



**5**  
YEAR  
Guaranteed\*

Electric Planer  
800PL2-20.5



- 1 Robot 800W
- 2 Dapko 800 W.
- 3 Flana 800 W.
- 4 Flatacze 800 W.
- 5 TMRW 800 W.
- 6 Skrzynka na maszyny 800W
- 7 Pyłownik 800 Gr.
- 8 Rädchen 800 W.
- 9 Electric Planer 800 W.



EAN CODE: 3276007131727

FR: Mentions Légales & Consignes de Sécurité

ES: Instrucciones Legales y de Seguridad

PT: Avisos Legais e Instruções de Segurança

IT: Istruzioni Legali e di Sicurezza

SL: Nujovične napotke za varnostno uporabitev

PL: Uwagi Prawne i Instrukcje Bezpieczeństwa

RO: Cuvinte legale și de siguranță

DE: Manuale rechtliche Anweisungen und Sicherheitshinweise

EN: Legal & Safety Instructions

0034190-A02

\*Traduction des instructions d'origine / Traducción de las instrucciones originales / Traducción das instruções originais / Traduzione delle istruzioni originali / Traducere în limbiu originală / Traducción das instrukcij originalas / Traducciones spaniolas en inglés / Traducción rusa en ruso original / Original instructions



## Symboles



Attention/avertissement.



Ce produit est recyclable. Si il n'est plus utilisable, veuillez le déposer dans un centre de recyclage de déchets.



Portez un masque antipoussière.



Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire la notice d'utilisation.



Portez une protection oculaire.



Portez une protection auditive.



Symbol DEEE Les produits électriques usagés ne doivent pas être jeté avec les ordures ménagères. Veuillez à ce qu'elles puissent être recyclées dans un centre de collecte prévu à cet effet. Pour obtenir des conseils sur le recyclage, contactez votre mairie ou un magasin local.



Appareil de classe II



Cet outil est conforme aux directives européennes applicables et une évaluation de la conformité à ces directives a été effectuée.



Symbol indiquant que le produit est conforme aux réglementations techniques applicables en Ukraine.



Débranchez immédiatement la fiche du secteur au cas où le cordon serait endommagé et pendant la maintenance.

## TABLE DES MATIÈRES

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Usage conforme du sabot électrique Dexter Power | 7. Entretien                     |
| 2. Consignes de sécurité                           | 8. Dépannage                     |
| 3. Description                                     | 9. Mise au rebut et recyclage    |
| 4. Caractéristiques techniques                     | 10. Garantie                     |
| 5. Avant la mise en service de l'appareil          | 11. Déclaration de conformité CE |
| 6. Fonctionnement                                  |                                  |

FR

## 1. DOMAINE D'UTILISATION DU RABOT ÉLECTRIQUE DEXTER POWER

ES

Ce produit est conçu pour raboter les matériaux en bois solidement soutenus, par exemple les poutres et les planches.

PT

Il convient également pour chanfreiner les arêtes et réaliser des feuilles.

IT

Il doit être utilisé exclusivement droit avec sa plaque avant reposant à plat sur la pièce travaillée. Ce produit est conçu exclusivement pour un usage domestique privé.

EL

L'outil ne doit être utilisé qu'à la finalité pour laquelle il a été conçu. Toute autre utilisation est considérée comme incorrecte. L'utilisateur est responsable de tout dommage ou blessure de toute nature en résultant.

PL

Veuillez noter que notre équipement n'a pas été conçu pour une utilisation dans des applications commerciales, marchandes ou industrielles. Notre garantie sera annulée si l'appareil est utilisé à des fins commerciales, industrielles ou marchandes, ou à des finalités équivalentes.

EN

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique



**AVERTISSEMENT** **Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique.** Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

**Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique**

alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### 1) Sécurité de la zone de travail

- Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en dé;brut ou sombres sont propenses aux accidents.
- Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent inflammer les poussières ou les fumées.
- Maintenir les enfants et les personnes prises dans l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique. Les distracteurs peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### 2) Sécurité électrique

- Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- b) Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- c) Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau dans l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d) Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou dénudés augmentent le risque de choc électrique.
- e) Lorsqu'en utilisez un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'image d'un RCD réduit le risque de choc électrique.
- 3) Sécurité des personnes
- a) Restez vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- b) Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antiallumage, les casques ou les protections auditives, servies pour les conditions appropriées réduisent les blessures.
- c) Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche. Une clé laissée coincée sur une partie fonctionnelle de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations imprévues.
- f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou déboussolés. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, très larges ou très serrés longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière pour réduire les risques dues aux poussières.
- h) Restez vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habileté de l'utiliser. Une fraction de second d'inattention peut provoquer une blessure grave.
- 4) Utilisation et entretien de l'outil électrique
- a) Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application. L'outil électrique adapté réduit sensiblement le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
- b) Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement. Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- c) Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d) Consigner les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les précautions instructions de le faire fonctionner. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non autorisés.

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

FR

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ES

a) Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont due à des outils électriques mal entretenus.

PT

b) Garder propres et propres les outils permettant de couper. Des outils sales et usagés correctement entretenus avec des pièces comparables impeccables sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

IT

c) Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.

EL

d) Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses. Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent imprévisible la manutention et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

PL

### 5) Maintenance et entretien

UA

a) Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assure la maintien de la sécurité de l'outil électrique.

RO

### Consignes de sécurité pour le rabot

a) Avant de poser l'outil, attendre qu'il soit à l'arrêt complet. Une lame tranchante exposée peut ensuier la surface et causer éventuellement une perte de contrôle et à des blessures graves.

EN

b) Tenir l'outil électrique par des surfaces de préhension isolées, car l'ergane de coupe peut entrer en contact avec une propre câble d'alimentation. Couper un fil "sous tension" peut également mettre "sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.

c) Utiliser des pinces ou tout autre moyen pratique pour fixer et placer la pièce à usiner sur une plateforme stable. Le fait de tenir la pièce avec la main ou contre le corps offre une stabilité insuffisante et peut conduire à une perte de contrôle.

### Consignes de sécurité additionnelles

- Prenez garde aux rebonds.
- Éteignez immédiatement l'outil si sa lame se casse.
- Ne rabatsez jamais l'accessoire de coupe vers vous-mêmes mécaniquement. Laissez toujours l'outil s'arrêter complètement de lui-même.
- Ne touchez jamais la pièce travaillée avec vos mains quand vous êtes en train de la travailler.
- Ne travaillez jamais avec l'outil positionné plus haut que votre tête.
- Vérifiez que la pièce à travailler est exempte d'objets étrangers, par exemple des clous ou des vis.

### Réduction du bruit et des vibrations

Pour réduire l'impact des émissions sonores et vibratoires, limitez la durée d'utilisation, utilisez les modes de fonctionnement à vibrations et bruit réduits, et portez des équipements de protection individuelle.

Pour minimiser les risques liés à l'exposition aux vibrations et au bruit, prenez en compte les facteurs suivants:

- Utilisez l'outil exclusivement tel que prévu par sa conception et le présent mode d'emploi.
- Maintenez l'outil en bon état et bien entretenus.
- Utilisez des accessoires appropriés pour l'outil et veillez à ce qu'ils soient en bon état.
- Tenez fermement les poignées/surfaces de préhension.
- Intervallez cet outil conformément à cette notice d'utilisation et veillez à ce qu'il reste bien lubrifié (si applicable).
- Si vous devez travailler avec un outil générant de fortes vibrations, planifiez votre travail pour l'étaler sur une durée plus longue.

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### Urgences

Familiarisez-vous avec l'utilisation de ce produit à l'aide de ce manuel d'instructions. Mémorisez les consignes de sécurité et suivez-les à la lettre. Cela aide à prévenir les risques et les dangers.

- Soyez toujours vigilants pendant l'utilisation de cet outil afin d'être à même d'identifier les risques suffisamment tôt et de pouvoir y faire face. Une intervention rapide peut éviter des blessures graves et des dommages matériels.
- En cas de dysfonctionnement, éteignez l'outil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Toutes réparations doivent être effectuées par un professionnel qualifié et faites le repérer si nécessaire avant de le réutiliser.

### Risques résiduels

**Même si vous utilisez cet outil conformément à toutes les exigences de sécurité, des risques potentiels de blessure et de dommage persistent. Les dangers suivants peuvent survenir en raison de la structure et de la conception de ce produit :**

- Problèmes de santé entraînés par les vibrations si le produit est utilisé sur une longue période ou s'il n'est pas correctement utilisé et extrêmement.
- Blessures corporelles et dommages matériels dus au bris d'accessoires ou à l'impact violent sur des objets non visibles pendant l'utilisation. - Des dommages aux biens et aux personnes résultant de la projection d'objets.



**AVERTISSEMENT !** Ce produit crée un champ électromagnétique quand il est en marche !

Dans certaines circonstances, ce champ peut interférer avec des implants médicaux actifs ou passifs ! Pour réduire le risque de blessure grave ou mortelle, nous recommandons aux personnes avec des implants médicaux de consulter leur médecin ainsi que le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser ce produit !



**AVERTISSEMENT !** Certaines poussières générées par ponçage, sciage, meulage, perçage et d'autres travaux du domaine de la construction contiennent des substances chimiques cancérogènes, trouvées au niveau pour les fonctions reproductrices.

Quelques exemples de telles substances chimiques :

- Plantes contenant des piétones au plomb.
  - La silice cristalline contenue dans les briques, le ciment et d'autres matériaux de construction.
  - Asbeste et chrome contenus dans le bâti de construction traité chimiquement.
- Les risques engendrés par l'exposition à ces substances chimiques dépendent de la fréquence de ce type de travaux. Pour réduire votre exposition à ces substances chimiques :
- Travaillez dans des endroits bien aérés.
  - Utilisez des équipements de protection homologués, par exemple des masques antipoussières spécifiquement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

FR

## 3. DESCRIPTION

ES

PT

IT

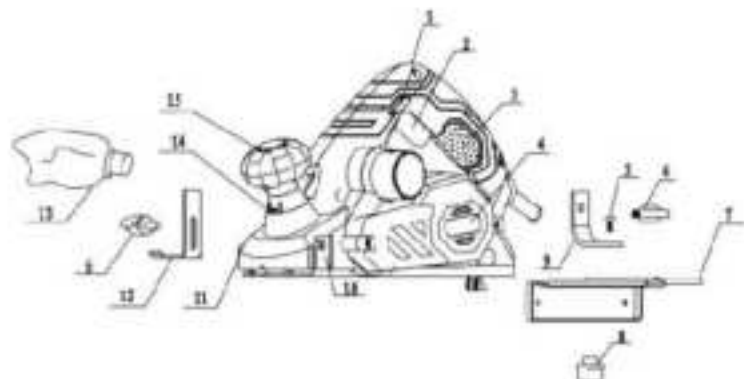
EL

PL

UA

RO

EN



- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Veuve d'interrupteur Interrupteur | 8. Ecrou papillon  |
| 2. marche/arrêt                      | 9. Équerre d'assemblage                                      |
| 3. Poignée                           | 10. Filetage d'assemblage (guide parallèle)                  |
| 4. Capot de courroie                 | 11. Filetage d'assemblage (butée de profondeur de feuillure) |
| 5. Vis d'assemblage                  | 12. Butée de profondeur de feuillure                         |
| 6. Vis papillon (x2)                 | 13. Sac à poussières   |
| 7. Guide parallèle                   | 14. Graduation   |
|                                      | 15. Bouton de réglage de la profondeur de coupe              |

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension et fréquence nominales	230 - 240 V~, 50 Hz
Puissance d'entrée nominale	800 W
Régime à vide nominal n0	12 000 min <sup>-1</sup>
Largeur de rabotage	82 mm
Profondeur de coupe	0-2 mm
Profondeur de feuillure	0-15,5 mm
Plage d'utilisation	Raboter le bois
Classe de protection	II
Poids	2,58 kg

d'après la procédure EPTA 01/2003

#### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

Déclaration des valeurs d'émissions sonores conformément aux normes EN 62841-1 et EN 62841-2-14	
Mesures du bruit	
Niveau de pression acoustique pondéré A : LPA	98,9 dB(A)
Incertitude KPA	3 dB
Niveau de puissance acoustique pondérée A : LWA	106,9 dB(A)
Incertitude KW	3 dB
Déclaration des valeurs d'émissions vibratoires conformément aux normes EN 62841-1 et EN 62841-2-14	
Valeurs des émissions vibratoires ah/m <sup>2</sup> /2	Poignée principale 2,714 m/s <sup>2</sup> Poignée auxiliaire 4,905 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

La ou les valeurs totales déclarées de vibration et la ou les valeurs déclarées d'émission sonore ont été mesurées conformément à une méthode d'essai normalisée et peuvent être utilisées pour comparer des outils;

La ou les valeurs totales déclarées de vibration et la ou les valeurs déclarées d'émission sonore peuvent aussi être utilisées dans une évaluation préliminaire de l'exposition.



**Avertissement !** L'émission de vibration et l'émission sonore pendant l'utilisation de l'outil électrique peuvent être différentes des valeurs déclarées selon les façons d'utiliser l'outil, en particulier le type de pièce à usiner; et il est nécessaire d'identifier les mesures de sécurité destinées à protéger l'opérateur qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les parties du cycle de manœuvres, telles que les moments où l'outil est hors tension et où il fonctionne à vide, en plus du temps d'actionnement de la manette). Le niveau d'oscillation pendant l'utilisation réelle de l'appareil peut différer de la valeur totale déclarée en fonction de la manière dont l'appareil est utilisé. Prenez des mesures appropriées pour vous protéger de l'exposition aux vibrations ! Prenez en compte l'ensemble du processus de travail, y compris les moments où l'outil fonctionne à vide et ceux où il est éteint ! Les mesures appropriées comprennent entre autres l'entretien et la maintenance réguliers de l'outil et des accessoires de coupe, le maintien des mains au chaud, des pauses régulières et la planification appropriée des opérations de travail ! Toujours porter une protection auditive.

FR

## 5. AVANT LA MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

ES

### Conditions de fonctionnement nominales de l'outil électrique

- À moins de 1000 m au-dessus du niveau de la mer.
- La température ne doit pas dépasser 40°C.
- L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 90 % (25°C).

PT

### Déballage

- Déballez toutes les pièces et étalez-les sur une surface plane et stable.
- Retirez tous les éléments d'emballage et d'expédition (si applicable).
- Vérifiez qu'aucune pièce n'est manquante ou endommagée. Si l'une des pièces est manquante ou endommagée, n'utilisez pas l'outil et contactez le revendeur. L'utilisation d'un outil incomplet ou endommagé peut être dangereuse pour les personnes et les biens matériels.
- Vérifiez que vous disposez de tous les accessoires et outils nécessaires à l'assemblage et à l'utilisation. Cela comprend aussi les équipements de protection individuelle appropriés.

IT



EL



PL



UA

### Branchemennt de l'appareil

- Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt (2) est bien sur Off.
- Branchez la fiche secteur sur une prise de courant adéquate.

RO



**AVERTISSEMENT !** Vérifiez la tension ! La tension doit correspondre à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

EN



**AVERTISSEMENT !** L'outil et l'emballage ne sont pas des jouets pour enfants ! Les enfants ne doivent pas jouer avec les films et sacs en plastique ni avec les petites pièces ! Il y a un risque d'étouffement et d'asphyxie !

## 6. FONCTIONNEMENT



**AVERTISSEMENT !** Éteignez toujours l'outil et débranchez-le de l'alimentation électrique avant tout réglage !

Réglez la profondeur de rabotage souhaitée en tournant le bouton de réglage de la profondeur de coupe (15). La profondeur peut être réglée entre 0 et 2 mm. Le chiffre sur l'échelle (14) à côté du curseur indique la profondeur de coupe par échelons de 0,1 millimètre.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 6. UŻYTKOWANIE



### OSTRZEŻENIE

W czasie pracy narzędziem lejdzie wywierany drobny pył. Niekotne pyły są wysoko łatwopalne i mogą grozić wybuchem! W czasie pracy narzędziem nie należy palić, a zródła wysokich temperatur i otwarte palnienie należy trzymać z dala od miejsca pracy!

W celu ochrony przed zagrożeniem powodowanym drobnym pyłem należy zawsze używać systemu: oddychania pyłu oraz nosić maskę przeciwpyłową!

- Użycie narzędzi należy czynić suchą szmatką. W miejscach trudno dostępnych można używać szczotki.
- W szczególnie, chwury wentylacyjne należy po każdym użyciu czycić szmatką i szczotką.
- Zatrudnienia trudne do usuwania można czycić sprężonym powietrzem (maks. 3 bary).



**UWAGA:** Do czyszczenia urządzenia nie należy używać żarzących detergentów lub środków dezynfekujących; mogłyby to być szkodliwe dla powierzchni urządzenia.

- Należy skontrolować, czy jakiekolwiek części nie są zułyte lub uszkodzone. Przed ponownym użyciem i odpowiednio do potrzeb, należy wymienić zułyte części lub skontaktować się z autoryzowanym serwisem w celu dokonania naprawy.

## 7. KONSERWACJA

Przed użyciem i po użyciu urządzenia i jego akcesoria (lub części) należy kałużonowa sprawdzić pod kątem zułyca i uszkodzenia. W razie potrzeby należy je wymienić w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Należy stosować się do podanych wymogów technicznych.

**Przewód zasilający**  
jeżeli przewód zasilający zostanie uszkodzony, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, należy go wymienić. Wymianę powinien dokonać producent, przedstawiciel jego serwisu lub inne osoby o podobnych kwalifikacjach.

### Szczotki węglowe

jeżeli szczotki węglowe wymagają wymiany, wykonanie tej czynności należy delegować wykwalifikowanemu serwisowi (należy zawsze wymieniać obie szczotki jednocześnie).

### Naprawa

W urządzeniu nie ma żadnych części, które mogłyby zostać naprawione przez użytkownika. W celu kontrowersji i naprawienia urządzenia należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym lub osobą o podobnych kwalifikacjach.

### Przechowywanie

- Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania.
- Urządzenie należy wyczyścić tak jak opisano powyżej.
- Wyjąć i jego akcesoria należy przechowywać w czystym, suchym i przewiewnym miejscu zabezpieczonym przed przymuszkami.
- Urządzenie należy zawsze przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Maksymalna temperatura przechowywania wynosi 10-30°C.
- Do przechowywania zaleca się ją używanie oryginalnego opakowania, ewentualnie wybrać maskę przykryć szmatką lub wrzucić do pudła o odpowiedniej wielkości w celu zabezpieczenia urządzenia przed kurzem.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## Profondeur de rabotage

Bouton rotatif (15) / Position de la plaque frontale	Profondeur de rabotage	Lames
	augmentée	entièrement abaissées pour une coupe maximale
	diminuée	entièrement rétractées pour une coupe minimale

## 6. FONCTIONNEMENT

### Réglage de la profondeur de rebattage

Fixez la jauge de profondeur de feuillure (12) et guide parallèle (7) pour effectuer réductions de rabais. Alignez la fente de la profondeur de feuillure jauge (12) au filetage de montage (11) et le fixer avec une vis papillon (6) (Fig. 4).

Ajuster la jauge de profondeur de feuillure (12) à la profondeur désirée utiliser l'échelle comme un guide. Serrez la vis papillon (6).



Fig. 4

### Allumer/Éteindre

Appuyez sur le bouton de déverrouillage (1) et maintenez-le en enfoncé. Appuyez sur le bouton marche/arrêt (2) pour allumer l'appareil (Fig. 1). Pour éteindre l'appareil, relâchez le bouton marche/arrêt (2).



Fig. 2

- Avant chaque utilisation, inspectez l'outil, son cordon d'alimentation et sa fiche, ainsi que les accessoires pour vérifier qu'ils ne se sont pas endommagés. N'utiliser pas l'outil s'il est endommagé ou présente des signes d'usure.
- Vérifiez soigneusement que tous les accessoires sont correctement assemblés.
- Tenez toujours l'outil par son boîtier moteur/poignée. Maintenez le boîtier moteur/poignée sec pour garantir une préhension sûre.

FR

- Veillez à ce que les ouïes de ventilation soient toujours propres et non obstruées. Si nécessaire, nettoyez-les avec une brosse souple. Si les ouïes de ventilation sont bouchées, l'outil risque de surchauffer et d'être endommagé.

ES

- Éteignez immédiatement l'outil si vous êtes troublé par quelqu'un entrant dans l'aire de travail pendant que vous travaillez. Attendez toujours l'arrêt complet de l'outil avant de le poser.

PT

- Ne vous surmenez pas. Faites régulièrement des pauses pour garantir que vous puissiez rester concentré sur le travail et conserver un contrôle total de l'outil.

IT

- Avant utilisation, vérifiez que la pièce à travailler est exempte d'obstacles, par exemple des clous ou des vis.

EL

Retirez les obstacles si nécessaire. Dans la mesure du possible, fixez les petites pièces à travailler pour éviter qu'elles ne bougent sous l'outil.

PL

• Fixez correctement la pièce à travailler, par exemple avec un étau ou un dispositif de serrage.

UA

#### Sac à poussières

- Alignez le connecteur du sac à poussières (13) avec la sortie d'extraction de poussière de chaque côté du produit et insérez-le jusqu'à la butée d'arrêt (Fig. 2).
- Retirez le connecteur en le tournant pour enlever le sac à poussières (13).

EN



Fig. 3

#### Vidage

- Retirez le sac à poussières (13) du produit comme décrit ci-dessus.
- Ouvrez la fermeture zippée et videz les copeaux dans un sac poubelle adapté.
- Refermez le sac à poussières (13) et remontez-le sur le produit.



**REMARQUE :** Videz le sac à poussières lorsqu'il est à moitié plein. Un sac à poussières trop rempli fait baisser la performance du produit.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 6. FONCTIONNEMENT



**AVERTISSEMENT !** Pendant l'utilisation, des poussières fines sont générées ! Certaines poussières sont très inflammables et explosives ! Ne fumez pas pendant l'utilisation de l'outil et veillez à ce qu'il n'y ait aucune flamme vive et aucune source de chaleur dans l'aire de travail !

Utilisez toujours un dispositif d'extraction des poussières et portez toujours un masque antipoussière pour vous protéger des risques dus aux poussières fines ! - Nettoyez l'outil avec un chiffon sec. Pour les endroits difficiles à atteindre, utilisez une brosse.

- Il est particulièrement important de nettoyer les ouïes de ventilation après chaque utilisation avec un chiffon et une brosse.
- Éliminez les salissures tenaces avec de l'air comprimé (3 bars maximum).



**REMARQUE :** N'utilisez pas de produits chimiques, alcalins ou abrasifs, ni de détergents ou de désinfectants à gresil pour nettoyer cet outil, car ils peuvent endommager ses surfaces.

- Inspectez l'outil pour vérifier qu'aucune pièce n'est usée ou endommagée. Changez les pièces usées ou contactez un centre de réparation agréé pour faire réparer l'outil avant de le réutiliser.

## 7. ENTRETIEN

Avant et après chaque utilisation, inspectez l'outil et ses accessoires pour vérifier qu'ils ne sont ni endommagés ni usés. Si nécessaire, remplacez-les par des nouveaux comme décrit dans ce manuel d'instruction. Respectez les exigences techniques.

### Câble d'alimentation

Si le câble d'alimentation de cet outil électrique est endommagé, il faut le remplacer par un câble d'alimentation spécialement préparé et pouvant être obtenu auprès du service d'entretien.

### Balais en carbone

Si les balais en carbone doivent être remplacés, faites effectuer cette opération par un réparateur qualifié (les deux balais doivent toujours être remplacés en même temps).

### Réparation

Cet outil ne contient aucune pièce réparable par le consommateur. Contactez un centre de réparation agréé ou une personne de qualification similaire pour le faire réviser et réparer.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

**Entreposage**

- Éteignez l'outil et débranchez-le de l'alimentation électrique.
- Nettoyez l'outil comme décrit précédemment.
- Rangez l'outil et ses accessoires dans un endroit sombre, sec, abrité du gel et bien aéré.
- Rangez toujours l'outil dans un endroit inaccessible aux enfants. La température idéale de stockage est comprise entre 10°C et 30°C.
- Nous conseillons d'utiliser l'emballage d'origine pour ranger ou couvrir le produit avec un tissu ou un emballage appropriés afin de le protéger contre la poussière.

**8. GUIDE DE DÉPANNAGE**

Les dysfonctionnements supposés sont souvent dus à des problèmes que l'utilisateur peut régler lui-même.

Par conséquent, inspectez l'outil en vous reportant à cette rubrique. Dans la plupart des cas, le problème peut être résolu rapidement.



**AVERTISSEMENT !** N'essayez pas d'effectuer d'autres manipulations que celles décrites dans le mode d'emploi!

Si vous n'arrivez pas à régler le problème par vous-même, toutes les autres opérations d'inspection, de maintenance ou de réparation ne doivent être effectuées que par un centre de réparation agréé ou un spécialiste de qualifications similaires !

Problème	Cause possible	Solution
1. L'outil ne démarre pas	1.1. Il n'est pas branché sur une prise de courant.	1.1. Branchez-le sur une prise de courant.
	1.2. Le câble ou la prise d'alimentation est défectueuse.	1.2. Faites réviser l'outil par un électricien spécialisé.
	1.3. L'outil comporte un autre dysfonctionnement électrique.	1.3. Faites réviser l'outil par un électricien spécialisé.
	1.4. Le bouton de déverrouillage n'est pas appuyé.	Appuyez d'abord sur le bouton de déverrouillage, puis sur l'interrupteur marche/arrêt.
2. L'outil n'atteint pas sa pleine puissance.	2.1. La rallonge électrique ne convient pas à cet outil.	2.1. Utilisez une rallonge appropriée.
	2.2. La tension de l'alimentation électrique (par exemple du générateur) est trop basse.	2.2. Branchez l'outil sur une autre source d'alimentation électrique.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

	2.3. Les ouvertures de ventilation sont obstruées.	2.3. Nettoyez les ouvertures de ventilation.
3. Résultat insatisfaisant	3.1. La lame est émoussée/endommagée.	3.1. Remplacez-la par une neuve
	3.2. La lame n'est pas appropriée au matériau de la pièce travaillée.	3.2. Utilisez une lame appropriée.
4. Bruit/vibrations excessifs	4.1. La lame est émoussée/endommagée.	4.1. Remplacez-les par des neuves.
	4.2. Les boulons/écrous sont desserrés	4.2. Serrez les boulons/écrous
	4.3. La lame n'est pas assemblée parallèle.	4.3. Assemblez la lame en sorte qu'elle soit parallèle.
5. Le moteur fonctionne, mais le rouleau ne tourne pas ou s'ancre.	5.1. La courroie d' entraînement est usée ou cassée.	5.1. Faites-la remplacer par une neuve par une personne qualifiée.

## 9. MISE AU REBUT ET RECYCLAGE

Ce symbole indique que dans l'ensemble de l'Union Européenne ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Pour prévenir les dommages potentiels sur l'environnement et la santé humaine d'une mise au rebut incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre produit usagé, utilisez les systèmes de collecte et de retour ou contactez le distributeur auprès duquel il a été acheté. Ils peuvent reprendre ce produit pour qu'il soit recyclé dans le respect de l'environnement.

## 10. GARANTIE

1. Les produits DEXTER POWER sont conçus selon les standards de qualité des produits de bricolage les plus exigeants. Les produits DEXTER sont couverts par une garantie de 5 ans à compter de leur date d'achat. Cette garantie s'applique à tout défaut de fabrication ou de matériau. Aucune autre réclamation n'est recevable, quelle qu'en soit la nature, qu'elle soit directe ou indirecte, qu'elle porte sur des personnes et/ou sur du matériel.
2. Dans l'éventualité d'un problème ou d'un défaut, vous devez toujours en premier lieu consulter votre distributeur DEXTER. Dans la plupart des cas, le distributeur DEXTER pourra résoudre le problème et corriger le défaut.
3. Les réparations et les remplacements de pièces ne prolongent pas la période de garantie initiale.
4. Les problèmes qui découlent de l'usure ou d'un usage non approprié ne sont pas couverts par la garantie. Cela comprend entre autres les interrupteurs, les coupe-circuit de protection et les moteurs, dans le cas de l'usure.

FR	5. Votre réclamation relative à la garantie ne peut être traitée que si : - Vous pouvez fournir une preuve d'achat délivrée datée sous la forme d'un reçu. - Aucune réparation et/ou aucun changement de pièces n'ont été effectués par un tiers. - L'outil n'a pas été soumis à un usage impropre (surcharge de l'outil ou utilisation d'accessoires non approuvés). - Aucun dégât n'a été causé par des influences extérieures ou des corps étrangers, tels que du sable ou des pierres. - Aucun dommage n'a été causé par le non-respect des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation.
ES	6. Les dispositions de la garantie s'appliquent en conjonction avec nos conditions de vente et de livraison.
PT	7. Les outils défectueux doivent être retournés à DEXTER via votre distributeur DEXTER et seront réceptionnés par
IT	DEXTER POWER s'ils sont correctement emballés. Si le consommateur renvoie directement à DEXTER POWER des produits défectueux, DEXTER POWER ne pourra les prendre en charge que si le consommateur paie les frais d'expédition.
EL	8. Les produits livrés mal emballés ne seront pas acceptés par DEXTER.
PL	
UA	
RO	
EN	

FR

ES

PT

IT

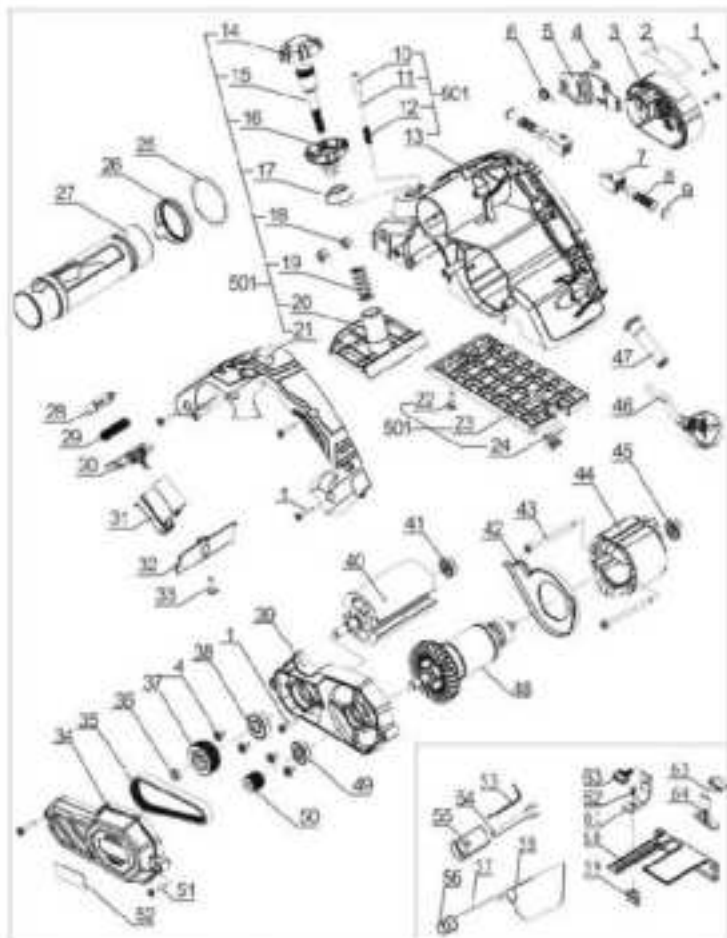
EL

PL

UA

RO

EN



FR

## LISTE DE PIÈCES DE RECHANGE

ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

N° de pièce	Nom	Materiel et description	Qté utilisée avec le produit
1	Vis	ST4.2X14-F	1
2	Etiquette	Etiquette	1
3	3 Capot latéral	Capot latéral	1
4	Vis	ST4.2X10	1
5	Déflecteur	Déflecteur	1
6	Ressort de torsion	ø113ø1x3	1
7	Boltz de brosse	6X1920.5	1
8	Balai en carbone	Ballai encarbone	1
9	Capot de bolte de brosse	113902.3	1
10	Gaine en acier	Gaine en acier	1
11	Bille d'acier	ø2.5	2
12	Ressort de compression	ø1.85xø0.45X10	1
13	Boltier	Boltier	1
14	Capot de poignée supérieure	Capot de poignée supérieure	1
15	Vis de connexion	Vis de connexion	1
16	Capot de poignée inférieure	Capot de poignée inférieure	1
17	Bouton	Bouton	1
18	ÉTOU	M6	1
19	Ressort de compression	ø11.5ø2X5	2
20	Base avant	Base avant	1
21	Capot de poignéeV	Capot de poignée	1
22	Vis	ST4.8X16-F	1
23	Base arrière	Base arrière	1
24	Bloc de support	Bloc de support	1
25	Bague	42	1
26	bague de calage	bague de calage	1
27	Sortie de poussières	Sortie de poussières	1
28	Condensateur	Condensateur	1
29	Ressort de compression	ø4.7xø0.6X8	1
30	tube	tube	1
31	interrupteur	Interrupteur	2
32	Plaque anti-poussières	Plaque anti-poussières	1

N° de pièce	Nom	Matériel et description	Qté utilisée avec le produit
33	Vis	ST4.2x10-F	9
34	Capot de courroie	Capot de courroie	1
35	Courroie	4P1246-1	1
36	Écrou	M8	5
37	Poulie grande roue	Poulie grande roue	1
38	Roulement	6000-2Z	1
39	Capot du milieu	Capot du milieu	2
40	Corps de lame	Corps de lame	2
41	Roulement	607-2Z	2
42	Anneau guide	Anneau guide	1
43	Vis	ST4.2x45-F	1
44	Stator	Stator	1
45	Roulement	626-2Z	1
46	Câble	Câble	1
47	Gaine de câble	Gaine de câble	1
48	Armature	Armature	1
49	Roulement	608-2Z	1
50	Poulie petite roue	Poulie petite roue	2
51	Vis	ST4.2x25-F	1
52	Étiquette	Étiquette	1
53	Clé	2.5	1
54	Clé	8	3
55	Bloc fixe	Bloc fixe	1
56	Tube d'extraction des poussières	Tube d'extraction des poussières	1
57	Fil d'acier	Fil d'acier	1
58	Sac à poussières	Sac à poussières	1
59	Bouton de fixation	Bouton de fixation	1
60	Support	Support	1
61	Cornière en fer	Cornière en fer	1
62	Vis	M6x14	1
63	Bouton pression	Bouton pression	1
64	Butée de profondeur graduée	Butée de profondeur graduée	1

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## SÍMBOLOS



Precavación/advertencia



Este producto es recicitable. De no poder continuar usándolo, llévelo a un punto de recogida de productos reciclables.



Utilice una máscara antipolvo.



El usuario debe leerse el manual de instrucciones para reducir el riesgo de sufrir lesiones.



Utilice una protección ocular.



Utilice una protección para los oídos.



Símbolo WEEE. Los productos eléctricos desecharables no deben ser desechados con el resto de la basura doméstica. Recídelas si se dispone de instalaciones para ello. Consulte con la autoridad o el distribuidor local para obtener más información acerca del reciclaje.



Doble aislamiento.



El producto cumple las directivas europeas aplicables y se ha realizado un método de evaluación de la conformidad con dichas directivas.



Etiquetado de conformidad de que el producto cumple con los reglamentos técnicos aplicables de Ucrania.



Desenchufe inmediatamente el enchufe de la red eléctrica en caso de que el cable se dañe y durante el mantenimiento.

## ÍNDICE

- |   |   |
|---|---|
| 1. Uso previsto de la Cepillo eléctrica Dexter Power<br>2. Medidas de seguridad<br>3. Descripción<br>4. Datos técnicos<br>5. Antes de poner el equipo en marcha<br>6. Utilización | 7. Mantenimiento<br>8. Resolución de problemas<br>9. Eliminación y reciclaje<br>10. Garantía<br>11. Declaración de conformidad CE |
|---|---|

## 1. ÁREA DE APLICACIÓN DEL CEPILLO ELÉCTRICO DEXTER POWER.

Este producto está diseñado para cepillar materiales de madera con soportes firmes, tales como vigas o tableros.

También puede utilizarse para biselar bordes y hacer rebajes.

Solo se debe utilizar derecho, con el plano de la placa frontal apoyado sobre la pieza de trabajo.

Este producto solo ha sido diseñado para uso privado en un entorno doméstico.

La unidad solo debe utilizarse para el propósito previsto. Cualquier otro uso se considerará como un caso de uso inapropiado. El usuario será responsable por los daños o lesiones que pudieran derivarse de ello.

Tenga presente que este aparato no ha sido diseñado para aplicaciones comerciales, industriales o profesionales. La garantía ofrecida con el producto quedará anulada en caso de utilizarse para propósitos comerciales, profesionales, industriales o fines similares.

## 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

### Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique



**¡ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta herramienta.** De no observarse todas las instrucciones enumeradas a continuación se pueden llegar a producir descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

#### Conserve todas las instrucciones y advertencias para consultas futuras.

El término «herramienta eléctrica» que aparece en las advertencias hace referencia tanto a herramientas que funcionan conectadas a la red eléctrica (con cable) como a otras que funcionan con baterías (sin cable).

#### 1. Seguridad en el lugar de trabajo

- Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada. Los lugares desordenados o poco iluminados favorecen los accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en ambientes explosivos, por ejemplo, en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden hacer que se enciendan el polvo o los vapores.
- Mantenga a los niños y a las demás personas alejados cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

#### 2. Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta eléctrica se debe corresponder con la toma de corriente.

Nunca modifique los enchufes en modo alguno. No use ningún tipo de adaptador para enchufar con la herramienta eléctrica conectada a tierra. Otros enchufes sin modificar y que coincidan perfectamente con sus correspondientes tomas de corriente reducirán los riesgos de electrocución.

FR

## 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

ES

- a) Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra, tales como tuberías, radiadores, casetas o refrigeradores. Existe un mayor riesgo de sufrir descargas eléctricas si su cuerpo hace de conductor a tierra con dichos elementos o dispositivos.
- b) No deje las herramientas eléctricas expuestas a la lluvia o la humedad. La penetración de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- c) No maltrate el cable de alimentación. Nunca utilice el cable para transportar, arrastrar, o desenchar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable apartado de fuentes de calor, aceites, cintos afilados o elementos móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas.
- d) Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable alargador adecuado para uso en exteriores. La utilización de un cable adecuado para uso en exteriores reducirá el riesgo de descarga eléctrica.
- e) De no poderse evitar el uso de una herramienta eléctrica en un entorno húmedo, conectela a un suministro eléctrico con un interruptor diferencial (RCD). El uso de un interruptor diferencial (RCD) reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

### 3. Seguridad personal

- a) Manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No utilice herramientas eléctricas si está cansado o se encuentra bajo los efectos de estímulos químicos, alcohol o fármacos. Cualquier momento de desvío de atención durante la utilización de herramientas eléctricas podría ocasionar lesiones físicas graves.
- b) Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre gafas protectoras. Los elementos de protección, tales como vestimenta antipolvo, cubriendo los oídos, cascos de seguridad certificados, correa de seguridad o protecciones oscuras, utilizadas en las circunstancias que así lo requieren, reducirán el riesgo de sufrir lesiones.
- c) Evite la activación accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la red eléctrica y/o acoplar la batería, o al coger o transportar la herramienta. Transportar las herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor, o suministrándole corriente con el interruptor en la posición de encendido, invita a accidentes.
- d) Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa de la herramienta antes de activarla. Cualquier llave o útil enganchada a un elemento rotativo de la herramienta eléctrica podría causar lesiones.
- e) No se suba ni realice el trabajo. Procure mantener un buen equilibrio y un apoyo firme en todo momento. De este modo podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) Utilice ropa adecuada. No vista ropa holgada o joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes apartados de las piezas móviles de la máquina. La ropa holgada, las joyas y el pelo largo podrían engancharse a las partes móviles.
- g) Si se incluyen dispositivos de conexión a extractores y colectores de polvos, asegúrese de inspeccionarlos y utilizarlos adecuadamente. El uso de un colector de polvos puede reducir los riesgos asociados con el polvo.
- h) No deje que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de las herramientas le vuelva complaciente y le lleve a ignorar las medidas de seguridad de la herramienta. Un uso despreciosado puede causar graves lesiones en una fracción de segundo.

### 4. Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para la tarea que vaya a realizar. La herramienta correcta funcionará mejor y con más seguridad a la velocidad para la que ha sido diseñada.
- b) No use la herramienta si el interruptor de alimentación no funciona. Cualquier herramienta que no pueda controlarse desde el interruptor es peligrosa y debe ser reparada antes de volver a utilizarla.
- c) Desconecte el enchufe de la toma de corriente o retire la batería – si es extraíble – de la herramienta antes de efectuar ajustes en la misma, cambiar accesorios o guardarla tras su utilización. Estas medidas preventivas reducirán el riesgo de que la herramienta eléctrica pueda activarse accidentalmente.
- d) Guarde las herramientas eléctricas apagadas en un lugar fuera del alcance de niños y no deje que las uses personas que no están familiarizadas con estas instrucciones o con las herramientas. Las herramientas eléctricas son peligrosas si las usan personas sin experiencia.
- e) Mantenga las herramientas y los accesorios en buenas condiciones. Examine las herramientas eléctricas en busca de partes móviles desalineadas o dobladas, piezas rotas, o otra condición que pudiera afectar el funcionamiento de la herramienta. En caso de dudas, haga reparar la herramienta eléctrica antes de volver a utilizarla. Muchos los accidentes se deben a un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.

## 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

f) **Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** Las herramientas de corte bien cuidadas y afiladas son menos propensas a tropezarse y más fáciles de controlar.

g) **Use la herramienta eléctrica, los accesorios, las brocas, etc., siguiendo las instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para fines diferentes a aquellos para los que ha sido diseñada podría resultar peligroso.

h) **Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y sin restos de aceite o grasa.** Las empuñaduras y las superficies de agarre resbaladizas no permiten un control y un manejo seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

### 5. Reparación

a) **Las reparaciones de las herramientas eléctricas debe realizarlas un técnico cualificado, utilizando solo piezas de repuesto idénticas.** De este modo se conservará la seguridad de la herramienta eléctrica.

#### Advertencias sobre la repelidora eléctrica

a) **Espere a que la cuchilla se haya detenido por completo antes de depositar la herramienta sobre cualquier superficie.** Una cuchilla expuesta que esté en movimiento podría clavarse en la superficie y hacerle perder el control, dando lugar a lesiones graves.

b) **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas, dada que el elemento de corte puede hacer contacto con el cable de la herramienta.** El corte de un cable bajo tensión podría electrocutar las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y causar una descarga eléctrica al usuario.

c) **Utilice sargentos e cualquier otro medio práctico para fijar y sujetar la pieza de trabajo sobre una plataforma estable.** Sujetar la pieza de trabajo con las manos o apoyándole contra su cuerpo lo hace inestable y puede causar la pérdida del control.

#### Advertencias adicionales:

- Tenga cuidado con los contrapiques.
- Apague el producto inmediatamente si la cuchilla se queda trabada.
- Nunca intente reducir la velocidad de la herramienta estando inmerso. Espere siempre a que se detenga por sí sola.
- Nunca toque la pieza de trabajo con la mano cuando la está trabajando.
- No trabaje por encima de su cabecera.
- Asegúrese de que no haya objetos, tales como tornillos o clavos, en la pieza a trabajar.

#### Atenuación de ruidos y vibraciones

Para reducir el impacto de la creación de vibraciones y ruido, limite el tiempo de utilización, use modos de funcionamiento con bajas vibraciones y bajo nivel de ruido, y lleve equipo de protección personal.

Considere los siguientes puntos para reducir los riesgos de exposición a las vibraciones y el ruido:

- Utilice el producto solo según el uso previsto en su diseño y especificado en estas instrucciones.
- Compruebe que el producto esté en buen estado y el mantenimiento se haya realizado correctamente.
- Utilice los accesorios apropiados con la unidad y asegúrese de que estén en buen estado.
- Sujete bien los mangos o la superficie de agarre.
- Ejértese en el producto aquellas operaciones de mantenimiento indicadas en las presentes instrucciones y manténgalo convenientemente lubricado (si procede).
- Planifique su horario de trabajo para distribuir entre períodos de tiempo más largos el uso de la máquina a niveles de vibración alta.

#### Emergencia

Léase este manual de instrucciones detinidamente para familiarizarse con la utilización del producto. Memorice las instrucciones de seguridad y sigalas al pie de la letra. Esto le ayudará a evitar riesgos y situaciones peligrosas.

- Esté siempre alerta cuando utilice este producto para poder reconocer y gestionar los peligros con anticipación.

Una rápida intervención puede evitar lesiones graves y daños a la propiedad.

- Apague y desenchufe de la red eléctrica si no funciona correctamente. Antes de volver a utilizar el producto, déjelo a un profesional cualificado para que lo revise y, si es necesario, efectúe las reparaciones necesarias.

FR

## 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

ES

### Riesgo residual

**Indica en caso de que este producto se utilice cumpliendo todos los requisitos de seguridad, siempre queda un riesgo residual de lesiones y daños. En conexión con la estructura y el diseño del propio producto pueden ocurrir las siguientes:**

- Problemas de salud como resultado de la emisión de vibraciones si el producto se utiliza durante períodos de tiempo largos o no se admite y se mantiene adecuadamente.
- Lesiones y daños a la propiedad causados por explosiones rotas o impactos repentina contra objetos duros durante su utilización.
- Peligro de lesiones y daños materiales causados por objetos que salen despedidos.

EL

## 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

PL



**ADVERTENCIA!** Este producto genera un campo electromagnético durante el funcionamiento! En determinados casos, dicho campo podría afectar el funcionamiento correcto de implantes médicos de tipo activo o pasivo! Para reducir el riesgo de lesiones graves e mortales, recomendarles a las personas con implantes médicos que consulten a su médico y al fabricante del implante antes de utilizar este producto!

UA



**ADVERTENCIA!** Puede que se genere en tareas de la construcción (p. ej., lijado, aserrado, arranar o perforar) contiene químicos conocidos por causar cáncer, malformaciones congénitas y otras afecciones reproductivas. Algunas de estas sustancias químicas son:

- Plomo de juntas con base de plomo.
- Silice cristalina de ladrillos, cemento y otros productos de maçonería.
- Acrílico y cromo de madera tratada químicamente.

El riesgo de exposición a estas sustancias varía en función de la frecuencia con la que realice este trabajo.

Para reducir la exposición a estos químicos:

- Trabajo en un lugar con buena ventilación.
- Trabajo con un equipo de protección homologado, tales como máscaras antipolvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

FR

ES

PT

IT

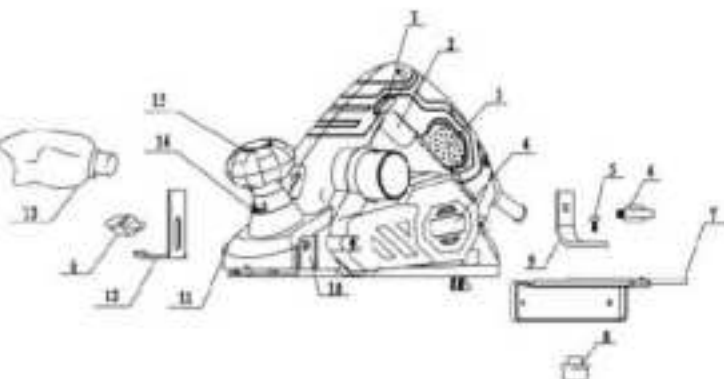
EL

PL

UA

RO

EN



- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Botón de desbloqueo              | 8. Palomilla   |
| 2. Interruptor de encendido/apagado | 9. Corchete angular                                      |
| 3. Empuñadura                       | 10. Orificio de montaje (topo paralelo)                  |
| 4. Cubierta de la correa            | 11. Orificio de montaje (topo de profundidad del rebaje) |
| 5. Perno de montaje                 | 12. Topo de profundidad del rebaje                       |
| 6. Palomilla (x2)                   | 13. Bolsa colectora de polvo                             |
| 7. Goma paralela                    | 14. Escala   |
|                                     | 15. Mando de ajuste de la profundidad de corte.          |

#### 4. DATOS TÉCNICOS

Voltaje nominal, frecuencia	220 - 240 V~, 50 Hz
Potencia absorbida nominal	800 W
Velocidad nominal en vado N0	17000 min <sup>-1</sup>
Ancho de cepillado	82 mm
Profundidad de corte	0-2 mm
Profundidad de rebaje	0-15.5 mm
Campo de aplicación	Cepillado de madera
Clase de protección	IP 23
Peso	2,38 kg

acc. al procedimiento EPTA 01/2003

FR

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ES

Declaración de las emisiones de ruido conforme a las normas  
EN 62841-1 y EN 62841-2-14

mediciones del ruido

PT

Nivel de presión acústica ponderada de acuerdo a

96,9 dB(A)

IT

curva A: L<sub>PA</sub>

3dB

EL

Nivel de potencia acústica ponderada de acuerdo a

106,9 dB(A)

PL

curva A: L<sub>WA</sub>

3dB

UA

Declaración de las emisiones de vibraciones conforme a las normas EN 62841-1 y EN 62841-2-14

Valor de emisión de vibraciones ah (m/s<sup>2</sup>)Empuñadura principal 2,714 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K

Empuñadura auxiliar: 4,905 m/s<sup>2</sup>1,5 m/s<sup>2</sup>

RO

El valor total declarado de vibraciones y el valor declarado de emisión de ruido han sido medidas conforme al método de ensayo estándar empleado en la industria y pueden utilizarse para efectuar comparaciones entre herramientas.

-El valor total declarado de vibraciones y el valor declarado de emisión de ruido también pueden utilizarse para una evaluación preliminar de la exposición.



**¡Advertencia!** El ruido y las vibraciones producidas durante el uso real de la herramienta pueden diferir del valor total declarado en función de cómo se utilice la herramienta, y especialmente según el tipo de pieza a procesar. Identifique medidas de seguridad para proteger al usuario, basándose en una estimación de la exposición en las condiciones de uso efectivas (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo, como los períodos en los que la herramienta está apagada y cuando marcha en ralenti, además del tiempo de encendido). ¡Los valores de las vibraciones pueden diferir respecto al total declarado en función del uso actual que se haga del producto! ¡Adopte las medidas oportunas para protegerse de la exposición a las vibraciones! ¡Tenga en cuenta todo el proceso de trabajo, incluyendo los períodos en los que la máquina está en marcha sin carga o está apagada! ¡Las medidas adecuadas incluyen, entre otras, el mantenimiento regular y el cuidado del producto y las herramientas de aplicación, mantener las manos calientes, hacer descansos periódicos y planificar correctamente los procesos de trabajo!

¡Use siempre protección auditiva!

## 5. ANTES DE PONER EL APARATO EN MARCHA

FR

### **Condiciones de funcionamiento nominal de la herramienta eléctrica**

ES

- Por debajo de los 1.000 metros sobre el nivel del mar.
- Temperatura no superior a los 40 °C.
- La humedad relativa del aire no debe ser superior al 90% (25 C).

PT

### **Desembalaje**

IT

- Saque todas las piezas de la caja y depositelas sobre una superficie plana y estable.
- Quite todos los materiales del embalaje y el envío (si procede).

EL

## 5. AVANT LA MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

PL

- Asegúrese de que se incluyan todas las piezas en el envío y que no estén dañadas. No utilice el producto si faltan piezas o están dañadas y contacte con su distribuidor. El uso de un producto incompleto o dañado representa un peligro para las personas y la propiedad.
- Asegúrese de tener en su posesión todos los accesorios y herramientas necesarios para el montaje y el manejo de la unidad. Esto también incluye un equipo de protección personal.

UA

RO

### **Conexión al suministro de corriente**

EN

- Asegúrese de que el interruptor de alimentación (2) esté en la posición de apagado.
- Conecte el enchufe a una toma de corriente apropiada.



**¡ADVERTENCIA!** ¡Compruebe la tensión de la corriente! ¡La tensión debe coincidir con la que aparece en la etiqueta de clasificación eléctrica!



**¡ADVERTENCIA!** ¡El producto y el embalaje no son juguetes!

¡Los niños no deben jugar con las bolsas de plástico, las hejas o las piezas pequeñas! ¡Riesgo de ahogo o asfixia!

## 6. OPERACIÓN



**¡ADVERTENCIA!** ¡Apague y desenchufe siempre la herramienta del suministro eléctrico antes de realizar cualquier ajuste!

Ajuste la profundidad deseada de cepillado girando la perilla de ajuste del corte de profundidad (15) a la profundidad deseada entre 0 y 2 mm. El número mostrado en la escala (14) junto al indicador señala la profundidad de rebaje en valores de 0,1 milímetros.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

### Profundidad de cepillado

Gire la perilla (15)/Ubique la placa frontal	Profundidad de cepillado	Cuchillas	
	Retiradas a la posición máxima	Aumentada	Completamente bajada para un cepillado máximo
	Bajadas a la posición mínima	Diminuida	Completamente retirada para un cepillado mínimo

### 6. FUNCIONAMIENTO

#### Ajuste de profundidad de rebote

Coloque el tapón de profundidad de rebaje (12) y guía paralela (7) para realizar rebajas de rebajes.

Alinear la ranura de la profundidad de rebaje calibre (12) a la rosca de montaje (11) y fíjelo con un tornillo de mariposa (6) (Imagen 1).

Ajustar el tapón de profundidad de rebaje (12) a la profundidad deseada utilice la escala como guía.

Apretar el tornillo de mariposa (6).



Imagen 1

#### Encendido y apagado

Presione el botón de desbloqueo (1) y manténgalo en su posición.

Apriete el interruptor de alimentación (2) para poner en marcha la herramienta (Fig. 1).

Suelte el interruptor de alimentación (2) para apagar la herramienta.



Imagen 2

- Antes de cada uso, examine el producto, el cable de alimentación, el enchufe y los accesorios en busca de daños. No utilice el producto si está dañado o presenta algún desgaste.

- Verifique doblemente que los accesorios y las fijaciones estén bien instalados.
- Sujete siempre el producto por la empuñadura/carcasa del motor. Mantenga la empuñadura/carcasa del motor seca para garantizar un agarre seguro.
- Asegúrese de que las ranuras de ventilación estén limpias y no tengan obstrucciones. Límpielas con un cepillo suave si fuera necesario. La obstrucción de las ranuras de ventilación puede sobrecalentar y dañar el producto.
- Apague el producto inmediatamente si es interrumpido por personas que acceden al área de trabajo. Espere siempre a que el producto se detenga por completo antes de soltarlo.
- No trabaje hasta la fatiga. Tome descansos regulares para poder concentrarse en el trabajo y mantener un control total de la herramienta.
- Antes de iniciar el trabajo, asegúrese de que no haya objetos, tales como clavos o tornillos, en la superficie a trabajar.
- Quitelos si es necesario. Siempre que sea posible, sujeté las piezas más pequeñas para que no se muevan bajo la acción del producto.
- Asegure bien la pieza de trabajo (p. ej., con un tornillo de banco o una mordaza).

#### **Bolsa colectora de polvo**

- Ponga en línea la bolsa colectora de polvo (13) con la salida de extracción del polvo en cada lado de la herramienta e insértela hasta el tope (Fig. 3).
- Tire del conector girándolo para sacarlo y retirar la bolsa colectora de polvo (13).



Imagen 3

#### **Vaciado**

- Retire la bolsa colectora de polvo (13) conforme a lo descrito anteriormente.
- Abra la cremallera y vacíe las virutas en una bolsa de basura apropiada.
- Cierre la cremallera y vuelva a enganchar la bolsa colectora de polvo (13) a la herramienta.



**NOTA:** Vacíe la bolsa colectora de polvo cuando esté medio llena. Una bolsa demasiado llena reduce el desempeño de la herramienta.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

FR

## 6. FUNCIONAMIENTO

ES



### **¡ADVERTENCIA!** ¡Se generará polvo fino durante el trabajo!

PT

Algunos polvos son altamente inflamables y explosivos! ¡No fume durante el trabajo y mantenga las fuentes de calor y las llamas alejadas del área de trabajo!

IT

Utilice siempre un sistema de extracción y una máscara antipolvo para protegerse de los peligros asociados al polvo!

EL

- Limpie el producto con un paño seco. Utilice un cepillo para las áreas de difícil acceso.

PL

- En particular, limpie las ranuras de ventilación después de cada uso con un paño o cepillo.

UA

- Quite la suciedad más incrustada con aire a presión (máx. 3 bares).

RO



NOTA: No utilice limpiadores químicos, alcalinos, abrasivos u otros limpiadores fuertes o desinfectantes para limpiar este producto, dado que podría dañar sus superficies.

EN

Compruebe que no haya partes dañadas o desgastadas. Reemplace las partes desgastadas según se requiera, o póngase en contacto con un servicio técnico autorizado para reparar el producto antes de volver a utilizarlo.

## 7. MANTENIMIENTO

Antes y después de cada uso, examine el producto y los accesorios (o acoplamientos) en busca de daños o desgaste. En caso de requerirse, sustitúyalos por otros nuevos siguiendo las instrucciones de este manual. Respete los requisitos técnicos.

### Cable de alimentación

Si el cable de alimentación se daña, debe reemplazarlo el fabricante, su agente de servicios, o alguna persona con una cualificación similar con el fin de evitar riesgos innecesarios.

### Escobillas de carbón

Si las escobillas de carbón necesitan ser reemplazadas, confíe dicha tarea a un reparador cualificado (reemplace siempre ambas escobillas al mismo tiempo).

### REPARACIÓN

Este producto no contiene partes que puedan ser reparadas por el usuario. Contacte con un servicio técnico autorizado o una persona de cualificación similar para que sea examinado y reparado.

### Almacenamiento

- Apague y desenchufe el producto.
- Limpie la unidad conforme a lo descrito anteriormente.
- Guarde el producto y los accesorios en un lugar oscuro, seco, libre de heladas y con buena ventilación.
- Almacene siempre el producto en un lugar al que no tengan acceso los niños. La temperatura ambiente ideal para almacenar el producto está entre 10 y 30 °C.
- Se recomienda guardar el producto en su embalaje original, o cubrirla con una caja o un paño apropiada para protegerlo del polvo.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## II. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los supuestos fallos suelen deberse a causas que los usuarios pueden solucionar por su cuenta.

Por este motivo, le pedimos que verifique el producto ateniéndose a las indicaciones incluidas en este apartado. En la mayoría de los casos, el problema puede resolverse con rapidez.



**¡ADVERTENCIA!** ¡Uve a cabo únicamente los pasos descritos en estas instrucciones!

¡Cualquier otra inspección o trabajo de mantenimiento y reparación debe ser realizado por un agente de servicios autorizado o un técnico con una cualificación similar si no puede resolver el problema usted mismo!

Problema	Causa posible	Solución
1. La herramienta no se enciende	1.1. No está conectada a la fuente de alimentación	1.1. Conéctela a la fuente de alimentación
	1.2. El cable de alimentación o el enchufe están dañados	1.2. Confie su examen a un electricista especializado
	1.3. Otros defectos eléctricos en la herramienta	1.3. Confie su examen a un electricista especializado
	1.4. No se ha presionado el botón de desbloqueo	Pulse primero el botón de desbloqueo y después el gatillo
2. La herramienta no su máxima potencia	2.1. Cable alargador no apto para usar con este producto	2.1. Use un alargador apropiado
	2.2. La fuente de alimentación (por ejemplo, generador) tiene una tensión demasiada baja	2.2. Conecte a otra fuente de alimentación
	2.3. Las ranuras de ventilación están bloqueadas	2.3. Limpie las ranuras de ventilación
3. Resultado insatisfactorio	3.1. Cuchilla rota o dañada	3.1. Reemplácelo por otro nuevo
	3.2. La cuchilla no es la apropiada para el material a trabajar	3.2. Use la cuchilla adecuada
4. Demasiadas vibraciones o ruido	4.1. Cuchilla rota o dañada	4.1. Reemplácela por una nueva
	4.2. Hay tornillos o tuercas aflojados	4.2. Apriete los tornillos y los pernos
	4.3. La cuchilla no está instalada paralelamente	4.3. Monte la cuchilla en paralelo
5. El motor se pone en marcha, pero el rodillo no funciona o se detiene	5.1. La correa de transmisión está desgastada o rota	5.1. Confie a una persona cualificada su reemplazo por otra nueva

FR

## 9. DESECHO Y RECICLAJE



ES

Esta marca indica que el producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en ningún lugar de la UE. Para prevenir posibles daños al medioambiente o a la salud debido a la eliminación incontrolada de desechos, recicle este producto de manera responsable con el fin de promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Use los sistemas de devolución y recogida para devolver el aparato, o contacte con la tienda donde realizó la compra del producto. Ellos se encargarán de reciclar este producto de una manera segura y ecológica.

PT

IT

EL

PL

## 10. GARANTÍA

UA

RO

EN

1. Los productos DEXTER POWER están diseñados para ofrecer los más altos estándares de calidad del sector del bricolaje. DEXTER ofrece en todos sus productos una garantía de 5 años a partir de su fecha de compra. Esta garantía cubre cualquier defecto de material o fabricación que pudiera surgir. No se admitirán reclamaciones de otra naturaleza, ya estén relacionadas directa o indirectamente con la mano de obra y/o los materiales.

2. En caso de observarse algún defecto o problema en el producto, siempre debe consultar primero con su distribuidor de productos DEXTER.

En la mayoría de los casos, el distribuidor de productos DEXTER podrá resolver el problema o corregir el defecto.

3. Las reparaciones o la sustitución de piezas no extenderán el periodo original de la garantía.

4. Los defectos debidos al uso incorrecto o desgaste normal del producto no están cubiertos por la garantía. Entre otros elementos, este desgaste normal hace referencia a interruptores, commutadores de protección de circuito o motores.

5. Su reclamación durante el periodo de garantía solo podrá procesarse si se cumplen los siguientes requisitos:

- Se presenta el recibo de caja como prueba válida de la fecha de compra del producto.
- No se han efectuado reparaciones y/o reemplazos en el producto por parte de terceros.
- No se ha efectuado un uso incorrecto de la herramienta (sobrecarga o instalación de accesorios no aprobados por el fabricante).
- No se han producido daños en el producto debido a factores externos o cuerpos extraños como arena o piedras.
- No se han producido daños en el producto debido al incumplimiento de las medidas de seguridad o las instrucciones de uso.

6. Los criterios de la garantía se aplican conjuntamente con nuestras cláusulas y condiciones de venta y envío el producto.

7. Las herramientas defectuosas devueltas a DEXTER a través del distribuidor de productos DEXTER serán recogidas por

DEXTER POWER siempre que el producto esté debidamente empaquetado. Si el consumidor decide enviar directamente a Dexter Power un producto defectuoso, Dexter Power sólo podrá procesarlo si el consumidor abona los costes de envío.

8. Los productos que se envíen mal embalados no serán aceptados por DEXTER.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## LISTE DE PIÈCES DE RECHANGE

N.º de pieza	Nombre	Material y descripción	Cantidad usada en el producto
1	Tornillo	ST4,2X14-F	1
2	Etiqueta	Etiqueta	1
3	Cubierta lateral	Cubierta lateral	1
4	Tornillo	ST4,2X10	1
5	Deflector	Deflector	1
6	Muelle de torsión	ø11Xø1x3	1
7	Caja de escobilla	6X9X20,5	1
8	Escobilla de carbón	Escobilla de carbón	1
9	Cubierta de la caja de escobilla	11X9X2,3	1
10	Funda de acero	Funda de acero	1
11	Bola de acero	ø2,5	2
12	Resorte de compresión	ø1,85Xø0,45X10	1
13	Carcasa	Carcasa	1
14	Cubierta de la manivela superior	Cubierta de la manivela superior	1
15	Tornillo de conexión	Tornillo de conexión	1
16	Cubierta inferior de la manivela	Cubierta inferior de la manivela	1
17	Selector	Selector	1
18	Tuerca	M6	1
19	Resorte de compresión	ø11,5Xø2X5	2
20	Base frontal	Base frontal	1
21	Cubierta de la empuñadura	Cubierta de la empuñadura	1
22	Tornillo	ST4,8X16-F	1
23	Base posterior	Base posterior	1
24	Blqueo de respaldo	Blqueo de respaldo	1
25	Anillo	42	1
26	Aro prisionero	Aro prisionera	1
27	Salida del polvo	Salida del polvo	1
28	Capacitancia	Capacitancia	1
29	Resorte de compresión	ø4,7Xø0,6X8	1
30	Barra	Barra	1
31	Interruptor	Interruptor	2
32	Tablero del polvo	Tablero del polvo	1

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

N.º de pieza	Nombre	Material y descripción	Cantidad usada en el producto
33	Tornillo	S74,2X10-F	9
34	Cubierta de la correa	Cubierta de la correa	1
35	Correa	4P1246-1	1
36	Tuerca	M8	5
37	Polea de rueda grande	Polea de rueda grande	1
38	Rodamiento	6000-2Z	1
39	Cubierta del medio	Cubierta del medio	2
40	Carcasa de la hoja	Carcasa de la hoja	2
41	Rodamiento	607-2Z	2
42	Círculo de giro	Círculo de giro	1
43	Tornillo	S74,2x45-F	1
44	Estator	Estator	1
45	Rodamiento	626-2Z	1
46	Cable	Cable	1
47	Funda del cable	Funda del cable	1
48	Armazón	Armazón	1
49	Rodamiento	608-2Z	1
50	Polea de rueda pequeña	Polea de rueda pequeña	2
51	Tornillo	S74,2x25-F	1
52	Etiqueta	Etiqueta	1
53	Llave	2.5	1
54	Llave	8	3
55	Bloque fijo	Bloque fijo	1
56	Tubo del polvo	Tubo del polvo	1
57	Cable de acero	Cable de acero	1
58	Bolsa colectora de polvo	Bolsa colectora de polvo	1
59	Botón de bloques	Botón de bloques	1
60	Respalidador	Respalidador	1
61	Ángulo de hierro	Ángulo de hierro	1
62	Tornillo	M6X14	1
63	Botón de presión	Botón de presión	1
64	Regla de profundidad	Regla de profundidad	1

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## Símbolos



Cuidado/Aviso.



Este produto é reciclável. Se não puder continuar a ser utilizado, entregue-o num centro de reciclagem de resíduos.



Use máscara respiratória.



De modo a reduzir os riscos de ferimentos, leia o manual de instruções.



Use proteção ocular.



Use proteção auditiva.



Símbolo REEE. Os produtos elétricos residuais não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum. Por favor, recicle-as, se houver instalações adequadas para isso. Consulte as autoridades locais ou o seu revendedor quanto a conselhos de reciclagem.



Duplo isolamento.



O produto encontra-se em conformidade com as diretrizes europeias aplicáveis e foi feito um método de avaliação de conformidade destas diretrizes.



Marca de conformidade que indica que o produto se encontra em conformidade com os regulamentos técnicos da Ucrânia.



Deslique imediatamente a ficha da rede eléctrica caso o cabo se danifique e durante a manutenção.

## ÍNDICE

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1. Utilização prevista da placa elétrica da Dexter Power | 7. Manutenção                     |
| 2. Instruções de segurança                               | 8. Resolução de problemas         |
| 3. Descrição   | 9. Eliminação e reciclagem        |
| 4. Características técnicas                              | 10. Garantia                      |
| 5. Antes de ligar o equipamento                          | 11. Declaração de Conformidade CE |
| 6. Funcionamento   |                                   |

## 1. ÁREA DE APLICAÇÃO DA PLAINA ELÉTRICA DA DEXTER POWER

Esta máquina foi criada para aplinar materiais de madeira suportados firmemente, como traves e placas.

Também é adequada para chanfrar extremidades e cortar abatimentos.

Tem de ser usada na vertical apenas com a placa dianteira deitada plana na peça de trabalho.

Este aparelho foi criado apenas para uma utilização doméstica privada.

Este equipamento tem de ser usado apenas conforme descrito. Qualquer outro uso pode causar um mau funcionamento. O utilizador será considerado responsável por quaisquer danos ou ferimentos devidos a essa utilização.

Por favor, tenha em conta que o nosso equipamento não foi criado para um uso comercial ou industrial. A nossa garantia perde a validade se o aparelho for usado com intuições comerciais ou industriais, ou semelhantes.

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

### Avisos de segurança gerais da ferramenta elétrica



**AVISO!** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.**

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos diz respeito à sua ferramenta alimentada pela rede (com fio) ou com bateria (sem fio).

### 1. Segurança na área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desarrumadas ou escuroas são propícias a acidentes.
- Não ligue ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó. As ferramentas elétricas geram faíscas que podem provocar a ignição das fumaças ou pó.

- Mantenha as crianças e pessoas que passem afastadas enquanto trabalhar com uma ferramenta elétrica. As crianças podem妨碍 com que pensa o controlo.

### 2. Segurança elétrica

- As fichas da ferramenta elétrica têm de corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha de algum modo. Não utilizar qualquer adaptador com ferramentas elétricas com ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduzem o risco de choque elétrico.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- b) Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, bases e frigoríficos. Existe um risco acrescido de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
- c) Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições húmidas. A entrada da água na ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.
- d) Não force o fio. Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio afastado do calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis. Fios danificados ou presos aumentam o risco de choque elétrico.
- e) Quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, utilize uma extensão adequada para a utilização no exterior. A utilização de um fio adequado ao exterior reduz o risco de choque elétrico.
- f) Se for inevitável trabalhar com uma ferramenta elétrica num local húmido, use um dispositivo de corrente residual. A utilização de um DCR reduz o risco de choque elétrico.

### 3. Segurança pessoal

- a) Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e use senso comum quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica. Não utilize uma ferramenta elétrica enquanto estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicação. Um momento de falta de atenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos sérios.
- b) Use equipamento pessoal de proteção. Utilize sempre proteção ocular. O equipamento de proteção, tal como máscara para o pó, colarinho de segurança antiderrapante, capacete de segurança, ou proteção auditiva, utilizado nas condições adequadas, reduzirá a hipótese de ferimentos.
- c) Evite ligações sem intenção. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar a fonte de energia e/ou à bateria ao agarrar ou transportar a ferramenta. Transportar ferramentas elétricas com o seu dedo no interruptor ou fornecer energia a ferramentas elétricas que tenham o interruptor na posição de ligado convoca a incidentes.
- d) Retire qualquer chave de ajuste ou chave de aperto antes de ligar a ferramenta. Uma chave de aperto ou chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode dar origem a ferimentos.
- e) Não se estique. Mantenha sempre a base e o equilíbrio adequados. Isto proporciona um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- f) Vista-se adequadamente. Não utilize roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastados das partes móveis. Roupas largas, bijuteria ou cabelo comprido podem ser arranhados pelas peças em movimento.
- g) Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extração de pó e facilidades de recolha, certifique-se de que estas estão ligadas e de que são devidamente utilizadas. A utilização da recolha do pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- h) Não permita que a familiarização ganha com a utilização de ferramentas o torne mais complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta. Uma ação descuidada pode causar ferimentos severos; num f�ado de segundo, conduzir à perda de controlo.

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

FR

### Avisos adicionais de segurança

- Tenha cuidado com os ressaltos.
- Desligue imediatamente o produto, caso a lâmina de corte fique presa.
- Nunca abrande a ferramenta sozinho mecanicamente. Permita sempre que o produto pare por completo sozinho.
- Nunca toque na peça a ser trabalhada com a mão quando a estiver a trabalhar.
- Não trabalhe uma peça por cima de si.
- Certifique-se de que a peça a ser trabalhada não tem objetos estranhos, como parafusos ou pregos.

ES

PT

IT

EL

### Vibração e redução do ruído

Para reduzir o impacto do ruído e emissão de vibrações, limite o tempo de funcionamento, utilize modos de funcionamento com fraca vibração e pouco ruído, e utilize também equipamento de proteção pessoal.

PL

UA

Tenha em conta os seguintes pontos para minimizar os riscos de exposição à vibração e ao ruído.

RO

- Utilize o aparelho apenas para o fim para o qual foi concebido e de acordo com estas instruções.
- Certifique-se de que o aparelho está em bom estado e é bem mantido.
- Utilize os acessórios corretos para o aparelho e certifique-se de que eles se encontram em bom estado.
- Segure bem as pegas.
- Mantenha o aparelho de acordo com estas instruções e bem lubrificado (quando apropriado).
- Planeie o seu trabalho, de modo a dividir a utilização de ferramentas com muita vibração por vários dias.

EN

### Emergência

Familiarize-se com a utilização deste aparelho, lendo o manual de instruções. Memorize as indicações de segurança e siga-as. Isto ajuda a prevenir riscos e perigos.

- Esteja sempre alerta quando usar este produto, de modo a conseguir reconhecer e tratar dos riscos com antecedência.

Uma intervenção rápida pode evitar ferimentos sérios e danos patrimoniais.

- Desligue e retire a ficha da tomada se reparar nalgum mau funcionamento. O produto deverá ser verificado por um especialista qualificado e reparado, se necessário, antes de voltar a utilizá-lo.

### Riscos residuais

Mesmo que esteja a utilizar este aparelho de acordo com todos os requisitos de segurança, continua a haver potenciais riscos de ferimentos ou danos. Os seguintes perigos podem ocorrer, devido à estrutura e design deste produto:

- Problemas de saúde devido à emissão de vibrações, se o aparelho for usado durante um período de tempo grande ou não for devidamente manuseado e corretamente mantido.
- Ferimentos e danos patrimoniais causados por acessórios partidos ou o impacto súbito de objetos escondidos durante a utilização.
- Perigo de ferimentos e danos patrimoniais causados por objetos ressaltados

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



### **AVISO!** Este aparelho cria um campo eletromagnético durante o funcionamento!

Este campo pode, algumas circunstâncias, interferir com implantes médicos ativos ou passivos. Para reduzir o risco de ferimentos graves ou fatais, é recomendado que pessoas com implantes médicos consultem o seu médico e o fabricante do implante médico antes de operarem este produto!



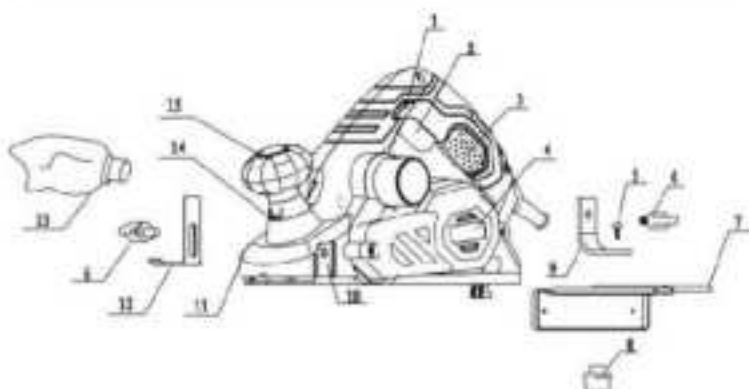
### **AVISO!** Algum pó criado ao lixar, serrar, rebarbar, perfurar e outras atividades de construção contém químicos conhecidos como causadores de cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutores.

Alguns exemplos destes químicos são:

- Chumbo de tintas à base de chumbo.
  - Silica cristalina de tijolos e cimento e outros produtos de alvenaria.
  - Arsénico e cromo de madeira cortada tratada quimicamente.
- O risco destas exposições varia, dependendo de com que frequência se faz este tipo de trabalho. Para reduzir a exposição a estes químicos:
- Trabalhe numa área bem ventilada.
  - Trabalhe com equipamento de segurança aprovado, tal como máscaras de pó que são especialmente concebidas para filtrar partículas microscópicas.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

### 3. DESCRIÇÃO



- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. Botão de desbloqueio  | 8. Porca de asas.   |
| Interruptor de           | 9. Suporte de ângulo.   |
| 2. ligar/desligar        |   |
| 3. Pega                  | 10. Rosca de montagem (guia paralela)                           |
| 4. Cobertura da correia  | 11. Rosca de montagem (manômetro de profundidade de abatimento) |
| 5. Parafuso de fixação   | 12. Manômetro de profundidade de abatimento                     |
| 6. Parafuso de asas (x2) | 13. Saco do pó  |
| 7. Guia paralela         | 14. Escala  |
|                          | 15. Manipulo de ajuste da profundidade de corte                 |

### 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem nominal, Frequência	220 - 240 V - 50 Hz
Entrada de potência nominal	800 W
Velocidade sem carga $n_0$	17000 min <sup>-1</sup>
Largura de aplanação	82 mm
Profundidade de corte	0-2 mm
Profundidade de abatimento	0-15,5 mm
Gama de utilização	Planar madeira
Classe de proteção	II <input checked="" type="checkbox"/>
Peso	2,58 kg

de acordo com o procedimento EPTA 01/2003

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

#### 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Declaração dos valores de emissão de ruído de acordo com a EN 62841-1 e EN 62841-2-14

**Medições de ruído**

Nível de pressão do som medida:  $L_A$  98,9 dB(A)

Incerteza  $K_{PA}$  3dB

Nível de potência de som medida:  $L_{WA}$  106,9 dB(A)

K de Incerteza  $K_{WA}$  3dB

Declaração dos valores de emissão de vibração de acordo com a EN 62841-1 e EN 62841-2-14

Valor de emissão da vibração  $a_v(m/s^2)$  Pega principal: 2,714 m/s<sup>2</sup>

Pega auxiliar: 4,905 m/s<sup>2</sup>

K de incerteza 1,5 m/s<sup>2</sup>

O valor total declarado da vibração e valores de emissão de ruído foram mediados de acordo com um método de teste padrão, e podem ser utilizados para comparar duas ferramentas. O valor total declarado da vibração e valores de emissão de ruído também podem ser usados numa avaliação preliminar da exposição.



**Aviso!** As emissões de vibração e ruído durante a utilização da ferramenta elétrica podem diferir dos valores declarados, dependendo do modo como a ferramenta é usada, especialmente o tipo de peça a ser processada. Identifique as medidas de segurança para proteger o utilizador, com base numa estimativa da exposição nas condições atuais de utilização (tendo em conta todas as peças do ciclo de funcionamento, como as vezes em que a ferramenta é desligada e quando está a funcionar sem carga, para além do tempo em que o gatilho é premido). Dependendo do uso do produto, os valores de vibração podem diferir do total declarado! Adote medidas adequadas para se proteger contra a exposição à vibração! Tenha em consideração todo o processo de trabalho, incluindo as vezes que o produto funciona sem carga ou é desligado! As medidas adequadas incluem, entre outras, a manutenção regular e cuidados com o produto e acessórios de corte, manter as mãos quentes, pausas periódicas e um planeamento adequado dos processos de trabalho. Recomendamos a utilização de proteção auditiva.

#### 5. ANTES DE LIGAR O EQUIPAMENTO

##### Estado de funcionamento nominal da ferramenta elétrica

- Abaixo dos 1000m acima do nível do mar.
- A temperatura não pode exceder os 40 °C.
- Humidade relativa do ar inferior a 90% (25 °C).

##### Desempacotamento

- Desempacote todas as peças e deite-as numa superfície plana e estável.
- Retire todos os materiais de empacotamento e dispositivos de transporte, se aplicável.

## 5. ANTES DE LIGAR O EQUIPAMENTO

- Certifique-se de que o conteúdo está completo e sem danos. Se achar que faltam peças, ou se estas estiverem danificadas, não use o produto. Contacte o seu revendedor. Usar um produto danificado ou incompleto representa um perigo para as pessoas e propriedade.
- Certifique-se de que tem todos os acessórios e ferramentas necessárias para a montagem e funcionamento. Isto também inclui equipamento de proteção pessoal adequado.

### Ligação à alimentação

- Certifique-se de que o interruptor de ligar/desligar (2) está na posição de desligado.
- Ligue a ficha a uma tomada adequada.



**AVISO!** Verifique a voltagem! A voltagem tem de estar em conformidade com a informação na etiqueta das especificações!



**AVISO!** O produto e material de empacotamento não são brinquedos!

Não deixe crianças brincarem com sacos de plástico, películas e peças pequenas! Existe o perigo de asfixia e sufocação!

## 6. FUNCIONAMENTO



**AVISO!** Desligue sempre o produto e retire a ficha da tomada antes de efetuar quaisquer ajustes!

Ajuste a profundidade de aplinar desejada rodando o manipulo de ajuste da profundidade de corte (15). A profundidade pode ser ajustada entre 0 e 2 mm. O número na escala (14) ao lado do apontador indica a profundidade de corte em passos de 0,1 milímetros.

### Profundidade de aplinar

Manipulo rotativo (15) / Placa dianteira de posicionamento	Profundidade de aplinar	Lâminas
	aumentado	baixadas por completo para um corte máximo
	diminuido	retraídas por completo para um corte mínimo

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 6. FUNCIONAMENTO

### Ajuste de profundidade de rebate

Anexe o medidor de profundidade de desconto (12) e guia paralelo (7) para realizar cortes de descontos.

Aline o slot da profundidade do rebate calibre (12) para a rosca de montagem (11) e fixe-o com um parafuso borboleta (6) (Imagem 1).

Ajuste o medidor de profundidade de desconto (12) para a profundidade desejada use a escala é um guia.

Aperte o parafuso borboleta (6).



Imagen 1

### Ligar/desligar

Prima o botão de desbloqueio (1) e mantenha-o nessa posição.

Prima o interruptor de ligar/desligar (2) para ligar o produto (Imagen 1). Liberte o interruptor de ligar/desligar (2) para desligar o produto.



Imagen 2

- Verifique o aparelho, o fio de alimentação e a ficha, bem como os acessórios quanto a danos antes de cada utilização. Não use o aparelho se estiver danificado ou mostrar sinais de desgaste.
- Verifique duas vezes se os acessórios estão devidamente fixados.
- Segure sempre o produto pela pega/estrutura do motor. Mantenha a pega/estrutura do motor seco para garantir um suporte seguro.
- Certifique-se de que os orifícios de ventilação não estão obstruídos. Se necessário, limpe-os com uma escova suave. Os orifícios de ventilação obstruídos podem dar origem ao sobreaquecimento e danos no produto.
- Desligue imediatamente o produto se for perturbado por outras pessoas a entrarem na área de trabalho. Deixe sempre o produto parar por completo antes de o largar.
- Não se esforce em excesso. Faça pausas regulares, para se certificar de que se consegue concentrar no trabalho e tem o controlo total sobre o aparelho.
- Certifique-se de que a superfície de trabalho não tem obstáculos, como pregos ou parafusos, antes da operação.

Retire-os, se necessário. Sempre que possível, fixe as peças mais pequenas a serem trabalhadas, para evitar que estas se movam por baixo do produto.

- Fixe corretamente a peça a ser trabalhada, com um dispositivo de fixação ou um torno.

**Saco do pó**

FR

- Aline o conector do saco do pó (13) na saída de extração do pó em ambos os lados do produto, e insira até ao fim (Imagem 3).
- Puxe o conector para fora, torcendo, para retirar o saco do pó (13).

ES



PT

Imagen 3

IT

**Esvaziar**

EL

- Retire o saco do pó (13) do produto, conforme descrito acima.
- Abra o fecho e esvazie as lascas para um saco do lixo adequado.
- Feche o fecho e volte a fixar o saco do pó (13) no produto.

PL



**NOTA:** Esvazie o saco do pó quando estiver meio cheio. Um saco do pó cheio de mais diminui o desempenho do produto.

UA

RO

EN

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 6. FUNCIONAMENTO



**AVISO!** Durante o funcionamento, são geradas finas partículas de pó! Alguns pós são altamente inflamáveis e explosivos! Não fume durante o funcionamento. Mantenha as fontes de calor e chamas sem proteção fora da área de trabalho! Use sempre um sistema de extração do pó e uma máscara para se proteger dos perigos resultantes das finas partículas de pó!

- Limpe o produto com um pano seco. Use uma escova nas áreas de difícil acesso.
- Limpe especialmente as entradas de ar após cada utilização com um pano e uma escova.
- Retire a sujidade mais difícil com ar de alta pressão (máx. 3 bar).



**NOTA:** Não use químicos, alcalinos, abrasivos ou outros detergentes agressivos ou desinfetantes para limpar este aparelho, pois isso pode danificar as suas superfícies. • Verifique se existem peças gastas ou danificadas. Substitua as peças gastas conforme necessário, ou contacte um centro de reparação autorizado para proceder à reparação antes de voltar a usar o produto.

## 7. MANUTENÇÃO

Antes e após cada utilização, verifique o produto e acessórios quanto a desgaste e danos. Se necessário, substitua-os por uns novos, conforme descrito neste manual de instruções. Tenha em conta os requisitos técnicos.

### Fio da alimentação

Se o fio da alimentação ficar danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, o agente de reparação ou uma pessoa igualmente qualificada, de modo a evitar qualquer perigo.

### Escovas de carbono

Se as escovas de carbono tiverem de ser substituídas, isso deverá ser feito por um técnico qualificado (substitua sempre as duas escovas em simultâneo)

### Reparação

Este aparelho não contém peças que possam ser reparadas pelo utilizador. Contacte um centro de reparação autorizado ou uma pessoa igualmente qualificada para efetuar a verificação e reparação.

### Armazenamento

- Desligue o produto e retire a fonte de alimentação.
- Limpe o aparelho conforme descrito anteriormente.
- Guarde o produto e respetivos acessórios num local escuro, seco, sem gelo e bem ventilado.
- Guarde-o num local inacessível a crianças. A temperatura ideal de armazenamento encontra-se entre os 10 °C e os 30 °C.
- Recomendamos a utilização da caixa original para guardar, ou cubra o produto com um pano adequado ou cobertura para o proteger contra o pó.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

## B. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.

A suspeita de avarias deve-se frequentemente a causas que os utilizadores conseguem solucionar por si próprios.

Assim, verifique o produto, enquanto usa esta secção. Grande parte das vezes, o problema pode ser resolvido rapidamente.



**AVISO!** Efetue apenas os passos descritos nestas instruções!

Todo o trabalho adicional de inspeção, manutenção e reparação deve ser realizado por um centro de reparação autorizado ou por um especialista com qualificações semelhantes, caso não consiga solucionar o problema por si próprio!

Problema	Possíveis Causas	Solução
1. O produto não começa a funcionar.	1.1. Não está ligado à alimentação. 1.2. O fio da alimentação ou ficha está danificado(a). 1.3. Outro defeito elétrico no aparelho. 1.4. O botão de desbloqueio não foi premido.	1.1. Ligue à alimentação. 1.2. Leve o produto a um electricista especializado. 1.3. Leve o produto a um electricista especializado. Prima primeiro o botão de desbloqueio, depois o interruptor de ligar/desligar.
2. O produto não atinge a potência máxima.	2.1. A extensão não é a adequada para ser utilizada com este produto. 2.2. A fonte de alimentação (ex: O gerador) tem uma voltagem muito baixa. 2.3. Os orifícios de ventilação do ar estão bloqueados.	2.1. Use uma extensão adequada. 2.2. Ligue a outra fonte de alimentação. 2.3. Limpe os orifícios de ventilação do ar.
3. Resultado insatisfatório.	3.1. A lâmina está romba/danificada. 3.2. A lâmina não é adequada para a peça a ser trabalhada.	3.1. Substitua por uma nova. 3.2. Use uma lâmina adequada.
4. Vibração/ruido excessivo.	4.1. A lâmina está romba/danificada. 4.2. Parafusos/porcas soltos. 4.3. A lâmina não foi montada paralela.	4.1. Substitua por uma nova. 4.2. Aperte as porcas/parafusos. 4.3. Monte a lâmina paralela.
5. O motor funciona, mas o rolo não funciona ou pára.	5.1. Correia gasta ou partida.	5.1. Leve para ser substituído por uma pessoa qualificada.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 9. ELIMINAÇÃO E RECICLAGEM



Esta marca indica que este produto não deverá ser eliminado juntamente com o lixo doméstico comum na União Europeia. Para prevenir danos no ambiente ou na saúde humana devido à eliminação descontrolada do lixo, recicle para promover a reutilização sustentada de recursos materiais. Para devolver o seu aparelho utilizado, utilize sistemas de recolha ou contacte o seu revendedor. Estes podem recolher este produto para uma reciclagem amiga do ambiente.

## 10. GARANTIA

1. Os produtos DEXTER POWER foram criados com as normas de qualidade mais elevadas para aparelhos a serem utilizados pelo operador. A DEXTER oferece uma garantia de 5 anos para os seus produtos, a partir da data da compra. Esta garantia aplica-se a todos os defeitos de material e fabrico que possam surgir. Não aceitamos quaisquer outras quebras, seja de que natureza forem, diretas ou indiretas, relacionadas com pessoas e/ou materiais.

2. No caso de um problema ou defeito, primeiro deve consultar sempre o seu revendedor de DEXTER.

Em grande parte dos casos, o revendedor da DEXTER será capaz de resolver o problema ou corrigir o defeito.

3. As reparações ou substituição de peças não vão para além do período original da garantia.

4. Defeitos que tenham aparecido como resultado de uma utilização inadequada ou desgaste não são abrangidos pela garantia. Entre outras coisas, isto diz respeito a interruptores, interruptores do circuito de proteção e motores, no caso de desgaste.

5. A sua queixa dentro da garantia só pode ser processada se:

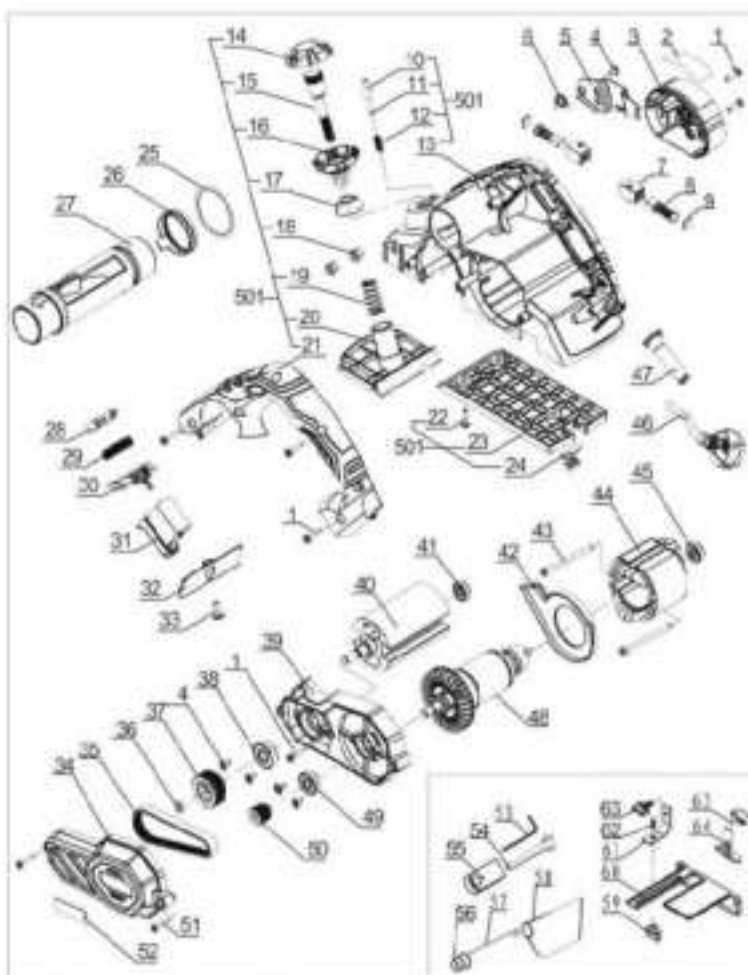
- Fornecer uma prova da data da compra na forma de recibo.
- Não tenham sido feitas reparações e/ou substituições por terceiros.
- A ferramenta não tenha sido sujeita a uma utilização inadequada (sobrecarga da máquina ou colocação de acessórios que não foram aprovados).
- Não haja danos causados por influências externas ou corpos estranhos, como areia ou pedras.
- Não haja danos causados pelo não seguimento das instruções de segurança e instruções de utilização.

6. As estipulações da garantia aplicam-se juntamente com os nossos termos de venda e de entrega.

7. Ferramentas danificadas enviadas para a DEXTER através do seu revendedor DEXTER serão recolhidas pela DEXTER POWER, desde que o produto esteja devidamente empacotado. Se os bens danificados forem enviados diretamente para a DEXTER POWER pelo consumidor, a DEXTER POWER só poderá processar estes bens se o consumidor pagar os custos de transporte.

8. Produtos que sejam entregues em más condições de empacotamento não serão aceites pela DEXTER.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## LISTA DE PEÇAS SOBRESELENTES

Nº da Peça	Nome	Material e descrição	Quantidade usada no produto	Nº da Peça	Nome	Material e descrição	Quantidade usada no produto
1	Parafuso	ST4.2X14-F	9	33	Parafuso	ST4.2X10-F	1
2	Etiqueta	Etiqueta	1	34	Cobertura da correia	Cobertura da correia	1
3	Cobertura lateral	Cobertura lateral	1	35	Correia	4PI246-1	1
4	Parafuso	ST4.2X10	5	36	Parça	M8	1
5	Defletor	Defletor	1	37	Roldana grande	Roldana grande	1
6	Mola de sorvão $\phi 11 \times \phi 1 \times 3$		1	38	Rolamento	6000-ZZ	1
7	Caixa da escova 6X9X20,5		2	39	Cobertura central	Cobertura central	1
8	Escova de carbono	Escova de carbono	2	40	Estrutura da lâmina	Estrutura da lâmina	1
9	Cobertura da caixa da escova 11X9X2,3		2	41	Rolamento	607-2Z	1
10	Revestimento de aço	Revestimento de aço	1	42	Círculo de vento	Círculo de vento	1
11	Bola de aço $\phi 7,5$		1	43	Parafuso	ST4.2x45-F	2
12	Mola de compressão Ø1,85XØ0,45X10		1	44	Estator	Estator	1
13	Estrutura	Estrutura	1	45	Rolamento	626-2Z	1
14	Cobertura do volante superior	Cobertura do volante superior	1	46	Fio	Fio	1
15	Parafuso de ligação	Parafuso de ligação	1	47	Bainha do fio	Bainha do fio	1
16	Cobertura do volante inferior	Cobertura do volante inferior	1	48	Rotor	Rotor	1
17	Disco	Disco	1	49	Rolamento	608-2Z	1
18	Parça	M6	2	50	Roldana pequena	Roldana pequena	1
19	Mola de compressão Ø11,5XØ2X5		1	51	Parafuso	ST4.2x25-F	2
20	Base dianteira	Base dianteira	1	52	Etiqueta	Etiqueta	1
21	Cobertura da pega	Cobertura da pega	1	53	Chave	2,5	1

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

22	Parafuso	M4.8X16-F	3	54	Chave	8	1
23	Base traseira	Base traseira	1	55	Bloco fixo	Bloco fixo	1
24	Bloco auxiliar	Bloco auxiliar	1	56	Tubo do pó	Tubo do pó	1
25	Anel	42	1	57	Fio de aço	Fio de aço	1
26	Anel de configuração	Anel de configuração	1	58	Saco do pó	Saco do pó	1
27	Saída do pó	Saída do pó	1	59	Botão de fixação	Botão de fixação	1
28	Capacitância	Capacitância	1	60	Suporte	Suporte	1
29	Mola de compressão	φ4.7Xφ0.6X8	2	61	Ferro angular	Ferro angular	1
30	Haste	Haste	1	62	Parafuso	M6X14	1
31	Interruptor	Interruptor	1	63	Manípulo de pressão	Manípulo de pressão	2
32	Quadro do pó	Quadro do pó	1	64	Régua de profundidade	Régua de profundidade	1

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## Simboli



Attenzione / Avvertenza



Questo prodotto può essere riciclato. Se deve essere smaltito, portarlo presso un centro di riciclaggio.



Indossare una maschera antipolvere.



Per ridurre il rischio di infurti, leggere il manuale di istruzioni.



Indossare dispositivi di protezione per gli occhi



Indossare protezioni per le orecchie.



Simbolo RAEE. I prodotti elettronici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Portarli presso gli appositi punti di riciclaggio. Contattare le autorità locali o il rivenditore per informazioni sul riciclaggio.



Doppio isolamento.



Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili, ed è stato effettuato un test di valutazione della conformità a tali direttive.



Simbolo di conformità alle normative tecniche ucraine applicabili.



Scolare immediatamente la spina dalla rete elettrica nel caso in cui il cavo venga danneggiato e durante la manutenzione.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## INDICE

1. Destinazione d'uso della piallatrice elettrica Dexter
2. Avvertenze di sicurezza
3. Descrizione
4. Specifiche tecniche
5. Operazioni preliminari
6. Utilizzo
7. Manutenzione
8. Risoluzione dei problemi
9. Smaltimento e riciclaggio
10. Garanzia
11. Dichiarazione di conformità CE

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 1. AREA DI APPLICAZIONE DELLA PIALLATRICE ELETTRICA DEXTER POWER

Questo apparecchio è progettato per la piallatura di materiali in legno supportati saldamente, come travi e pannelli.

È adatto anche per smussare bordi e praticare scanalature.

Deve essere utilizzato in posizione verticale, con la piastra anteriore appoggiata sul pezzo in lavorazione. Questo prodotto è destinato al solo uso domestico privato.

L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per cui è stato progettato. Altri utilizzi sono da considerarsi uso improprio. L'utente è responsabile per eventuali danni o lesioni di qualsiasi tipo derivanti da usi impropri.

Questo apparecchio non è progettato per l'uso in ambienti commerciali o industriali. L'uso dell'apparecchio in ambienti industriali e commerciali, o per scopi equivalenti, comporta l'annullamento della garanzia.

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

Avvertenze di sicurezza comuni a tutti gli utensili elettrici



**AVVERTENZA!** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni e le specifiche fornite insieme all'utensile elettrico. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni elencate di seguito comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.

Il termine "utensile elettrico" utilizzato nelle avvertenze indica un utensile elettrico alimentato tramite rete elettrica (con cavo) o batterie (senza cavo).

### 1. Sicurezza dell'area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Il disordine e la scarsa illuminazione favoriscono gli incidenti.
- Non usare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiare polveri o fumi.
- Durante l'uso dell'utensile elettrico, tenere a distanza i bambini e le persone presenti. Le distrazioni possono far perdere il controllo dell'utensile.

### 2. Sicurezza elettrica

- Le spine degli utensili elettrici devono essere adatte al tipo di presa. Non modificare la spina in alcun modo.

Non usare adattatori con gli utensili elettrici dotati di messa a terra (collegati a massa).

L'uso di spine originali corrispondenti al tipo di presa riduce il rischio di scossa elettrica.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

- b) Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra come tubi, radiatori, fornelli elettrici e frigoriferi. Il rischio di scossa elettrica aumenta se il proprio corpo è collegato a terra.
- c) Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità. L'infiltrazione di acqua all'interno di un utensile elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.
- d) Non utilizzare il cavo in modo improprio. Non usare il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico dalla presa di corrente. Tenere il cavo al riparo da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. La presenza di cavi danneggiati o aggrovigliati aumenta il rischio di scossa elettrica.
- e) Durante l'uso di un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga idonea per ambienti esterni. L'uso di un cavo idoneo riduce il rischio di scossa elettrica.
- f) Se è necessario lavorare in un luogo umido, utilizzare un circuito elettrico dotato di interruttore differenziale (RCD). L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.

## 3. Sicurezza personale

- a) Durante l'uso di un utensile elettrico, prestare sempre la massima attenzione e utilizzare il buon senso. Non usare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Anche un solo momento di disattenzione durante l'uso dell'utensile elettrico può provocare gravi infortuni.
- b) Indossare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. I dispositivi di protezione individuale come maschere antipolvere, calzature antiscivolo, caschi e cuffie per le orecchie, se utilizzati quando le circostanze lo richiedono, riducono il rischio di infortuni.
- c) Prevenire l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di arresto prima di sollevare, trasportare o collegare l'utensile elettrico alla presa di corrente e/o alla batteria. Per ridurre il rischio di incidenti, non trasportare gli utensili elettrici tenendo le dita sull'interruttore e non collegarli alla presa di corrente se l'interruttore è in posizione di avvio.
- d) Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o avvitamento prima di avviare l'utensile elettrico. Una chiave rimasta inserita in un elemento mobile dell'utensile elettrico può provocare infortuni.
- e) Non allungarsi eccessivamente. Tenere i piedi a contatto con il pavimento e mantenere sempre l'equilibrio. Ciò assicura un miglior controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- f) Vestirsi in modo adeguato. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti in movimento. Indumenti ampi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- g) Se sono disponibili dei dispositivi per l'estrazione e la raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di tali dispositivi può ridurre i rischi derivanti dalla polvere.
- h) Non lasciare che la familiarità con l'apparecchio (derivata da un uso frequente) abbassi il livello di attenzione. Anche una minima distrazione può causare gravi infortuni.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

### 4. Uso e manutenzione dell'utensile elettrico

- a) Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile più adatto al lavoro da svolgere. Un utensile elettrico corretto è più sicuro ed efficace al regime per cui è stato progettato.
- b) Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore non funziona correttamente. Un utensile elettrico che non può essere controllato dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) Rimuovere il gruppo batteria, se removibile, e/o scollegare l'utensile elettrico dalla rete elettrica prima di regolarlo, ripararlo o sostituire gli accessori! Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- d) Riporre gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permettere loro l'uso a persone che non hanno familiarità con l'apparecchio o con queste istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone non competenti.
- e) Mantenere gli utensili elettrici e gli accessori in buono stato. Verificare che le parti mobili non siano disallineate o piegate, che i componenti non siano danneggiati e che non siano presenti altri problemi che potrebbero pregiudicare il corretto funzionamento dell'utensile elettrico. Se l'utensile elettrico è danneggiato, farlo riparare prima di utilizzarlo nuovamente. Molti incidenti sono provocati da utensili elettrici in cattive condizioni.
- f) Mantenere gli accessori di taglio puliti e affilati. Un'adeguata manutenzione e affilatura degli accessori da taglio riduce il rischio di inceppamento e facilita il controllo dell'utensile elettrico.
- g) Usare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte ecc. conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni dell'area di lavoro e del tipo di lavoro da svolgere. L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle per cui è progettato può comportare situazioni di pericolo.
- h) Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio o grasso. Impugnature e superfici di presa scivolose non garantiscono l'uso sicuro e il controllo dell'utensile in situazioni impreviste.

### 5. Riparazioni

- a) Affidare la riparazione dell'utensile elettrico a personale qualificato e utilizzare esclusivamente parti di ricambio identiche. Ciò garantisce la sicurezza dell'utensile elettrico.

#### Avvertenze di sicurezza specifiche per piallatrici

- a) Attendere che la lama si arresti prima di appoggiare l'utensile. Un lama rotante esposta può incostituirsi sulla superficie e causare perdita di controllo o lesioni gravi.
- b) Impugnare l'apparecchio esclusivamente tramite le impugnature isolanti, perché la lama potrebbe entrare a contatto con il cavo di alimentazione. Il contatto con un cavo elettrificato può trasmettere la corrente alle parti metalliche esposte dell'utensile, provocando uno scosso elettrico all'operatore.
- c) Usare moesa o altri dispositivi adatti per supportare il materiale e fissarlo a una piattaforma stabile. Non tenere mai il pezzo da lavorare con le mani o contro il proprio corpo perché lo rende instabile e comporta il rischio di perdita di controllo.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

### **Avvertenze di sicurezza aggiuntive**

- Prestare attenzione al rischio di contraccolpo.
- Arrestare immediatamente l'utensile se la lama si inceppa.
- Non rallentare l'utensile meccanicamente. Attendere sempre che l'apparecchio si arresti da solo.
- Non toccare il materiale in lavorazione con le mani durante la lavorazione.
- Non lavorare sopra la propria testa.
- Verificare che il materiale sia privo di oggetti estranei come viti o chiodi.

### **Riduzione delle emissioni di vibrazioni e delle emissioni acustiche**

Per ridurre i rischi connessi all'esposizione alle emissioni di vibrazioni e alle emissioni acustiche, limitare la durata di utilizzo, usare modalità operative a basse vibrazioni e bassa rumorosità e indossare dispositivi di protezione personale.

Rispettare le seguenti istruzioni per minimizzare i rischi connessi all'esposizione alle emissioni acustiche e alle vibrazioni.

- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per gli scopi previsti e conformemente a queste istruzioni.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia in buone condizioni e sottoposto a regolare manutenzione.
- Utilizzare gli accessori corretti per l'apparecchio e verificare che siano in buone condizioni.
- Mantenere una presa salda sulle impugnature o le superfici di presa.
- Sottoporre l'apparecchio a regolare manutenzione come indicato in queste istruzioni e lubrificarlo (se necessario).
- Planificare il lavoro in modo da utilizzare gli utensili con un alto livello di vibrazioni lungo un arco di diversi giorni.

### **Situazioni di emergenza**

Familiarizzarsi con il funzionamento del prodotto leggendo questo manuale di istruzioni. Memorizzare le istruzioni di sicurezza e rispettarle alla lettera per ridurre rischi e pericoli.

- Rimanere sempre vigili durante l'uso dell'utensile, per poter riconoscere e affrontare i rischi tempestivamente.

Un rapido intervento può prevenire gravi infortuni e danni.

- Arrestare l'apparecchio e scollarlo dalla presa di corrente in caso di malfunzionamenti. Affidare l'ispezione e l'eventuale riparazione dell'utensile a un tecnico qualificato prima di utilizzarlo nuovamente.

### **Rischi residui**

Pur utilizzando il prodotto conformemente a tutte le istruzioni di sicurezza, permangono potenziali rischi di lesioni personali e danni materiali. In relazione alla struttura e alla progettazione del prodotto, esistono i rischi descritti di seguito.

- Patologie causate dall'esposizione alle vibrazioni generate dall'utensile se viene utilizzato per periodi prolungati o in modo scorretto o se non viene sottoposto a regolare manutenzione.
- Lesioni personali e danni materiali a causa di accessori di taglio difettosi o all'impatto improvviso di oggetti nascosti durante l'uso.
- Lesioni personali e danni materiali a causa di oggetti in sospensione.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA



**AVVERTENZA!** Durante il funzionamento, questo apparecchio genera un campo elettromagnetico.

Tale campo, in alcune circostanze, può interferire con impianti medici passivi o attivi. Per ridurre il rischio di infortuni gravi o mortali, si raccomanda alle persone portatrici di impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto prima di utilizzare l'apparecchio.



**AVVERTENZA!** Alcune particelle di polvere create dalle operazioni di levigatura, taglio, smerigliatura, foratura e altre attività di costruzione contengono sostanze note come cause di cancro, malformazioni congenite o altri danni al sistema riproduttivo.

Alcuni esempi di queste sostanze chimiche sono:

- Piombo derivante dalle vernici a base di piombo.
- Silicio cristallino da mattoni, cemento o altri materiali edili.
- Arsenico e cromo da legno trattato chimicamente.

Il rischio da tali esposizioni varia, a seconda della frequenza di questo tipo di lavoro. Per ridurre l'esposizione a queste sostanze chimiche:

- Lavorare in un ambiente ben ventilato.
- Lavorare con attrezzature di sicurezza omologate, come le maschere antipolvere appositamente progettate per filtrare particelle microscopiche.

FR

ES

PT

IT

EL

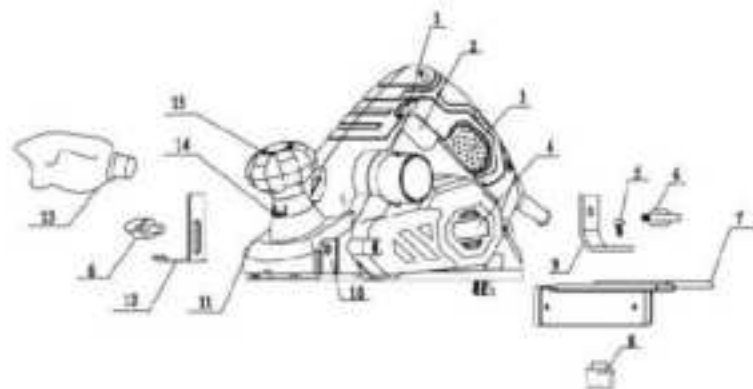
PL

UA

RO

EN

### 3. DESCRIZIONE



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Pulsante di sbloccaggio       | 8. Dado a farfalla   |
| 2. Interruttore di avvio/arresto | 9. Staffa angolare   |
| 3. Impugnatura                   | 10. Filettatura di fissaggio (guida parallela)                       |
| 4. Copertura della cinghia       | 11. Filettatura di fissaggio (calibro di profondità per scanalature) |
| 5. Bullone di fissaggio          | 12. Calibro di profondità per scanalature                            |
| 6. Vite a farfalla (x2)          | 13. Sacco di raccolta  |
| 7. Guida parallela               | 14. Scola  |
|                                  | 15. Manopola di regolazione della profondità di taglio               |

### 4. SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale, frequenza	220 - 240 V~, 50 Hz.
Potenza in ingresso nominale	800 W
Velocità a vuoto n <sub>r</sub>	17000 min <sup>-1</sup>
Larghezza di piallatura	82 mm
Profondità di taglio	0-2 mm
Profondità di scanalatura	0-15,5 mm
Destinazione d'uso	Piallatrice per legno
Classe di protezione	II
Peso	2,58 kg

Ai sensi della procedura EPTA 01/2003

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

#### 4. SPECIFICHE TECNICHE

Dichiarazione dei valori di emissioni acustiche ai sensi di EN 62841-1 e EN 62841-2-14	
Valori di emissioni acustiche	
livello di pressione sonora ponderato A: L <sub>A</sub>	98,9 dB(A)
incertezza K <sub>A</sub>	3 dB
livello di potenza sonora ponderato A: L <sub>WA</sub>	106,9 dB(A)
incertezza K <sub>WA</sub>	3 dB
Dichiarazione dei valori di emissione delle vibrazioni ai sensi di EN 62841-1 e EN 62841-2-14	
Valore di emissione delle vibrazioni a <sub>v</sub> (m/s <sup>2</sup> )	impugnatura principale: 2,714 m/s <sup>2</sup> impugnatura ausiliaria: 4,905 m/s <sup>2</sup>
incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

I valori di emissione delle vibrazioni e di emissioni acustiche dichiarati sono stati misurati tramite il metodo di collaudo standard e possono essere utilizzati per confrontare l'utensile con altri prodotti analoghi.

I valori di emissione delle vibrazioni e di emissioni acustiche dichiarati possono essere utilizzati anche per una valutazione preliminare dei livelli di esposizione.



**Avvertenza!** I valori di emissione delle vibrazioni e di emissioni acustiche durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico possono variare rispetto ai valori totali dichiarati in base alla modalità di utilizzo dell'utensile e in particolare al tipo di materiale lavorato. Adottare adeguate misure di sicurezza per proteggere l'operatore in base alla stima dell'esposizione nelle condizioni di utilizzo effettive (tenendo in considerazione tutte le fasi del ciclo di utilizzo: tempo di arresto, di funzionamento a vuoto e di avvio). A seconda della modalità di utilizzo effettivo dell'utensile, il valore di emissione delle vibrazioni può differire dal valore totale dichiarato. Adottare adeguate misure per proteggersi dai rischi connessi all'esposizione alle vibrazioni. Tenere in considerazione tutte le fasi del ciclo di utilizzo, inclusi i periodi in cui l'utensile funziona a vuoto o è spento. Esempi di misure cautele: manutenzione periodica dell'apparecchio e degli accessori di taglio, mantenimento al caldo delle mani, pause regolari e adeguata pianificazione delle fasi di lavorazione.

Si raccomanda di indossare protezioni per le orecchie.

#### 5. OPERAZIONI PRELIMINARI

##### Condizioni di funzionamento nominali dell'utensile

- Altitudini inferiori a 1000 m sul livello del mare.
- Temperature non superiori a 40°C.
- Umidità relativa dell'aria inferiore a 90% (25°C).

##### Disimballaggio

- Estrarre tutti i componenti e disporli su una superficie piana e stabile.
- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio e di trasporto, se presenti.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

### 5. OPERAZIONI PRELIMINARI

- Accertarsi che nella confezione siano presenti tutti i componenti e che non siano danneggiati. In caso di componenti mancanti o danneggiati, non utilizzare l'apparecchio ma contattare il rivenditore. L'uso di un apparecchio incompleto o danneggiato comporta il rischio di lesioni e danni.
- Assicurarsi di disporre di tutti gli accessori e gli utensili necessari per l'assemblaggio e il funzionamento del prodotto, inclusi dispositivi di protezione individuale idonei.

#### Collegamento all'alimentazione

- Assicurarsi che l'interruttore di avvio/arresto (2) sia in posizione di arresto.
- Collegare la spina a una presa di corrente adatta.



**AVVERTENZA!** Controllare la tensione. La tensione deve essere conforme alle informazioni riportate sulla targa dell'apparecchio.



**AVVERTENZA!** L'apparecchio e i materiali di imballaggio non sono giocattoli.

I bambini non devono giocare con le piccole parti, i fogli e i sacchetti in plastica per evitare il rischio di soffocamento.

### 6. UTILIZZO



**AVVERTENZA!** Arrestare l'apparecchio e scollarlo dalla presa di corrente prima di sottoporlo a qualsiasi operazione.

Regolare la profondità di piallatura ruotando la manopola di regolazione della profondità di taglio (15). La profondità può essere regolata tra 0 e 2 mm. Il numero sulla scala (14) in prossimità dell'indicatore indica la profondità di taglio a intervalli di 0,1 millimetri.

#### Profondità di taglio

Rotazione della manopola (15) / Posizione della piastra anteriore		Profondità di taglio	Lama
	Ritirata nella posizione massima 	Aumentata	Completamente abbassata per il taglio massimo
	Abbassata nella posizione minima 	Reducita	Completamente ritirata per il taglio minimo

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 6. UTILIZZO

### Regolazione della profondità di battuta

Fissare il misuratore di profondità di battuta (12) e guida parallela (7) da eseguire sconti sui tagli.

Allineare la fessura della profondità della battuta calibro (12) alla riflettura di montaggio (11) e fissarlo con una vite ad alette (6) (Fig. 1).

Regolare il misuratore di profondità di battuta (12) alla profondità desiderata utilizzate la scala come una guida.

Stringere la vite ad alette (6).



Fig. 1

### Avvio e arresto

Tenere premuto il pulsante di sbloccaggio (1).

Premere l'interruttore di avvio/arresto (2) per avviare l'utensile (Fig. 2). Rilasciare l'interruttore di avvio/arresto (2) per arrestare l'utensile.



Fig. 2

- Prima di ogni utilizzo, verificare che il cavo di alimentazione, la spina e gli accessori non siano danneggiati. Non utilizzare l'apparecchio se è danneggiato o presenta segni di usura.
  - Controllare accuratamente che gli accessori siano installati correttamente.
  - Impugnare l'apparecchio tramite l'impugnatura o il vano motore. Mantenere l'impugnatura e il vano motore asciutti per una presa sicura.
  - Assicurarsi che le aperture di ventilazione siano sempre pulite e prive di ostruzioni. Se necessario, pulirle con una spazzola morbida. Aperture di ventilazione ostruite possono surriscaldare e danneggiare il prodotto.
  - Arrestare immediatamente l'apparecchio se altre persone accedono all'area di lavoro. Attendere sempre che l'apparecchio si arresti completamente prima di appoggiarlo.
  - Non sforzarsi eccessivamente. Effettuare pause regolari per essere sicuri di concentrarsi sul lavoro e mantenere il pieno controllo dell'apparecchio.
  - Prima di iniziare il lavoro, verificare che il materiale sia privo di oggetti estranei come viti o chiodi.
- Rimuoverli se necessario. Se possibile, bloccare i materiali di piccole dimensioni per evitare che si spostino durante il lavoro.
- Fissare adeguatamente il materiale in lavorazione, ad esempio con una morsa o un dispositivo di bloccaggio.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

**Contenitore della polvere**

- Allineare il connettore del contenitore della polvere (13) con la porta di estrazione della polvere sul lato dell'apparecchio e inserirlo al suo interno finché non si blocca (Fig. 3).
- Per rimuovere il contenitore della polvere (13), estrarre il connettore con un movimento rotatorio.



Fig. 3

**Svuotamento**

- Rimuovere il contenitore della polvere (13) dall'apparecchio come descritto in precedenza.
- Aprire la chiusura lampo e svuotare i detriti in un cestino adatto.
- Chiudere la chiusura lampo e installare nuovamente il contenitore della polvere (13) sull'apparecchio.



**NOTA:** Svuotare il contenitore della polvere quando è pieno per metà. Un contenitore della polvere eccessivamente pieno riduce le prestazioni dell'apparecchio.

FR

## 6. UTILIZZO

ES



### **AVVERTENZA!** Il funzionamento dell'apparecchio genera polveri sottili.

Alcune polveri sono altamente infiammabili ed esplosive. Non fumare quando l'apparecchio è in funzione e tenere fonti di calore e fiamme nude fuori dall'area di lavoro.

Utilizzare un sistema di estrazione della polvere e indossare una maschera antipolvere per proteggersi dai pericoli derivanti dalle polveri sottili.

- Pulire l'apparecchio con un panno asciutto. Utilizzare una spazzola sulle aree difficili da raggiungere;
- In particolare, pulire le aperture di ventilazione dopo ogni utilizzo con un panno e una spazzola.
- Rimuovere lo sporco resistente con aria compressa (massimo 3 bar).



**NOTA:** non usare disinfettanti o detergenti aggressivi, chimici, alcalini o abrasivi per pulire l'apparecchio perché possono danneggiare le superfici.

- Verificare l'assenza di parti usurate o danneggiate. Sostituire le parti usurate o contattare un centro di assistenza autorizzato prima di usare nuovamente l'apparecchio.

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 7. MANUTENZIONE

Prima e dopo ogni utilizzo, verificare che l'apparecchio e gli accessori non siano usurati o danneggiati. Se necessario, sostituirli come descritto in questo manuale. Rispettare i requisiti tecnici.

### Cavo di alimentazione

Per motivi di sicurezza, se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal costruttore, dal suo centro di assistenza o da un tecnico qualificato.

### Spazzole di carbone

Le spazzole di carbone devono essere sostituite da un tecnico specializzato (sostituire entrambe le spazzole contemporaneamente).

### Riparazioni

Questo apparecchio non contiene parti riparabili dall'utente. Per qualsiasi operazione di ispezione e riparazione, contattare un centro di assistenza autorizzato o un tecnico specializzato.

### Conservazione

- Arrestare l'apparecchio e scollarlo dalla presa di corrente.
- Pulire l'apparecchio come descritto in precedenza.
- Conservare l'apparecchio e i suoi accessori in un luogo buio, asciutto, ben ventilato e al riparo del gelo.
- Conservare l'apparecchio in un luogo non accessibile ai bambini. La temperatura di conservazione ideale è compresa tra 10°C e 30°C.
- Si raccomanda di riporre l'apparecchio nella confezione originale o di coprirlo con una copertura adatta o una scatola per proteggerlo dalla polvere.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

## B. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

I malfunzionamenti sono spesso dovuti a cause che l'utente può correggere da solo. Ispezionare il prodotto come descritto in questa sezione. In molti casi il problema può essere corretto rapidamente.



**AVVERTENZA!** Effettuare esclusivamente le operazioni descritte in queste istruzioni. Se l'utente non è in grado di correggere il problema, ulteriori operazioni di ispezione, manutenzione e riparazione devono essere effettuate da un centro di assistenza autorizzato o da un tecnico qualificato.

Problema	Possibile causa	Soluzione
1. L'apparecchio non si avvia.	1.1. L'apparecchio non è collegato alla presa di corrente.	1.1. Collegare l'apparecchio alla presa di corrente.
	1.2. Il cavo di alimentazione o la spina sono difettosi.	1.2. Fare controllare l'apparecchio da un elettricista.
	1.3. Altri problemi elettrici dell'apparecchio.	1.3. Fare controllare l'apparecchio da un elettricista.
	1.4. Il pulsante di sbloccaggio non è stato premuto.	Premere prima il pulsante di sbloccaggio, quindi l'interruttore di avvio/arresto.
2. L'apparecchio non raggiunge la piena potenza.	2.1. La prolunga elettrica non è adatta all'uso con questo apparecchio.	2.1. Utilizzare una prolunga adatta.
	2.2. La tensione della fonte di alimentazione (ad es. il generatore) è insufficiente.	2.2. Collegare l'apparecchio a un'altra fonte di alimentazione.
	2.3. Le aperture di ventilazione sono ostruite.	2.3. Pulire le aperture di ventilazione.
3. Risultati insoddisfacenti.	3.1. La lama è usurata/danneggiata.	3.1. Sostituirla.
	3.2. La lama non è adatta al materiale.	3.2. Utilizzare una lama adatta.
4. Vibrazioni o rumori eccessivi.	4.1. La lama è usurata/danneggiata.	4.1. Sostituirla.
	4.2. Dadi/buloni allentati.	4.2. Serrare i buloni/dadi.
	4.3. La lama non è fissata in parallelo.	4.3. Fissare la lama in parallelo.
5. Il motore è in funzione, ma il rullo non funziona o si arresta.	5.1. La cinghia di trasmissione è usurata o danneggiata.	5.1. Affidare la sostituzione a una persona qualificata.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 9. SMALTIMENTO E RICICLAGGIO



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici nei Paesi dell'Unione Europea. Per prevenire danni all'ambiente o alla salute derivanti da uno smaltimento scorretto del prodotto, si raccomanda di riciclarlo per favorire il recupero dei materiali riutilizzabili. Per smaltire il prodotto, portarlo presso gli appositi centri di raccolta e riciclaggio o rivolgersi al rivenditore. Il rivenditore può accettare il prodotto affinché sia smaltito correttamente.

## 10. GARANZIA

1. I prodotti DEXTER POWER sono progettati con i più alti standard per il Fai da Te. DEXTER offre una garanzia di 5 anni dalla data di acquisto dei suoi prodotti. La garanzia si applica a tutti gli eventuali difetti di materiali e fabbricazione. Non sono possibili ulteriori reclami, di alcuna natura, diretti o indiretti, relativi a persone e/o materiali.

2. In caso di problema o difetto, rivolgersi al rivenditore DEXTER.

Nella maggior parte dei casi il rivenditore DEXTER sarà in grado di risolvere il problema o correggere il difetto.

3. Le riparazioni e la sostituzione dei pezzi non estendono il periodo di garanzia originale.

4. I difetti derivanti da uso improprio o usura non sono coperti dalla garanzia. La presente clausola si riferisce anche agli interruttori di alimentazione, agli interruttori e ai motori del circuito di protezione, in caso di usura.

5. La richiesta di garanzia è valida solo se:

- Viene fornita la prova della data di acquisto sotto forma di ricevuta.
- Non sono state effettuate riparazioni/sostituzioni da parte di terzi.
- L'utensile non è stato usato in modo improprio (sovrcarico o installazione di accessori non approvati).
- Non vengono rilevati danni causati da agenti o corpi esterni come sabbia o sassi.
- Non risultano danni provocati dal mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni.

6. Le clausole della garanzia sono parte integrante delle nostre condizioni di vendita e consegna.

7. Gli utensili difettosi possono essere restituiti a DEXTER tramite un suo rivenditore purché correttamente imballati. Se il consumatore invia gli utensili difettosi direttamente a DEXTER POWER, DEXTER potrà ispezionarli solo se il consumatore si fa carico dei costi di spedizione.

8. I prodotti consegnati con confezione non adeguata non saranno accettati da DEXTER.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## ELENCO DELLE PARTI DI RICAMBIO

N. part e	Nome	Materiale e descrizione	Q.tà nel prodott o	N. part e	Nome	Materiale e descrizione	Q.tà nel prodott o
1	Vite	ST4,2X14-F	9	33	Vite	ST4,2X10-F	1
2	Targa	Targa	1	34	Copertura zinghia	Copertura zinghia	1
3	Copertura laterale	Copertura laterale	1	35	Cinghia	4PJ246-1	1
4	Vite	ST4,2X10	5	36	Dado	M8	1
5	Deflettore	Deflettore	1	37	Puleggia grande	Puleggia grande	1
6	Molla torsionale	$\phi 11X\phi 1X3$	1	38	Cuscinetto	6000-2Z	1
7	Scatola portaspazzola	6X9X0,5	2	39	Copertura intermedia	Copertura intermedia	1
8	Spazzola di carbone	Spazzola di carbone	2	40	Corpo lama	Corpo lama	1
9	Coperchio portaspazzola	11X9X2,3	2	41	Cuscinetto	607-2Z	1
10	Manicotto in acciaio	Manicotto in acciaio	1	42	Anello ventola	Anello ventola	1
11	Sfera in acciaio	$\phi 2,5$	1	43	Vite	ST4,2x45-F	2
12	Molla di compressione	$\phi 1,85X\phi 0,45X1$	1	44	Stator	Stator	1
13	Involucro	Involucro	1	45	Cuscinetto	626-2Z	1
14	Copertura superiore manopola	Copertura superiore manopola	1	46	Cavo	Cavo	1
15	Vite di collegamento	Vite di collegamento	1	47	Guaina cavo	Guaina cavo	1
16	Copertura inferiore manopola	Copertura inferiore manopola	1	48	Indotto	Indotto	1
17	Ghiera	Ghiera	1	49	Cuscinetto	608-2Z	1
18	Dado	M6	2	50	Puleggia piccola	Puleggia piccola	1
19	Molla di compressione	$\phi 11,5X\phi 2X5$	1	51	Vite	ST4,2x25-F	2
20	Base anteriore	Base anteriore	1	52	Targa	Targa	1
21	Copertura impugnatura	Copertura impugnatura	1	53	Chiave	2,5	1

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

32	Vite	M4.8X16-F	3	54	Chiave	8	1
23	Base posteriore	Base posteriore	1	55	Blocco fisso	Blocco fisso	1
	Blocco posteriore	Blocco posteriore	1	56	Tubo polvere	Tubo polvere	1
24	Anello	42	1	57	Cavo in acciaio	Cavo acciaio	1
	Anello a incastonatura	Anello a incastonatura	1	58	Sacchetto della polvere	Sacchetto della polvere	1
25	Uscita della polvere	Uscita della polvere	1	59	Manopola di bloccaggio	Manopola di bloccaggio	1
26	Capacitore	Capacitore	1	60	Supporto	Supporto	1
	Molla di compressione	φ4,7Xφ0,6X8	1	61	Ferro angolato	Ferro angolato	1
30	Asta	Asta	1	62	Vite	M6X14	1
31	interruttore	interruttore	1	63	Manopola di precisione	Manopola di precisione	2
32	Pannello antipolvere	Pannello antipolvere	1	64	Guida di profondità	Guida di profondità	1

FR

ES

PT

IT

**EL**

PL

UA

RO

EN

## Σύμβολα



Προσοχή/Προσδοτοίηση.



Αυτό το προϊόν είναι ανακυκλώσιμο. Αν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλέον, παραδώστε το σε κέντρο ανακύκλωσης απορριμμάτων.



Φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη.



Προκειμένου να μειωθεί ο κλινονος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει τη γεγενέριο οδηγία.



Φορίστε προστατευτικό για τα μάτια.



Ηα φοράτε προστατευτικά ακούς.



Σύμβολο ΑΙΗΕ (WEEE). Τα έγχρωτα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να ψευρίζονται στα ανακατ. επόβλητα. Η ανακύκλωση πρέπει να προγραμματίζεται στις κατάλληλες συγκοπασείς. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή το τοπικό καπάλτημα για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση.



Διπλή μόνωση.



Το προϊόν πληρού τις σχετικές Ευρωπαϊκές οδηγίες, και έχει εφαρμοστεί μίσθιος αξιολόγησης της συμμόρφωσης με τις εν λόγω οδηγίες.



Τήραστη συμμόρφωση σχετικά με τη συμμόρφωση του προϊόντος με τις κοινωνικές πράγματις διατίτλες στην Ευρώπη.



Αποσυνδέστε αμέσως το βιομηχανικό δίκτυο σε περίπτωση που το καλώδιο καταπραφεί και κατό τη διάρκεια της συντήρησης.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Σκοπούμενη χρήση της ηλεκτρικής πλάνης Dexter Power
2. Οδηγίες ασφαλείας
3. Περιγραφή
4. Τεχνικά χαρακτηριστικά
5. Πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία
6. Λειτουργία
7. Συντήρηση
8. Αντιμετώπιση προβλημάτων
9. Απόρριψη και ανακύκλωση
10. Έγγύηση
11. Ηλιωση συμμόρφωσης EK

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 1. ΤΟΜΕΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΛΑΝΗΣ DEXTER POWER

Το προϊόν αυτό προσφέρεται για πλήνταμα έξινων υλικών στερεής στήριξης όπως δοκοί και σανίδες. Επίσης είναι αποτέλλειο για την λειτουργία ακμών και την κατήγορη εντοπίση.

Πρέπει να χρησιμοποιείται σε άριθμο θέση μόνο με την μηδεστινή πλάτη να περιλαμβάνει επίπεδα στο τεμάχιο επεξεργασίας. Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για ιδιωτική, οικιακή χρήση.

Ο εξρεμάνισμός πρέπει να χρησιμοποιείται αποδεκτικά για τη σκαπανώμενη χρήση. Κάθε άλλη χρήση θεωρείται κακή χρήση. Ο χρήστης αναλαμβάνει την ευθύνη για τούτην θημίας ή απογόνωτα σπουδαίων είδους που ενδέχεται να προκληθούν εξαιτίας ακατάλληλης χρήσης.

Επιστρατείνουμε ότι το μηδένιμα δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε εμπορικές ή βιομηχανικές εφαρμογές. Η ενγύριση θα ακυρωθεί αν το μηδένιμα χρησιμοποιηθεί σε εμπορικές, επαγγελματικές ή βιομηχανικές εφαρμογές, ή για παρόμοιους σκοπούς.

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια ηλεκτρικών εργαλείων



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφάλειας, τις οδηγίες και τις κριτικογραφίες και παρέχουνται με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη είρηση όλων των παραπάνω σδέμων μπορεί να αδηγήσει τη ηλεκτροπληξία, πυρκαϊκή ή/και σεβαρό τραυματισμό.

Θυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο φρας «ηλεκτρικό εργαλείο» από προειδοποιήσεις παρέρχεται στα ηλεκτρικά εργαλεία που δρεπει στην κατηγορία αυτή, είτε λειτουργεί με σύνδεση στην πρίζα (με καλώδιο) είτε λειτουργεί με μπαταρίες (χωρίς καλώδιο).

### 1. Ασφάλεια στον χώρο εργασίας:

- a) Διατηρείτε τον χώρο εργασίας αειθάρο και καλή φωτισμένο. Η ακινητωτιστική και ο κακός φωτισμός αυξάνουν την πολυτελήτηρη αποχρώση.
- b) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον με εύφλεκτη ατμόσφαιρα, όπως, π.χ., όπου υπάρχουν εύφλεκτη υγρά, πάρα ή ακόντι. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθέματα που μπορεί να αναφέρεσσαν τη σκόνη ή τις απαραγόμενες.
- c) Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, εργάστε μερικά τα παιδά και κάθισ αλλό όπου που δεν συμμετέχει στην εργασία. Αν κάπι αποτίνεται την προσοχή σας, μπορεί να γάντισε τον άλλο γούρι του εργαλείου.

### 2. Ηλεκτρική ασφάλεια:

- a) Το φρας το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να ταυτίζεται στην πρίζα. Μην τραποποιήσετε ποτέ το φρας με κανέναν τρόπο.
- b) Μη χρησιμοποιείτε ανοικτήρα στο φρας αν το ηλεκτρικό εργαλείο διαθέτει γείμωση. Τα μη τραποποιήσματα φρας και σε κατάλληλες πράξεις περιορίζουν την κίνηση της ηλεκτροπληξίας.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

## 2. ΕΙΔΗΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- β) Μην αγγίζετε γνωμένες επιφύσεις ή πάσις συλλετώσεις, καλοριφέρ, επίτης και θύρας και φυγία. Λεγενδεί το σώμα σας, απόδειξε ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- γ) Τα ηλεκτρικά εργαλεία δεν πρέπει να εκθίνονται στη βροχή ή σε νερούσια. Αν επιχρεπήσει ιερό που ηλεκτρικό εργαλείο, απόδειξε ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- δ) Μην εποχεματισμένετε το καλάθια. Μη χρησιμοποιείτε ποτί το καλάθι για να μεταφέρετε, να τραβήγετε ή να βγάλετε το ηλεκτρικό εργαλείο από την πρίζα. Κρατήστε το καλάθιο μακριά από θερμότητα, λάδια, οικιακές ουσίες και κινηόμενα εξαρτήματα. Το επεπτραμένο ή μπλεγμένο καλάθιο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ε) Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε καλάθιο προστατευτικής κατάλληλη για εξωτερική χώρο. Το καλάθιο που είναι κατάλληλο για εξωτερική χώρο παραβάζει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- σ) Αν πρέπει απωθέστε να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε χώρο παγωσίας, χρησιμοποιήστε πράσινη δύνατη διαλογής διαφορετικού ρεύματος (RCD). Η δύνατη RCD περιορίζει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
3. Προσωπική ασφάλεια
- α) Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, να είστε πάντα σε εγγύηση, να προσέρχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λαζαρέ. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όπας είστε κοραρισμένη ή υπό την επίθεση πυρκαϊών, αλογάς ή φαρδάριων. Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, μη πιετείτε απροσεξίας μπροστά σε προκαλόντα σοβαρή τραυματισμού.
- β) Χρησιμοποιείτε αλογάρια απομακρυσμένη προστασία. Να φοράτε πάντα προστατευτική για τα μάτια, Η δρόπη που επιδίλλιαν προστατευτικά είναι πάντα ανάλογη με τις ανάθεσές, όπως μάσκα σκόνης πετσούλιστης παπούτσια, κρήνος ή μετανάλιτης, μετάνια που κίνδυνο πρωταρτιστικό.
- γ) Άλιθες μάσκες για να μην επιτραπείται κατά λάθος το εργαλείο. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι κλειστός (OFF), πριν ενθύδησε το ηλεκτρικό εργαλείο στην πρίζα και/ή στην μετατροπή, καθώς και όταν αφείνετε ή μεταβιβάζετε το εργαλείο. Μη μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο με το δύνατο πάνω στον διακόπτη και μη δύστε το ηλεκτρικό εργαλείο στην πρίζη με ανοικτή την διακόπτη, διότι απόκτησε ο κίνδυνος πτυχισμάτως.
- δ) Πριν ενεργευστείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, αφαιρέστε κάθε μοβμετικό κλειδί ή είσπτημα. Λε για ρυθμιστικό κλειδί ή τη εξόπλιση παραρτητικού ποντίκιου στη πολυκαρφέδωμαν ποντίκι που ηλεκτρικό εργαλείο, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- ε) Μην ποντίνεστε για να φέρετε στο επιλεγμένο ιστό. Να ποντίσετε πάντα σταθερά και να διατηρείτε την υπερρρίπτηση σας. Επι θα ελέγχετε εκάκινα το ηλεκτρικό εργαλείο αν προκύψει κάποια απροσδιόριστη κατάσταση.
- σ) Να φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φορείδια ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα πάντα σας μακριά από κονιούμενα μέρη. Τι φορείδια ρούχα, τα κοσμήματα και τα μαλλιά μαλλιών μπορεί να παρασύουν στην κονιούμενη μέρη.
- η) Ας υπάρχει δυνατότητα σύνθετης συσκευών απομάκρυνσης και συλλογής της σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτής οι συσκευές έχουν αυστηρεί και χρησιμοποιούνται σωστά. Η δύοτε συσκευών συλλογής της σκόνης μπορεί να περιορίζει τους κίνδυνους του εργαλείου με τη σκόνη.
- ι) Αλιάκια ή αν χρησιμοποιείτε αυριγά ηλεκτρικό εργαλαίο, μην εφευρύδητε και μην παραβλέπετε ταύτις βασικούς κανόνες ασφαλείας. Μη ωρίσαντε κίνηση μπροστά σε πρωτότοπο κενόρρειτο.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. ΟΙΔΗΤΕΣ ΛΕΦΑΛΕΙΑΣ

- 4. Χρήση και φρενισία του ηλεκτρικού εργαλείου**
- a) Μην κάβετε το ηλεκτρικό εργαλείο πάρα πέρα τις δυνατότητές του. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την ειδικότητα γραφίας. Η γραφία δε προωθείται ειδικά στην παραγωγή μας που αποτελείται από πολλά είδη επεξεργαστών και πρέπει να επιλεγούνται.
  - b) Μη διενεργούνται το ηλεκτρικό εργαλείο αν δεν χρησιμεύεται και να το απορρευτούνται πέρα των διαδέστη. Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ελέγχεται από πολλά είδη επεξεργαστών και πρέπει να επιλεγούνται.
  - c) Αποσύρετε τα φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο, αν είναι αποτελέσμα, πριν κάνετε αποκαθίσταντες ρόημα, πριν αλλάξετε εξοπλισμό και πριν αποβρεφέστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα πιεραρίζοντα ο κίνδυνος να προωθείται κατά λόγο το ηλεκτρικό εργαλείο.
  - d) Θυλάσσετε το ηλεκτρικό εργαλείο μερικά από τα καθίσια στους διαφορετικούς, και μην επιτρέψτε σε άτομα που δεν είναι εξειδωτέμενοι με το εργαλείο ή με τις παρούσες οδηγίες να διενεργήσουν το εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επεξεργαστούντα από γένος απόλυτα που δεν έρχονται από μάρκα που:
  - e) Ειναιτρίστε το ηλεκτρικό εργαλείο και τα βοηθητικά τους εξοπλισμάτα. Ελέγχετε για κανένα ευθεγράμμισμα ή καρδιακό τύπο επεξεργαστών, για απαραίτητη εξοπλισμό και για κάθισια άλλη κατάσταση που μπορεί να επερχεται τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Ας υπάρξει έναντι, επινοήστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το διενεργήσετε. Πολλά επεξεργάματα αρρενοκοντάνια το ηλεκτρικό εργαλείο που δεν έρχονται πιστορεύονται.
  - f) Οιδικούτε το κομπάτιο εξοπλισμάτων πορταριά και καθίσια. Όταν τα κομπάτια εξοπλιστούν δύνη μεταφέρονται αστερί και είναι πιστορεύονται, ελέγχονται ευειδέστερα και είναι άγιτοτε πιθανό να απλάνηστο.
  - g) Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξοπλισμάτα, τις μάτις κ.λπ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες και λειτόμονος υπό τις συνθήκες και την εργασία που θα επικινδυνεύεται. Ας οι ηλεκτρικά εργαλεία διατηρούνται με γραφία για την οποία δεν προβλέπεται, μπορεί να δημιουργηθούν επιπλέοντες επικινδυνότητες.
  - h) Διετερεύτε της χρησολαβής και της επιθέματος συγχρόνως του εργαλείου παραγνής και καθίσιας, χωρίς λείψη και γράμμα. Άν γενικότερα οι γραφίας και οι επιθέματες συναρρίζουν, δεν θα μπορείτε να προστατέστε με απρόβλεπτο το εργαλείο, πάντα ότι μπορείτε να ελύγετε από την προκύπτουσα απροσδύση κατάσταση.

## 5. Έλειψη

- a) Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επικονιάζονται από εξόδουςμένος τερμηνεύτη πλαισίου δρεποντούντων μέσω ίδια ανταλλακτικών. Έτσι διαφράγμαται η πορολή λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.

## Προσβασιμότητα αποθήκευσης για την έλειψη

- a) Παραδίνεται να σπαστερίσεται η λειτίδια πριν αφίξεται κάτιο το εργαλείο. Ας είναι επιτέλεσμανη η περιοπτερόμενη λειτίδια, μπορεί να επιρρειστεί στην επιφάνεια κατής και να μαρεί ο ίδιος το εργαλείο, προσαλευταίς πολλάριο ριμπατάται.
- b) Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μακρινές γευελαδές, διότι η λειτίδια μπορεί να έρθει σε επαφή με το λαβάδια. Το λαβάδια του ηλεκτρικού εργαλείου επέβεται σε καταστήματα της μεταλλικής μάρμη του ηλεκτρικού εργαλείου απότομος ολεκτρισμός και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στην γευελή.
- c) Χρησιμοποιήστε συσφίξες ή άλλους προστατώντας φρέσκους για να αποφύλαξτε και υποστηρίζετε τα περιήρθρα πλαισίου του μακρινού λαβάδη βίστο. Άν κρατήστε τη περιήρχη εργανής με το χέρι ή πάνω από το στόμα τους, δεν είναι αποτελέσμα του μπορεί να γένεσε τον ίδιο.

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Πρόσθιες προσβασιμότητας ασφαλείας:

- Προσέρχεστε τις δυνάμεις λατούπισματος.
- Αποτρέψτε το προϊόν φράμας εάν η λεπίδη κοπής μπλοκάρεται.
- Πατέ μεν επιφράδωντες το είδρυγμα σι λίστε μηρονικά. Περιμένετε πάντα έως ότου το προϊόν σταματήσει εντελώς πιο μένο του.
- Πατέ μεν πρώτα το τεμάχιο επέκτυπος με το χέρι σας όπου ερεθίζεται οικτί.
- Μην εργάζεστε πάντα από το ίδιος του κεφαλού σας.
- Εποφθαλίστε δις το τεμάχιο επέκτυπος είναι ολούρηπερ από έξιν αντικείμενα όπως βίδες ή καρφό.

### Μείωση των κραβασμάτων και των θωρίβων

Για να μειώσετε την επίδραση εκπομπών δορίζου και δονήσεων, περιορίστε το χρόνο λειτουργίας, χρησιμοποιείτε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλών δονήσεων και θωρίου και φοράτε εκίνης μέσα απομακρυσμένης προστασίας:

Απαλλάξτε υπόθετε τις ακίνουσες στηγίες ώστε να ελαχιστοποιήσετε τους κινήσους από έκβιση σε δονήσεις και θωρίβων:

- Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο για την προβλέπουμενη χρήση και σύμφωνα με τις πορείες αθηρίας.
- Φροντίστε ώστε το προϊόν να βρίσκεται σε καλή κατάσταση και να αντιτίθεται καλά.
- Χρησιμοποιήστε τα επωτά είδρυγματα για το προϊόν και φροντίστε να είναι σε καλή κατάσταση.
- Κρατήστε το κρυακαλί οφερόταν από τις λαζαρίς ή την επιφύλακα πασίματες.
- Συντηρείστε ώστε το προϊόν σύρματον με ποτίσεις της οδρίας και διατηρήστε τα καλά λαπτερά (κατά περίσταση).
- Προγραμματίστε την εργασία, έτσι ώστε η διάρκεια χρήσης του κρυακαλίου στη λειτουργία αφελών κραβασμάτων να επιτελείται σε μηγαλύτερο χρονικό διάστημα.

### Τεκμητική ανάγνωση

Εξουσιοδοτήστε με τη χρήση αυτού του προϊόντος με τη βοήθεια αυτού του εγγενέδιου οδηγού.

Αποκαταστήστε τις οδηγίες ασφαλείας και παρέτε τις επακριβείς. Έτσι περιορίζεται οι κινήσους:

- Να είναι πάντα σε εγρήγορη στάση χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, για να μπορείτε να αναγνωρίσετε και να αντιτίθεστε έγκαρπα τους κινήσους.

Η γρήγορη αντίδραση μπορεί να αποτέλεσε στοφάρος τραυματισμούς και άλλες ζημιές.

- Εάν υπάρχει διαλεπτηρύα επενδυγόραστε και αποσυνέβετε από την τροφοδοσία ρεύματος.  
Επιτρέψτε τον έλεγχο και επιβεβαίνετε την επιστροφή του προϊόντος από έναν ειδικό επαγγελματία πριν το θέσετε πάλι σε λειτουργία.

### Υπολειτάρμανοι κινήσους

Ακόμα και σε γεμάτοις πατά το προϊόν σύμφωνα με όλες τις πιστώσους ασφαλείες, είμαστε σε υπόριμη είδυσμον χρησιμοποιείται και ιλλικών ζημιών. Η καπακιστή και ο σχεδιασμός αυτού του προϊόντος συντελέσθηκεν τους ακίνουσες κινήσους:

- Προβλέπεται στην γνήσια ως αποτέλεσμα των κραβασμάτων αν το προϊόν χρησιμοποιείται για παντεπομπήν διατήρηση ή αν δεν χρησιμοποιείται ή/και συντρέπεται συντά.
- Τραυματισμοί και ζημιές στην ιδιοτεχνία λόγω επιπλέοντων προσαρτημάτων ή ζαφνής κρούσης σε κραβασμάτων αντικείμενα κατά τη χρήση.
- Ειδικός τραυματισμός και ιλλικών ζημιών που μπορούν να προκληθούν από αντικείμενα που πετάγονται.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



**ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ** Αυτό το πρότιν παρόγει φλεγμόμαντοκό κείσι κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του!

Αυτό το κείσι μπορεί σε εργαζόμενες παρεξήλατης να δημιουργήσει παραπομπές σε εμφράξη ή λαθητική υποχρεωτική προσαρμογή της μετατροπής του κινητού ασθενοφόρου ή διεκδίκηση ψευδοπατέλη, που προκαταρκτικά στα δύο ημέρα με υποχρεωτική παρεξήλατης σε μεμβρανώσανταν που γιατρό τους και τον καταπονούσαν την υποχρεωτική παρεξήλατης προκαταρκτικής παρεξήλατης.



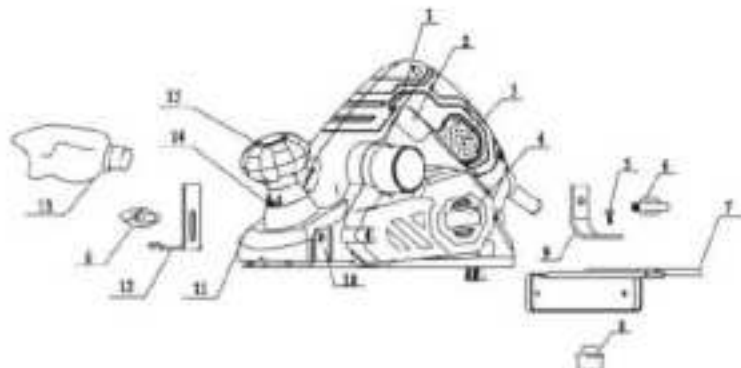
**ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ** Πολλές φορές απόνη η εποικία δημιουργείται από εργαζόμενος λειτουργίας, προσέργαστος, διάσπορης απόνη και δύλιας καταπολεμώσας δραστηριότητας παρατρέπεται γηραιά που άλλα γιατίδη πάντα παραπλέονται χαρούμενοι, γενετικές αναμάλας ή άλλες γενετικές διάβες;

Μερικές παρεξήλατης απόνη των χαρακτηρών:

- Μόλυβδος; από μπογιά με βάση τη μόλυβδο
  - Κρυσταλλικοί πορτοκαλιοί από τούβλα και απαρίθμητα και είδη προϊόντα παραγωγής
  - Αρσενικό που διάφορα από γηραιά πατέρων πατέρων πάτερων
- Ο κίνητρος από έκθεση σε αυτές τις ρυματικές πατέρων με τα πόσια ευγενή διεξίδευτες συγγένειες της εργαζόμενης. Για να μειώσεται της έκθεσης σε αυτές τις ρυματικές πατέρων:
- Η εργαζόμενη σε καλή παρεύθυνση χώρα.
  - Η εργαζόμενη με συγκεκρινό εμπλοκούν ασθέτεσσι δύος μέλων: με τη σύντομη, τη σύντομη έργων προσδιοίσεις για μαραστούσα συμπεριφέρεια σύλληψην.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

### 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Κουπή παθόλιμπς      | 8. Βετακούδα                                       |
| 2. Διακόπτης on/off     | 9. Γύναικες στήριξη                                |
| 3. Χειρολαβή            | 10. Σπείρωμα τοποθέτησης (παραλληλος οδγώσεις)     |
| 4. Κάλυμμα μάστι        | 11. Σπείρωμα τοποθέτησης (μετρητής βάθους εντομής) |
| 5. Μπουλόνι τοποθέτησης | 12. Μετρητής βάθους εντομής                        |
| 6. Χειρόβιδα (x2)       | 13. Σίκος σκόνης                                   |
| 7. Παραλληλος οδγώσεις  | 14. Κλίμακα  |
|                         | 15. Κουμπί ρύθμισης βάθους κατής                   |

### 4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ονομαστική τάση, συρότεραι	220 - 240 V~, 50 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου	800 W
Ονομαστική ταχύτητα χυτής φορείο n <sub>0</sub>	17000 min <sup>-1</sup>
Πλάστης ελαστικότητας	82 γιλ.
Βάθος κατής	0-2 γιλ.
Βάθος εντομής	0-15,5 γιλ.
Χρήσιμο ύψος	Κατεργασμένο γάλα
Καπνορείσια προπανίας:	<input checked="" type="checkbox"/>
Βάρος	2,58 κιλά

ούμφωνα με τη διαδοχείσια EPTA 01/2003.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

#### 4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Δήλωση τιμών εκπομπής θορύβου σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841-1 και το EN 62841-2-14	
Μετρήσεις θορύβου	
A-Επόδιμη εργατικής πίεσης L <sub>A</sub>	98,9 dB(A)
Αδεβαίνεσσο Κ <sub>A</sub>	3dB
A-Επόδιμη εργατικής υγρότητας L <sub>W</sub>	106,9 dB(A)
Αδεβαίνεσσο Χ <sub>W</sub>	3dB
Δήλωση τιμών εκπομπής δονήσης αυτ/π <sup>2</sup> )	
Τιμή εκπομπής δόνησης αυτ/π <sup>2</sup> )	Κύριος ρυθμολογίας 2.714 m/s <sup>2</sup> Βοηθητική λαβή 4.305 m/s <sup>2</sup>
Αδεβαίνεσσο Κ	1,5 m/s <sup>2</sup>

Η δηλωμένη συνολική τιμή κραδασμών και οι δηλωμένες τιμές εκπομπής θορύβου έχουν μετρηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για σύγκριση μεταξύ εργαλείων.

Η δηλωμένη συνολική τιμή κραδασμών και οι δηλωμένες τιμές θορύβου μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης για προετοπική αξιολόγηση της έκθεσης.



**Προεδρική έκθεση** Οι παραγόμενες κραδασμοί και ο θόρυβος κατά την πραγματική χρήση των εργαλείων μπορεί να διαφέρουν από τις δηλωμένες τιμές ανάλογα με τη τεμπερα του επενδρυσμού. Προσδιορίστε μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χεριού, τα οποία θα διαδίδονται σε εκπόμπη της έκθεσης υπό πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπ' άριστα τα μέτρα του κίνητρου λειτουργίας, διπλας το γάντια κατά τον οποίο το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και το χρέον κατά τον οποίο το εργαλείο λειτουργεί χωρίς φορτίο, μαζί με το χρέον κατά τον οποίο λειτουργεί επεργά). Οι τιμές κραδασμών μπορεί να διαφέρουν από τη δηλωμένη συνολική τιμή κραδασμών ανάλογα με την πραγματική χρήση του προϊόντος! Εφαρμόστε τα ίσωα μέτρα για να προστατεύετε από την έκθεση στα κραδασμών! Λαμβάνετε υπ' άριστα τα σύνολα της διαδικασίας εργασίας, μαζί με τους γάντους και τους οποίους το εργαλείο λειτουργεί χωρίς φορτίο ή είναι απενεργοποιημένο! Τα κατόληκτα μέτρα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τη έκθεση του προϊόντος και των εργαλείων εφαρμογής, να διατηρούνται (επάνω τα χέρια του χειριστή, περιοδικά διαλέμματα και σωστής προγραμματισμούς των διαδικασιών εργασίας) Συστήματα να φοράτε προστασία για την ακοή.

#### 5. ΠΡΙΝ ΘΕΣΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

##### Ονοματοκή κατόπιν η λειτουργίας ηλεκτρικών εργαλείων

- Κάτια των 1000 μ. πάνω από τη στάθμη της θάλασσας.
- Η θερμοκρασία δεν υπερβαίνει τους 40 °C.
- Η σχετική υγρασία αύρια δεν υπερβαίνει το 90% (25°C).

##### Αποσυσκευασία

- Αποσυσκευάστε όλα τα εξαρτήματα και αποθήστε τα σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια.
- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα προστρήματα υποστολής, εφόσον υπάρχουν.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

## 5. ΠΡΙΝ ΘΕΣΤΕ ΣΕ ΛΕΠΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

- Εξασφαλίστε ότι οι αποστραμμένα περιεχόμενα είναι πλήρη και χωρίς θυμάτια. Εάν διαπιστώνετε ότι λίγουν εξαρτήματα ή έχουν θυμάτια, μη χρησιμοποιήστε το προϊόν άλλα επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο. Η γρήγορη εντοπίση αλλαγών ή γελοσίμων παρεύσεων αποτελεί είδοντα για τα θύματα και την ιδιοκτησία.
- Εξασφαλίστε ότι διαθέτετε όλα τα αξεσουάρ και τα εργαλεία που απαιτούνται για τη συναντησιακή γενική λειτουργία. Έτσι περιλαμβάνεται και ο επιπλέον απομόνως προστιτυπικός εξοπλισμός.

### Σύνθετη στρατηγική παροχή

- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπητης λειτουργίας (2) είναι στη θέση αρι.
- Συνέθετε το φυσικό ρεύματος σε κατάλληλη πρίζα.



**ΠΡΟΣΕΔΙΟΠΟΙΗΣΗ** Εκάψτε την τάση του ρεύματος! Η τάση θα πρέπει να συμφωνεί με τα στοιχεία στην πινακίδα συναντησιακών χαρακτηριστικών



**ΠΡΟΣΕΔΙΟΠΟΙΗΣΗ** Το προϊόν και η συσκευασία δεν αποτελούν παραγόντα για τα παιδιά! Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με πλαστικές σακούλες, χαρτιά και μερά εξαρτήματα! Υπάρχουν κίνδυνοι ασφαλίσας και πονημάτων!

## 6. ΛΕΠΤΟΥΡΓΙΑ



**ΠΡΟΣΕΔΙΟΠΟΙΗΣΗ:** Απενεργοποιήστε πάντα το κρούσι και αποσύνεξτε το από την παροχή ρεύματος πριν κάνετε παθήστες ρόβματα!

Γιρίζοντας την κομμένη ράβδωμης βάθμους κοντής (15) μπορείτε να ρύθμιστε το βάθμος μεταξύ 0 και 2 χιλ. Ο παρθένος στην κίλιματα (14) δίδα στην διάτελε υποδηλώνει το βάθμος κοντής σε βήματα του 0,1 χιλιομέτρου.

### Βάθος πλανύταιματος

Περιστρεφόμενα κοινή (15) / Θέση μπροστινής πλάκας βάθος πλανύταιματος	Λεπίδος
	θέση ανάπτυξης έως μέγιστη θέση
	χαρηματικό έως ελάχιστη θέση

FR

#### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ES

#### Πόδιαντος βάθους επαναφοράς

Συνδέστε το μετρητή βάθους επανάπτωσης (12) και παράλληλος οδγός (7) για επιβίστη περικοπές εκτός σειράς.

PT

Ευθυγραμμίστε την υποδοχή του βάθους έκπτωσης μετρητής (12) στο νήμα σπερώσατος (11) και στρέψτε το με μια βίδα πιέζοντας (6) (Εικ. 1).

IT

Ρυθμίστε το μετρητή βάθους περιστροφής (12) στο επιβαμμένο βάθος δροσιστούσατο την ελιάκα ως οδός.

Εφίξτε τη βίδα πιέζοντας (6).

EL



Εικ. 1

PL

#### Εκφραστική/απενεργοποίηση

Πατήστε το κουμπί απασφάλισης (1) και κρατήστε σε αυτή τη θέση.

UA

Πατήστε το διακόπτη On/OFF (2) για να ενεργοποιήσετε το προϊόν (Εικ. 2). Απελευθερώστε το διακόπτη On/OFF (2) για να απενεργοποιήσετε το προϊόν.

RO



Εικ. 2

EN

- Πριν τη χρήση ελέγχετε το προϊόν, το καλώδιο ρύματος εις το βόσμα καθώς και τα αξονούματα ίδματα. Μη δρησμούσουσι το προϊόν που έχει πάσιν βλάβη ή παρουσιάζει φθορές.
- Κάνετε δολάριο όληγο ομητά με τη σωστή σπολέμη των αξονούματων των προσαρτημάτων.
- Κρατήστε πάντα το προϊόν από τη λαβή/τη περιβήλημα ματέρα. Διατηρείτε τη λαβή/τη περιβήλημα ματέρα στεγνά ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής υποστήριξη.
- Εξασφαλίστε ότι τα αναλόματα αέρα δεν εμποδίζουνται ποτέ και ότι είναι: καθαρά. Αν χρειάζεται, καθαρίστε τα με μια μαλακή βούρτσα. Αν φράγματα οι επί τεμαχίου, μπορεί να υπερθερμωθεί το αργαλείο και να υποστεί ζημιά.
- Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν εάν διαπιστώνετε ενώ εργάζετε ενδίληση μέσω στόμων που εκδύονται στη χώρα εργασίας. Αφήνετε πάντα το προϊόν να σπαραγεί τηλίχρης χρονού το αποθέτες.
- Μήντη υπερφορτώνετε τον εαυτό σας. Κάντε ταυτούχα διαλειμμάτα, ώστε να μπρείτε να συγκεντρώθετε στην εργασία και να έχετε πλήρως άλεγγο του εργαλείου.
- Εξασφαλίστε ότι τα τεμάχια επεξεργασίας τίνα: εκεύθερο από εμπόδια όπως: καρφά ή βίδες πριν τη λειτουργία.
- Απομακρύνετε τα εφόσον απαντέστε. Οταν είναι δυνατόν, σπάστερούστε τα μεριστέρα κομμάτια πρωτοτος για να τα εμποδίσετε να κονηθούν κάπου από το προϊόν.
- Ασφαλίστε το τεμάχιο επεξεργασίας σωστά, δηλαδή με συσκευή ασύφατης ή μέγιστης.

#### Σάκος σκόνης:

- Ευθυγραμμίστε το αίνιδερμα του σάκου σκόνης (13) στην έξοδο εξανύγιξης σκόνης και στις δύο πλευρές του προϊόντος και εισαγάγετε τον επιπλός ίδιας το θέμα [Εικ. 3].
- Τραβήγλετε το σύνθετο ίδια με περιστροφή κίνηση για να απομακρύνετε το σάκο σκόνης (13).

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN



Εικ. 3

**Εκσίνωση:**

- Αφαρέστε το οίκο σκόνης (13) από το προϊόν όπως περιγράφεται παραπάνω.
- Ανοίξτε το φερμουάρ και αβλαβήτε τα ρυθμία μέσα στη κατάλληλο οίκο σκόνης αποθεμάτων.
- Κλείστε το φερμουάρ και επαναπροσωρίστε το οίκο σκόνης (13) στο προϊόν.



**ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:** Αδειάστε το οίκο σκόνης όταν είναι μισούγεμάτος. Τηνας υποστολικά γεμάτος οίκος σκόνης μελάνι, την απόδοση του προίσντος.

FR

## 6. ΛΕΠΤΟΥΡΓΙΑ

ES



### ΠΡΟΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κατά τη λειτουργία δύνασται λαπτή σκόνη!

Κάπως είδε σκόνης είναι κύβλιντα και αφρικανά! Μην κανέτε κατά τη λειτουργία, διατηρείτε μη, ποτέ θερμότερα από τις εμφανείς φλόγες εκτός του τύπου κρυστάλλου!

Χρησιμοποιήστε κάπηλα ένα αίστητα απομάκρυνσης της σκόνης και φορτεί προστατευτική μάσκα από τη σκόνη ώστε να προστατεύετε άνων κινδύνων που προκύπτουν από αυτήν!

- Καθαρίζετε το προϊόν με ένα στεγνό πετσέτα.
- Συγκραμμένα καθαρίζετε τις υπόλευκες μετά από κάθε χρήση με ένα πούλι και βούρτσα.
- Αφαιρείτε επιμονώς ράσσες με μία αφτήλια πίστης (μέχ. 3 bar).

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε στημάτι, αλεσμάτι, διαλύτα ή άλλα σκόνης απορριμματά ή υπολευκωμάτα για να καθαρίσετε αυτό το προϊόν, δύοτε μπορεί να επαναπέφουν την επιφάνειά του.

- Ελύετε με φθαρμένα εξαρτήματα ή εραράματα με ζυμάρι. Αντικαθιστάτε τα φθαρμένα εξαρτήματα όπως απαιτείται ή επανωνύμετε με ένα εξοπλοδοτημένο κέντρο αέρας για την επικεκριμένη προτύχη χρησιμοποιούσετε ένατη το προϊόν.

## 7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν και μετά από κάθε χρήση ελύετε το προϊόν και τα αίλεσμάτα [ή τα προσωπίσματα] για φθορές και ζυμάρι. Εάν απαιτείται, απεκαντάθετε με νίσι εξαρτήματα, όπως πικραράφεται στο παρόν εγγερόμενο σχήματος. Τηρείτε τις τεχνικές προστατευτικής.

### Καλώδια ρεύματος

Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου τροφοδοσίας και για την αποφυγή κινδύνου, η αντικαθιστώσατο του δια πρίπτει να γίνεται από τον καπακευτή, τον αντιφρέσκωτο αέρας του ή από αντίστοιχη εξιδικευμένης επαγγελματίας.

### Καρβουνάκια

Τα καρβουνάκια πρέπει να αντικαθίστανται από εξοπλοδοτημένο περικό [με αντικαθίσταντα πίνακα και το δύο καρβουνάκια ταυτόχροα].

### Επισκευή

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει εξαρτήματα τα οποία επικανούνται από τον καποκάλατη. Επικόνιμαντείται με ένα εξοπλοδοτημένο κέντρο αέρας ή ένα παρόμοιας εξιδικευτή για την ίδια γεγονότα και την επισκευή του.

### Αποθήκευση

- Απενεργούστε το προϊόν και αποκανθίστε το από την πλαγή ρεύματος.
- Καθαρίζετε το προϊόν όπως πικραράφηκε παραπάνω.
- Αποθηκεύτε το προϊόν και τα αίλεσμάτα του σε έναν σκοτεινό, στεγνό καλή αερίζαντα χώρο.
- Να αποθηκεύετε πάντα το προϊόν σε χώρο που δεν μπορεί να φθάσουν παζλά. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 10°C και 30°C.
- Συστήνουμε τη χρήση της αντίστοιχης συσκευασίας για την αποθήκευση ή την επικεκριμένη προστασία με ένα επιπλέον πούλι ή περίβλημα για την προστασία από τη σκόνη.

## II. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πλήθες δυνατοτήτων αφιέρωνται ευρώ σε ποιες που μπορεί να διαρθίσουν ο ίδιος ο χρήστης. Επομένως, ελάχιτη το πρόβλημα, ανατρέγονται σε αυτή την κατηγορία. Στις περισσότερες περιπτώσεις τα πρόβλημα μπορεί να λυθεῖ γρήγορα.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Διεβύθετε μόνο τα βήματα που περιγράφονται σε αυτή τις σελίδα! Όλες οι περιπτώσεις επιθεώρισης, η συνήρεση και οι εργαλιώδεις επιλογές πρέπει να διεξάγονται από ένα εξειδικευμένο κέντρο αίρεσης ή έναν εξειδικευμένο τερνάκι με παρόμοια ειδικότητα, εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα σα ίδιοι!

Πρόβλημα	Πίθανη αιτία	Άστερ
1. Το προϊόν δεν λειτουργεί.	1.1. Δεν έχει παραβεβαιωθεί στην παρούση ρεύματος. 1.2. Το καλώδιο ή το φίς είναι ελαστηρωμένο. 1.3. Άλλο ηλεκτρικό είδη στην παρούση. 1.4. Το κονιτή αποσφύλωση δεν έργαζε κανένας.	1.1. Συνθέτετε στην παρούση ρεύματος. 1.2. Έλεγχος από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγιο. 1.3. Έλεγχος από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγιο. Παρατητείτε πάρα πολλά το κονιτή αποσφύλωση, κατόπιν των διαδοτικών off/on.
2. Το προϊόν δεν φτίνει στην πλάτη σας.	2.1. Το καλώδιο προστιθέται δεν είναι κατάλληλο για τα προϊόντα. 2.2. Η πηγή ρεύματος (π.χ., μερικής) δρυπά πολύ χαμηλή ηση. 2.3. Τρίχας φρίζει οι απές εξεργασμού.	2.1. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο καλώδιο προστιθέτος. 2.2. Συνθέτετε σε άλλη πηγή ρεύματος. 2.3. Καθαρίστε τις απές εξεργασμού.
3. Το αποτέλεσμα δεν σίνει αποκατόττυτο.	3.1. Η λεπίδα δρυπά στην πλάτη σας. 3.2. Η λεπίδα είναι ακατάλληλη για τα υψηλά ταράχαια επιδέρματα.	3.1. Αντικαταστήστε τη λεπίδα. 3.2. Χρησιμοποιήστε μια ανατομική λεπίδα.
4. Φερβολακούς κραβούσσει η θύρα σας.	4.1. Η λεπίδα δρυπά στην πλάτη σας. 4.2. Τα μπουλάνα/πολύματα είναι κατεργασμένα. 4.3. Η λεπίδα δεν δρυπά στην πλάτη σας.	4.1. Αντικαταστήστε μια ανατομική λεπίδα. 4.2. Ιθυίστε τα μπουλάνα/πολύματα κατεργασμένα. 4.3. Τακοφεύστε τη λεπίδα παρόλη.
5. Το ματέρ λεπτουργεί ακάλι ο κύλινδρος δεν λεπτουργεί ή σπαστός.	5.1. Ο αδέντης οδηγητής δρυπά φθορεί ή σπαστός στην πλάτη σας.	5.1. Επιτρέψτε την ανακαπάσσανση με έναν νέο από εξειδικευμένο θυρό.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 9. ΑΠΟΡΡΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Αυτή η σήμανση επισημαίνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται στα συναρτ. απόβλητα οι οικόπεδοι της ΕΕ. Προκειμένου να αποφεύγεταιν ενδεχόμενες επιθλοφεις συνέπειες για τα περιβάλλοντα την ανθρώπινη υγεία εξαιτίας της ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων, παρακαλούμε διαβάστε το πετύχαινα απότομα να βοηθήσεται στη βιώσιμη απονομημετατίθεται των μικρών πόρων. Για να απερρίψεται το φρεσκοποιημένο μηχανήτη από την παρακαλούμε γρηγορούσητε τα εξής συστήματα περιφέρεις και συλλογής ή επισκοπής με τον έμπορο από τον οποίο αγοράστε το προϊόν. Μέσω αυτών μπορεί να οδηγηθεί το προϊόν σε περιβάλλοντα ασφαλή πυκνότητα.

## 10. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

1. Τα προϊόντα DEXTER POWER έχουν σχεδιαστεί σύμφωνα με τα ιερότερα πρότυπα εργαλείων DIY (κάθετο το μέντη οσκεύ). Η DEXTER προοφέλει κα τα προϊόντα της 5 χρόνων εγγύηση από την παραγωγή της μηχανής τους. Αυτή η εγγύηση ισχύει για όλα τα οικτύματα σε υλικά και κακοκούή που μπορεί να παρουσιάστονται. Δεν μπορούν να εγγραφούν περιπτώσεις απατήσεων που σημειώνονται με άποψη ήλικα υλικού, οποιασδήποτε φύσης, άμεσος ή έμμεσος.

2. Τα περίπτωση είναι προβλήματος ή ελαττώματος, συμβουλεύεστε αρκετά τον έμπορο της DEXTER. Ο έμπορος της DEXTER μπορεί να περιστρέψει φερές να σε εξηγηστούμε και να επλύσει το πορόβλημα ή να επιδιορθώσει το ελάττωμα.

3. Η εποικείνη η αντικατάσταση εξαρτημάτων δεν παρατίθεται την αρχική διάρκεια ισχύος της εγγύησης.

4. Τα ελαττώματα που οφείλονται σε αποτάλληλη ρήση ή σε φυσιολογική φθορά δεν καλιτοποιούνται από την εγγύηση. Αυτό αφερει μεταξύ άλλων τη φυσιολογική φθορά των δικοπτών, των διοδοτών του καλόμετρος προσαστίας και των ματιών.

5. Η απαλεσία σας για εγγύησης ισχύει μόνο εφόσον:

- Μπορείτε να αποδείξετε την γενετική ιατρούς του προϊόντος, προσκούζοντες την απόδειξη ομηρώς.
- Δεν έχουν πραγματοποιηθεί επισκεψίες και/ή δεν έχουν αντικατασταθεί εξαρτημάτων από τρίτους.
- Το εργαλείο δεν έχει υποστεί αποτάλληλη ρήση (υλερρύπτωση των μηχανήματος ή πολιτιστή μη γενετικών εξαρτημάτων).
- Δεν υπάρχει θυμάτιο που οφείλεται σε εξωτερικούς παράγοντες ή έχει σύμπτωση άλλως άμεσος ή πέπτες.
- Δεν υπάρχει θυμάτιο που οφείλεται σε τήρηση των υποβιβλών ασφαλειών και των οδήγησην γεγονότων.

6. Οι όροι της εγγύησης ισχύουν σε συνδυασμό με τους όρους που αφορούν την πώληση και την παράδοση του προϊόντος.

7. Τα ελαττώματα εργαλεία που επιστρέφονται στην DEXTER από τον έμπορο της DEXTER γίνονται αποδεκτά από τη

DEXTER POWER εδώπον έχουν συμβιβαστεί κατάλληλα. Εφόσον τα ελαττώματα προϊόντα αποστάλονται απαυξανόμενη στην DEXTER POWER, εκάκινη θα υπερίσσει να τα διαχειριστεί μόνο εάν ο καπιταλιστής καλύψει το έβδοτο αποκεντρώμα τους.

8. Τα προϊόντα που παραδίδονται στην DEXTER κακώς συσκευασμένα δεν θα γίνονται αποδεκτά από την DEXTER.

FR  
ES  
PT  
IT  
**EL**  
PL  
UA  
RO  
EN



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## ΕΚΑΤΟΛΟΓΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

Αρ. κωδικός μητρώος	Όνομα	Υλικό & Περιγραφή	παράδια στην προϊόντα	Αρ. κωδικός μητρώος	Όνομα	Υλικό & Περιγραφή	παράδια στην προϊόντα
1	βίδα	ST4.2X34-F	3	33	βίδα	ST4.2X10-F	3
2	επεξτά	επεξτά	1	34	Κάλυμμα τιμόνια	Κάλυμμα τιμόνια	1
3	τίκευσις κάλυμμα	τίκευσις κάλυμμα	1	35	ημάνικη	4F1246-1	1
4	βίδα	ST4.2X50	5	36	Παζιμάδι	M8	1
5	λαβοφύτινη εκστρίπτη	λαβοφύτινη εκστρίπτη	1	37	μηχάνη τροχαλία	μηχάνη τροχαλία	1
6	εκστρίπτης	φ11Xφ1ε3	1	38	έδρανο	6000-22	1
7	κουτί φτερούν	εκσκ20.5	2	39	Μεσαίο κάλυμμα	Μεσαίο κάλυμμα	1
8	φτέρτη (εκφρούνεται)	φτέρτη (εκφρούνεται)	2	40	σύμα λεπίδες	σύμα λεπίδες	1
9	καπάνι για κουτί	εγκριθείσα	2	41	έδρανο	607-22	1
10	χαλύβδινος τρύπας	χαλύβδινος τρύπας	1	42	οδηγής στεφάνη	οδηγής στεφάνη	1
11	χαλύβδινος εφαρδίσ	47.5	1	43	βίδα	ST4.2x45-F	1
12	εκστρίπτης	φ1.85Xφ0.45X10	1	44	τιτάνιος	τιτάνιος	1
13	περιβλήματα	περιβλήματα	1	45	έδρανο	626-22	1
14	πάνινη καπάνια	πάνινη καπάνια	1	46	καλύμμα	καλύμμα	1
15	πινετετετή βίδα	πινετετετή βίδα	1	47	περιβλήματα	περιβλήματα	1
16	κάπια καπάνια	κάπια καπάνια	1	48	σπλινδός	σπλινδός	1
17	προφύτευμα καρπούζι	προφύτευμα καρπούζι	1	49	έδρανο	608-22	1
18	παζιμάδι	M8	2	50	μικρή τροχαλία	μικρή τροχαλία	1
19	εκστρίπτης	φ11.5Xφ20S	1	51	βίδα	ST4.2x25-F	2
20	μπροστινή βίδη	μπροστινή βίδη	1	52	επεξτά	επεξτά	1
21	κάλυμμα χρυσολίθης	κάλυμμα χρυσολίθης	1	53	μηχανισμός λεσθί	2.5	1
22	βίδα	ST4.8X15-F	3	54	μηχανισμός λεσθί	8	1
23	πάνινη βίδη	πάνινη βίδη	1	55	πατερό μπλοκ	πατερό μπλοκ	1
24	εφεδρικό μπλοκ	εφεδρικό μπλοκ	1	56	συλλήνας ακόντης	συλλήνας ακόντης	1
25	δακτύλιος	43	1	57	Απολύτικο σύρμα	Απολύτικο σύρμα	1

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

26	Δακτύλιος ρύθμωσης	Δακτύλιος ρύθμωσης	1	58	Σάκος ακόντης	Σάκος ακόντης	1
27	Ιέβος ακόντης	Ιέβος ακόντης	1	59	Κουπιά ελειβάμπατος	Κουπιά ελειβάμπατος	3
28	Πυκνυτής	Πυκνυτής	1	60	πλάκα υποστρίψες	πλάκα υποστρίψες	1
29	Ελαστρίο συμπίτισης	Φ4.7KΦ0.5KB	1	61	οδορογυνία	οδορογυνία	1
30	Ράβδος	Ράβδος	1	62	Θίδη	ΜΕΧΙ4	1
31	Διακόπτης	Διακόπτης	1	63	κουμπιά πίστης	κουμπιά πίστης	2
32	Πλακίτια ακόντης	Πλακίτια ακόντης	1	64	Ρυθμωτής βαθμούς	Ρυθμωτής βαθμούς	3

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## Symbole



Uwaga/Ustrzeżenie.



Ten produkt nadaje się do recyklingu. Jeśli nie da się już go używać, należy go oddać do punktu recyklingu odpadów.



Noś maskę przeciwpyłową.



Aby ograniczyć ryzyko urazów, użytkownik musi przeczytać instrukcję.



Noś środki ochrony oczu.



Noś nauszniki ochronne.



Symbol WEEE. Zużytych wyrobów elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura, wyrob należy oddać do recyklingu. Informacje o recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub w miejscowym sklepie.



Podwójna izolacja



Urządzenie spełnia stosowne dyrektywy Unii Europejskiej i zostało przetestowane pod kątem zgodności z dyrektywami unijnymi.



Oznaczenie zgodności informuje, że produkt spełnia stosowne europejskie przepisy techniczne.



Niezwłocznie wyjmij wtyczkę z gniazdka w przypadku uszkodzenia przewodu i podczas konserwacji.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## SPIŚ TREŚCI

1. Przeznaczenie strugarki elektrycznej Dexter Power
2. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
3. Opis
4. Dane techniczne
5. Przed rozpoczęciem używania urządzenia
6. Użytkowanie
7. Konserwacja
8. Rozwiązywanie problemów
9. Utylizacja i recykling
10. Gwarancja
11. Deklaracja zgodności CE

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 1. DZIAŁAĆ ZASTOSOWAŃ STRUGARKI ELEKTRYCZNEJ DEXTER POWER

To narzędzie jest przeznaczone do strugania dobrze podparanych materiałów drewnianych, takich jak np. belki i deski.

Nie należy używać tego narzędzia do przytrzymywania pod kątem krawędzi i docinania profili złączowych.

Narzędzia należy używać w pozycji pionowej, tylko płyta przednia powinna na płasko spoczywać na przeznaczonym elementu. Wybór jest przeznaczony wyłącznie do prywatnego użytku domowego.

Narzędzia należy używać tylko do celów zgodnych z przeznaczeniem. Wszelkie inne zastosowania uznaje się za niebezpieczne i niezgodne z przeznaczeniem. Za wszelkie straty lub obrażenia powstałe w wyniku użycia niezgodnego z przeznaczeniem odpowiedzialność ponosi użytkownik.

Prosimy pamiętać, że nasze urządzenie nie zostało zaprojektowane do użytku komercyjnego, profesjonalnego lub przemysłowego. W przypadku użycia urządzenia do celów komercyjnych, profesjonalnych lub przemysłowych gwarancja traci ważność.

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użycia elektronarzędzi



**OSTRZEŻENIE!** Prosimy przeczytać wszystkie dotyczące elektronarzędzi ostrzeżenia i instrukcje oraz przestudiować podaną specyfikację. Należy zwrócić uwagę, że wszystkich podanych niskiej instrukcji może dopiero do poinformowania o problemie, postaru i/lub poważnych obrażeń.

Prosimy zachować na przyszłość wszystkie ostrzeżenia i instrukcje.

Termin „elektronarzędzie” występujący w ostrzeżeniu dotyczy narzędzi elektrycznego o zasilaniu sieciowym (przewodowym) lub akumulatorowym (bezprzewodowym).

### 1. Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Należy dbać o czystość i dobrze oświetlenie w miejscu pracy. Słońce i/nie odwietlenie sprzyjają wypadkom.
- Nie należy używać elektronarzędzi w miejscach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych ciecrys, gazów lub pyłu. Elektronarzędzia wytwórzają iskry, które mogą zapalić opary i/lub pył.
- W czasie pracy elektronarzędzia należy trzymać z dala od dzieci i osób postronnych. Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

### 2. Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy w jakikolwiek sposób nie należy przerastać wtyczki.

Do elektronarzędzi wymagających uziemienia nie należy używać przejściówek. Oryginalne wtyczki i posiadające do nich gniazdko zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- b) Należy unikać dotykania częścią powierzchni uziemionych, takich jak np. rury, katoryfery, kuchenki i lodówki. Uziemienie ciełu zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- c) Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgocią. Woda dostająca się do źródła elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nie należy nadwyręgać przewodu. Nigdy nie wolno używać przewodu do noszenia lub ciągnięcia elektronarzędzia; nie należy chwytać za przewód, aby wyjąć wtyczkę z kontaktem. Przewód należy chronić przed gorącem, olejem, ostrymi krawędziami i poruszającymi się częściami. Zgniłe lub uszkodzone przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) Podczas używania elektronarzędzia na dworze należy stosować przedłużacz nadający się do używania na dworze. Użycie przewodu przeznaczonego do stosowania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) Jeżeli użycie elektronarzędzia w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy stosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym. Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### 3. Bezpieczeństwo osobiste

- a) Podczas pracy narzędziem należy zachować czujność, patrzenie, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy użytkownik jest zmęczony, albo jest pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwilka nieuwagi w czasie posługiwania się elektronarzędziem może spowodować poważne obrażenia.
- b) Należy używać środków ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne. Stosowanie w odpowiednich warunkach sprzętu ochronnego takiego jak np. maska przeciwpyłowa, buty z poduszkami antypoślizgowymi, kask lub nasunięcie ochronne zmniejszy ewentualne obrażenia.
- c) Nie wolno dopasować do przypadkowego włączenia. Należy pilnować, aby przed podłączaniem narzędzia do zasilania i/lub baterii akumulatorowej oraz przed podniesieniem i przenoszeniem przełącznik był ustawiony w pozycji „wyłączone”. Przymianek palca na przełączniku włączającym w czasie przenoszenia elektronarzędzia lub podłączania ich do zasilania, gdy przełącznik ustawiony jest w pozycji „włączone”, może doprowadzić do wypadku.
- d) Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze regulacyjne i inne narzędzia. Klucz zaczepiony o obracającą się częścią narzędziem elektrycznym może spowodować obrażenia.
- e) Nie należy sięgać za daleko. Zawsze należy dbać o utrzymanie równowagi i pewne podparcie nog. W nieprzewidzianych sytuacjach zapewnia to lepszą kontrolę nad narzędziem.
- f) Należy nosić odpowiednią odzież. Nie powinno się nosić kurtynnych ubrań ani biurowerii. Włosy, odzież i rękawice należy trzymać z dala od poruszających się części. Inne ubrania, biuroweria lub długie włosy mogą zacrepiać się o poruszające się części.
- g) Jeżeli urządzenia są przystosowane do podłączania do odsysacza pyłu i urządzenia zbierającego, należy dopilnować, aby systemy te były podłączone i właściwie stosowane. Użycie systemów służących do pochłaniania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.
- h) Nie wolno dopuścić do tego, aby poczuć znajomość narzędzia wynikającą z jego częstego używania doprowadziło do lekceważenia i ignorowania zasad bezpieczeństwa. Jedno lekumydrne zatrócenie może w ułamku sekundy doprowadzić do ciężkich urazów.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZERSTWA

### 4. Używanie i konserwowanie elektronarzędzi

- Należy używać narzędzi dostosowanego do wykonywanej pracy.** Odpowiednie elektronarzędzia wykonują pracę lepszą i bezpieczniejszą, gdy posiadają możliwość z przedłużaczem/obrotówką do jakich zostało zaprojektowane.
- Nie należy używać elektronarzędzi, jeśli przełącznik nie włącza go lub nie wyłącza.** Kiedy elektronarzędzie, którego nie da się kontrolować przełącznikiem, jest potencjalnie niebezpieczne i wymaga naprawy.
- Przed przystąpieniem do regulacji elektronarzędzia oraz przed wymianą akcesoriów lub oddaleniem narzędzi na miejsce, należy odłączyć je od zasilania i/lub wyjąć akumulator. Tego typu manipulowanie środkiem ostrzemią zmniejszając ryzyko przypadkowego uruchamiania się elektronarzędzi.**
- Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Obiekty, które nie mają narzędzi lub nie zapoznały się z instrukcją nie należy pozwalać go używać. W ręках nieprzeszkolonych użytkowników elektronarzędzi mogą utworzyć zagrożenie.**
- Elektronarzędzia i akcesoria należy utrzymywać w dobrym stanie. Należy kontrolować, czy części ruchome nie są odchylone od osi, nie zacinają się i nie są pęknięte lub uszkodzone w innym sposób, który mógłby wpłynąć na działanie narzędzi. W razie uszkodzenia, przed użyciem należy oddać narzędzie do naprawy. Wiele wypadków wynika ze złej konserwacji narzędzi.**
- Narzędzia trącające być dobrze nastronione i czyste. Odpowiednio utrzymywane narzędzia trącające z ostrym krawędziem (np. śrub) z minąt zatrzymują się i (szczęśliwie) jest je kontrolowana.**
- Elektronarzędzia, akcesoria, wiertel, bitów, itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, z uwzględnieniem warunków i rodzaju wykonywanej pracy. Korzystanie z narzędzi niegodnie z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.**
- Należy dbać o to, aby uchwyty były suchie, czyste i niezapiaszczone olejem lub smarem. Suchie uchwyty nie powinny być bezpiecznym sposobem kontrolowej narzędzi w nieprzewidzianych sytuacjach.**

### 5. Serwisowanie

- Serwisowanie elektronarzędzi należy powierzyć wykwalifikowanemu technikowi, a do naprawy używać wyłącznie części zamiennej identycznych z oryginalnymi. Zapewni to bezpieczeństwo eksploatacji elektronarzędzi.**

#### Ostrzeżenia dotyczące strugarek:

- Przed oddaleniem narzędzią należy odzaknąć all ostrze trącające zatrzyma się. Odklonięty nóż obrotowy może zacisnąć o powierzchnię, co może doprowadzić do utraty kontroli nad narzędziem i poważnych obrażeń.**
- Elektronarzędzie należy trzymać za izolowane uchwyty, ponieważ nóż może natrafić na własny przewód zasilający. Dotknięcie przewodu pod napięciem może spowodować, że przez nieizolowane elementy metalowe elektronarzędzia poplynie prąd, co grozi operatorowi porażeniem.**
- Należy używać zacisków lub znaleźć inny praktyczny sposób przytrzymywania i podpierania obrabianego elementu na stabilnym podłożu. Trzymanie obrabianego elementu rąk lub przy ciele nie zapewnia stabilności i może doprowadzić do utraty kontroli.**

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### Dodatkowe instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Należy uważać na możliwość odicia.
- Jeżeli żarzące brązce zablokuje się, należy natychmiast wyłączyć urządzenie.
- nigdy nie należy mechanicznie spowalniać działającego narzędzi. Należy zawsze powieść, aby urządzenie zatrzymało się całkowicie samo.
- W czasie pracy nie należy nigdy dotykać obrabianego elementu ręka.
- Nie należy pracować nad głową.
- Należy upewnić się, że w obrabianym elemencie nie ma żadnych obcych przedmiotów takich jak gwiazdki lub śruby.

### Ograniczanie drgań i hałasu.

Aby zmniejszyć poziom emisji drgań i hałasu, należy ograniczyć czas pracy, używać trybów pracy niski poziom drgań i niski poziom hałasu oraz nosić sprzęt ochrony osobistej.

Aby zminimalizować ryzyko związane z drganiem i hałasem, prosimy wziąć pod uwagę następujące zalecenia:

- Urządzenia należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji i wynikających z konstrukcją urządzenia.
- Należy dbać o to, aby urządzenie było w dobrym stanie i aby było właściwie utrzymywane.
- W urządzeniu należy używać osprzętu odpowiedniego typu. Konieczne jest dopilnowanie, aby był on w pełni sprawny.
- Rykojęci i ucheni należą mocno trzymać.
- Czynności konserwacyjne przy urządzeniu należy wykonywać zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji ze zwracaniem uwagi na właściwe smarowanie (w stosownych przypadkach).
- Prace należą planować w taki sposób, aby czynności wymagające utworzenia narzędzi powodujących silne drgania były rozłożone na dłuższy przedział czasu.

### Nieływy wypadki

Prosimy zapoznać się ze sposobem użytkowania urządzenia i w tym celu przeczytać instrukcję obsługi. Należy zapamiętać ostrzeżenia i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, a potem ścisłe przestrzegać ich i stosować się do nich. Pomoże to uniknąć ryzyka i niebezpieczeństwa.

- Podczas używania urządzenia należy być zawsze czujnym, aby móc z wyprzedzeniem rozpoznać zagrożenia i zapobiec im.

Szybka interwencja pozwala zapobiec poważnym urazom i stratom materialnym.

- W przypadku usterek należy wyłączyć urządzenie i odłączyć zasilanie. Przed ponownym użyciem, urządzenie należy oddać do przeglądu i naprawy, którą powinien wykonać wykwalifikowany specjalista.

### Ryzyka rezytywnego

Każdej jeśli urządzenie jest używane zgodnie z wszystkimi zasadami bezpieczeństwa, nadal występuje potencjalne ryzyko urazów i uszkodzeń. Z uwagi na konstrukcję i właściwości urządzenia, wystąpić mogą następujące zagrożenia:

- Używanie urządzenia przez zbyt długi czas, nieodpowiednie wykorzystywanie oraz brak właściwej konserwacji może prowadzić do schorzeń będących następstwem emisji drgań.
- Urazy i straty materiałne spowodowane ułamaniem się elementów brązowych lub nagłym uderzeniem, w czasie użytkowania, w ukryte przeszkody.
- Ryzyko obrażeń i strat materiałowych spowodowanych odłamkami wymuszonymi w powietrzu.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



### **OSTRZEŻENIE!** W czasie pracy urządzenie wyłaszcza pole elektromagnetyczne!

Pon to może w pewnych okolicznościach zakłócać pracę aktywnych lub pasywnych implantów medycznych! Aby zmniejszyć ryzyko poważnych lub śmiertelnych obrażeń, zaleca się, aby osoby z implantami medycznymi przed rozpoczęciem używania urządzenia skonsultowały się ze swoim lekarzem lub producentem implantów.



### **OSTRZEŻENIE!** Firma cząstki pyłów powstającego w wyniku szlifierszenia, pływania, ścinania i innych prac budowlanych zawiera substancje chemiczne o znanym działaniu rakogennym, powodujące wady genetyczne i choroby układu rozmnażającego.

Wśród tego typu substancji chemicznych wymienić można m.in. następujące:

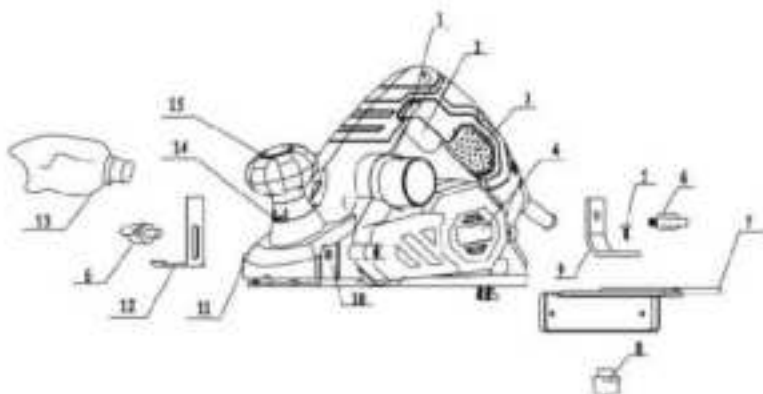
- siłownie z farb olejowych,
- szronionka kryształowa i cegiel, cementu i innych produktów murarskich,
- arsenik i chlork z drewna obrabianego chemicznie.

Ryzyko związane z narażeniem na powyższe substancje zmienia się i zależy od częstotliwości i wykonawstwa tego typu prac. Aby ograniczyć ryzyko związane z narażeniem na powyższe substancje hemisyczne, należy:

- pracować w miejscach dobrze wentylowanych,
- używać specjalistycznego sprzętu ochrony osobistej, np. maski przeciwpylejowych zaprojektowanych specjalnie do filtrowania mikrocząstek.

### 3. OPIS

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN



- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Przycisk odblokowujący | 8. Nakrętka motylkowa                              |
| 2. Włącznik               | 9. Wspornik kątowy                                 |
| 3. Uchwyty                | 10. Gwint mocujący (prowadnica równoległa)         |
| 4. Dłotka taśmy           | 11. Gwint mocujący (miernik głębokości wręgowania) |
| 5. Szczelina mocująca     | 12. Miernik głębokości wręgowania                  |
| 6. Śruba motylkowa (x2)   | 13. Worek na pył                                   |
| 7. Prowadnica równoległa  | 14. Skala  |
|                           | 15. Pokrętło regulacji głębokości cięcia           |

### 4. DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie i częstotliwość	220 - 240 V~, 50 Hz
Znamionowa moc wejściowa	800 W
Poziom znamionowa bez obciążenia $n_0$	17000 obr./min
Szerokość strugania	82 mm
Głębokość cięcia	0-2 mm
Głębokość wręgowania	0-15,5 mm
Zakres stosowania	struganie drewna
Klasa ochrony	II
Waga	2,58 kg

zgodnie z procedurą EPTA 01/2003.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

#### 4. DANE TECHNICZNE

Deklarowane wartości emisji hałasu wg norm EN 62841-1 i EN 62841-2-14

pomiary hałasu	
poziom ciśnienia akustycznego (skorygowany wg charakterystyki częstotliwościowej A): L <sub>A</sub>	98,9 dB(A)
Niepewność K <sub>A</sub>	3 dB
poziom mocy akustycznej (skorygowany wg charakterystyki częstotliwościowej A): L <sub>WA</sub>	106,9 dB(A)
Niepewność K <sub>WA</sub>	3 dB
Deklarowane wartości emisji drgań wg norm EN 62841-3 i EN 62841-2-14	
poziom emisji drgań a <sub>eff</sub> (m/s <sup>2</sup> )	Uchwyt główny: 2,714 m/s <sup>2</sup> Uchwyt pomocniczy: 4,905 m/s <sup>2</sup>
Niepewność K	1,5 m/s <sup>2</sup>

Deklarowana całkowita wartość drgań i deklarowana emisja hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardowymi metodami testowania i mogą służyć do porównywania różnych narzędzi.

Deklarowana całkowita wartość drgań i deklarowana emisja hałasu mogą również służyć do wstępnej oceny narżenia na drgania.



**Ostrzeżenie!** W zależności od sposobu użytkowania, a w szczególności rodzaju obrabianego elementu, emisja drgań i hałasu podczas faktycznego użytkowania narzędzia może się różnić od wartości deklarowanej. Na podstawie stacjonowej oceny ekspozycji (z uwzględnieniem wszystkich części cyklu pracy, takich jak np. czas wyłączenia narzędzia i czas działania bez obciążenia obok czasu wyłączenia) należy ustalić środki bezpieczeństwa potrzebne do zabezpieczenia operatora. W zależności od faktycznego sposobu użytkowania urządzenia, wartości drgań mogą odlegać od zadeklarowanej wartości całkowitej! Aby zabezpieczyć się przed drganiami, należy podjąć odpowiednie środki! Należy uwzględnić wszystkie etapy pracy, łącznie z czasem działania urządzenia bez obciążenia oraz czasem wyłączenia! Odpowiednie środki to m.in. dbanie o urządzenie i regularne konserwowanie urządzenia wraz z osprzętem, dbałość o ciepło dłoni, robienie co pewien czas przerw i właściwe planowanie pracy! Zaleca się noszenie nauszników ochronnych.

#### 5. PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYWANIA URZĄDZENIA

Znamionowe warunki użycia elektronarzędzia

- Na wysokości do 1000 m n.p.m.
- Temperatura do 40 °C.
- Wilgotność względna powietrza do 90% (25°C).

Rozpakowanie

- Rozpakować wszystkie części i rozłożyć je na płaskiej twardej powierzchni.
- W stosownych przypadkach usunąć wszystkie materiały opakowaniowe i elementy zabezpieczające podczas transportu.

## 5. PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYWANIA URZĄDZENIA

- Upewnić się, czy zawartość opakowania jest kompletna i nieuszkodzona. W przypadku stwierdzenia braku którejś części lub widocznych uszkodzeń należy skontaktować się z sprzedawcą i nie używać urządzenia. Używanie niekompletnego lub niesprawnego urządzenia stanowi zagrożenie dla osób i mienia.
- Skompletować wszystkie akcesoria i narzędzia potrzebne do montażu i eksploatacji. Obejmuje to również odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.

### Podłączenie do zasilania

- Należy upewnić się, że włącznik (2) jest ustawiony w pozycji wyłączenia.
- Podłączyć wtyczkę do odpowiedniego kontaktu.



**OSTRZEŻENIE!** Sprawdzić napięcie! Napięcie musi być zgodne z informacjami na tabliczce znamionowej!



**OSTRZEŻENIE!** Wyrób i jego opakowanie nie są zabawkami dla dzieci!

Dzieci nie powinny się bawić woreczkami plastиковymi, folią i małymi częściami. Grozi to zadławieniem i uduszeniem!

## 6. UŻYTKOWANIE



**OSTRZEŻENIE!** Przed regulacją należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania!

Głębokość strugania reguluje się pokrętłem regulacji głębokości strugania (15). Głębokość można ustawić w zakresie od 0 do 2 mm. Cyfra na skali (14) obok wskaźnika oznacza głębokość strugania ze skokiem co 0,1 milimetra.

### Głębokość strugania

Przekrótce pokrętła (15) / Pozycja płytki przedniej	Głębokość strugania	Odra
	większa	całkowicie cofnięte opuszczone do maksymalnego strugania
	mniejsza	całkowicie cofnięte do minimalnego strugania

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 6. UŻYTKOWANIE

### Regulacja głębokości wregowania

Zamocować ogranicznik głębokości wregu (12) prowadnicą równoległą (7) do wykonania cięcia robaczone.

Dopusz ustawienie głębokości wregu przymer (12) do gwintu montażowego

(13) i zamocować trubę motylkową (6) (Rys.1).

Regulacja miernika głębokości wregu (12) do żądanej głębokości użij skali jako przewodnik.

Dokręcić śrubę skrzynkową (8).



Rys. 1

### Włączanie/wyłączanie

Należy wcisnąć i przytrzymać przycisk odblokowujący (1).

Aby włączyć narzędzie, należy naciągnąć włącznik (2) (Rys. 2). Aby wyłączyć narzędzie, wystarczy puścić włącznik (2).



Rys. 2

- Przed każdym użyciem sprawdzić produkt, przewód zasilający i wtyczkę przewodu oraz akcesoria pod kątem uszkodzeń. Nie należy używać urządzenia, jeśli jest ono uszkodzone lub wykazuje omaki zudycie.
  - Bardzo uważnie należy sprawdzić, czy akcesoria i osiągi są właściwie zamocowane.
  - Urządzenie należy zawsze trzymać za jego uchwyt/obudowę silnika. Aby zagwarantować bezpieczeństwo, uchwyt/obudowa silnika musi być czysty/a i suchy/a.
  - Otwory doprowadzające powietrze muszą być zawsze drobne i czyste. W razie potrzeby należy je oczyścić miękką szronitką. Zatichane otwory wentylacyjne mogą doprowadzić do przegrzania się i uszkodzenia urządzenia.
  - Jeśli w czasie pracy ktoś przejdzie użytkowniku w pracy lub w miejscu pracy pojawią się inne osoby, należy natychmiast wyłączyć silnik. Przed odłożeniem należy zawsze odcrekać, albo urządzenie całkowicie się zatrzyma.
  - Nie należy się przepracowywać. Regularne przerwy zapewniają skoncentrowanie na pracy i pełną kontrolę nad urządzeniem.
  - Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, czy w obrabianym elemencie nie ma żadnych przeszkód takich jak gwiazdki lub trubki.
- W razie potrzeby należy je usuwać. O ile tylko jest to możliwe, mniejsze przedmioty należy zamocować tak, aby nie poruszały się pod narzędziem.
- Obrabiany element należy odpowiednio zamocować, np. zaciskiem stolarskim lub w imadle.

### Worek na pył

- Łączówkę worka na pył (13) należy dopasować do wylotu odysania pyłu z boku urządzenia i włożyć do ringa do oporu (Rys. 3).
- Aby zdjąć worek na pył (13), łączówkę należy wykręcić.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN



Rys. 3

Opróżnianie

- Wyjąć z urządzenia worek na pył (13) w sposób opisany powyżej.
- Otworzyć zamek błyskawiczny i wysypać trąciny do odpowiedniego worka na śmieci.
- Zapiąć zamek błyskawiczny i ponownie zamocować worek na pył (13) do narzędziwa.



**UWAGA:** Worek należy opróżnić, gdy zaplni się do połowy. Przepelony worek na pył zmniejsza wydajność działania urządzenia.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## B. ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW

Podejrzewane usterki są często spowodowane problemami, które użytkownik jest w stanie usunąć samodzielnie.

Prosimy więc skontrolować wybór według niniejszej części. W większości przypadków problem da się szybko usunąć.



**OSTRZEżENIE!** Należy wykonywać wyłącznie kroki opisane w niniejszej instrukcji!

Jeżeli problemu nie da się usunąć we własnym zakresie, wszelkie dalsze kontrole, czynności konserwacyjne i naprawy muszą zostać wykonane w autoryzowanym centrum serwisowym lub przez specjalistę o podobnych kwalifikacjach.

Problem	Mogliwa przyczyna	RozwiązańE
1. Urządzenie nie włącza się	1.1. Urządzenie nie jest podłączone do zasilania	1.1. Podłączyć do zasilania
	1.2. Uszkodzony przewód zasilający lub uszkodzona wtyczka	1.2. Oddać do sprawdzenia specjalistie elektrykowi
	1.3. Brak usterki elektryczna urządzenia	1.3. Oddać do sprawdzenia specjalistie elektrykowi
	1.4. Nie jest wcisnięty przycisk włączania blokady	Najpierw naciągnąć przycisk włączania blokady, a potem włączać.
2. Urządzenie nie osiąga swojej pełnej mocy	2.1. Przedłużacz nie nadający się do używania z tym urządzeniem	2.1. Użyć przedłużacza odpowiedniego typu
	2.2. Zbyt niskie napięcie źródła zasilania (np. generatora)	2.2. Podłączyć urządzenie do innego źródła zasilania
	2.3. Zapchanie otwory wentylacyjne	2.3. Wyczyścić otwory wentylacyjne
3. Niezadowalające efekty	3.1. Uszkodzone/stejone ostrze	3.1. Wymienić je na nowe
	3.2. Ostrze typu nieodpowiedniego do przeznaczonego materiału	3.2. Używać ostrza odpowiedniego typu
4. Nadmiernie drżanie lub hałas	4.1. Uszkodzone/stejone ostrze	4.1. Wymienić je na nowe
	4.2. Poluzowane śruby/nakrętki	4.2. Dokręcić śruby/nakrętki
	4.3. Ostrze nie jest zamontowane równolegle	4.3. Zamontować ostrze równolegle
5. Siłnik pracuje, ale rolka nie kręci się lub blokuje się	5.1. Poluzowany lub uszkodzony pasek napędowy	5.1. Oddać do naprawy wykwalifikowanej osobie

FR

## 8. UTYLIZACJA I RECYKLING

ES



PT

Ten znak informuje, że w krajach UE produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska i zagrożeń dla zdrowia człowieka spowodowanych niekontrolowanym usuwaniem odpadów, produkt należy poddać odpowiedzialnemu recyklingowi, sprzyjającemu zatrzymaniemu wariantowi: wykorzystaniu ponownego. Aby zredukować zużycie urządzenia, prosimy skorzystać z systemów zbiórki odpadów lub skontaktować się ze sprzedawcą w miejscu zakupu produktu. Sprzedawca odda produkt do recyklingu bezpiecznego dla środowiska.

IT

EL

PL

## 10. GWARANCJA

UA

1. Produkty firmy DEXTER POWER zostały zaprojektowane zgodnie z najwyższymi normami jakości predefiniowanymi dla narzędzi dla majsterkowiczów. Na swoje wyroby firma DEXTER udziela 5 letniej gwarancji liczonej od daty zakupu. Gwarancja obejmuje wszystkie ewentualne wady materiałowe i produkcyjne. Jakikolwiek inne roszczenia, bezpośrednie lub pośrednie, dotyczące osób /lub materiałów, nie będą uwzględniane, niezależnie od ich rodzaju.

RO

2. W razie wystąpienia problemu lub usterki należy zawsze najpierw skonsultować się ze swoim dystrybutorem produktów firmy DEXTER.

EN

W większości przypadków dystrybutor produktów firmy DEXTER będzie w stanie rozwiązać problem lub naprawić usterkę.

3. Naprawy lub wymiana części nie powodują przedłużenia pierwotnego okresu gwarancyjnego.

4. Gwarancja nie obejmuje usterek powstały w wyniku niewłaściwego użytkowania lub zwykłego niszczą. Dotyczy to m.in. przełączników, wyłączników obwodu zabezpieczającego i silnika (w razie użycia się).

5. Roszczenie gwarancyjne może być rozpatrzone tylko pod następującymi warunkami:

• Doistarczenie, w postaci paragonu kasowego, dowodu poświadczającego datę zakupu.

• W urządzeniu nie były wykonywane przez strony trzecie jakiekolwiek naprawy /lub wymiany.

• Narządzie nie było niewłaściwie użytkowane (przeciąganie maszyny, zakładanie akcesoriów niezatwierdzonych przez producenta).

• Brak uszkodzeń spowodowanych czynnikami lub przedmiotami zewnętrznymi, np. plastikiem lub kamieniem.

• Brak uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji użytkowania.

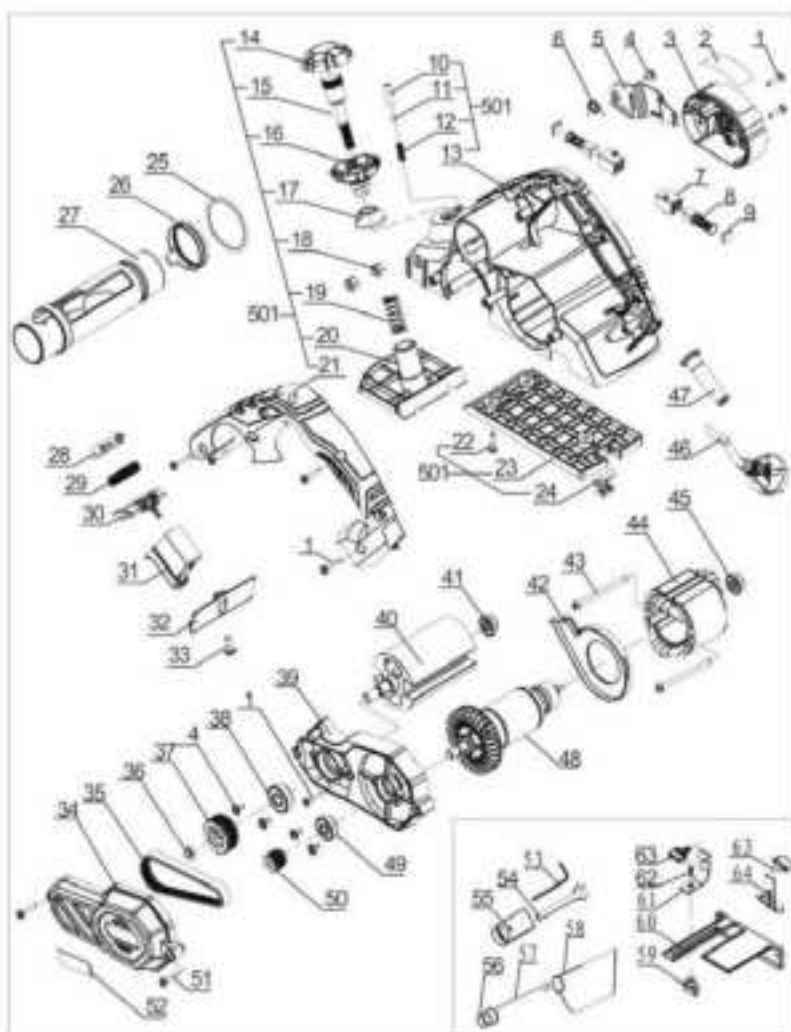
6. Warunki gwarancji obowiązują łącznie z naszymi warunkami sprzedaży i dostawy.

7. Uszkodzone narzędzia zwieracane do firmy DEXTER za pośrednictwem dystrybutora zostaną odbierane przez firmę

DEXTER POWER pod warunkiem ich odpowiedniego zapakowania. Jeżeli klient wywala uszkodzone towary bezpośrednio do firmy DEXTER POWER, firma DEXTER rozpatrzy roszczenie tylko w przypadku opłacenia kosztów przesyłki przez klienta.

8. Firma DEXTER odradzi przyjęcie produktów, których opakowanie będzie niewłaściwe lub w złym stanie.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN



FB

#### LISTA CENÓW ZAMIĘNNYCH

ES

91

1

四

Nr części	Nazwa	Materiał i opis	Ilość - użytka w produkcji	Nr części	Nazwa	Materiał i opis	Ilość użytka w produkcji
1	Śruba	ST4.2X14-F	9	33	Śruba	ST4.2X10-F	1
2	Etykieta	Etykieta	1	34	Ostona taśmy	Ostona taśmy	1
3	Ostona bocza	Ostona bocza	1	35	Pasek	4P/24E-1	1
4	Śruba	ST4.2X10	5	36	Nakrętka	M8	1
5	Przegroda	Przegroda	1	37	Duża tarcza koła pasowego	Duża tarcza koła pasowego	1
6	Sprzęyna torsyjna 611XØ13	1	38	Kozyko	6000-22	1	
7	Obudowa szynowa 60X90X20,5 węglowej	1	39	Pokrywa środkowa	Pokrywa środkowa	1	
8	Szynówka węglowa/Szynówka węglowa	2	40	Korpusu estria	Korpusu estria	1	
9	Pokrywa obudowy szynówki węglowej	118002,3	2	41	Kozyko	607-22	1
10	Koszulka stalowa	Koszulka stalowa	1	42	Ostona-klimat	Ostona-klimat	1
11	Kula stalowa	ø2,5	1	43	Śruba	ST4.2x45-F	2
12	Sprzęyna dociskająca	ø1,85XØ0,45X10	1	44	Szopan	Szopan	1
13	Obudowa górnego ostona pokrętla	Obudowa górnego ostona pokrętla	1	45	Kozyko	626-22	1
14	Górna ostona pokrętla	1	46	Kabel	Kabel	1	
15	Śruba polyciemowa	śruba polyciemowa	1	47	Ostona kabla	Ostona kabla	1
16	Dolna ostona pokrętla	Dolna ostona pokrętla	1	48	Zwrota	Zwrota	1
17	Tarcza	Tarcza	1	49	Kozyko	608-22	1
18	Nakrętka	M6	2	50	Mała tarcza koła pasowego	Mała tarcza koła pasowego	1
19	Sprzęyna dociskająca	ø1,5XØ2X5	1	51	Śruba	ST4.2x25-F	2
20	Podstawa przednia	Podstawa przednia	1	52	Etykieta	Etykieta	1
21	Pokrywa uchwytu	Pokrywa uchwytu	1	53	Klucz	2,5	1
22	Śruba	ST4.8X16-F	3	54	Klucz	8	1
23	Podstawa tylna	Podstawa tylna	1	55	Bloczek nieruchomy	Bloczek nieruchomy	1
24	Bloczek zapasowy	Bloczek zapasowy	1	56	Rurka do pyłu	Rurka do pyłu	1
25	Pierścień	ø2	1	57	Drut stalowy	Drut stalowy	1

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

26	Pierścień nastawczy	Pierścień nastawczy	1	58	Worek na pył	Worek na pył	1
27	Wylot pyłu	Wylot pyłu	1	59	Pokrętło blokujące	Pokrętło blokujące	1
28	Kondensator	Kondensator	1	60	Wspomnik	Wspomnik	1
29	Sprzęzyna dociskająca	Ø4,7XØ0,6X8	1	61	Kątownik	Kątownik	1
30	Trzonek	Trzonek	1	62	Šrubka	M6X14	1
31	Przełącznik	Przełącznik	1	63	Pokrętło dociskowe	Pokrętło dociskowe	2
32	Ostona przedwypływna	Ostona przedwypływna	1	64	Liniąka głębokości	Linijką głębokości	1

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## Символи



Увага / Попередження



Цей виріб підлягає вторинному переробленню. Якщо він більше не придатний для використання, віднесть його в пункт збирання відходів.



Надягайте респіратор.



З метою зменшення ризику отримання травм користувач повинен прочитати інструкцію з експлуатації.



Надягайте захисні окуляри.



Надягайте засоби захисту органів слуху.



Символ WEEE. Не утилізуйте відходи електрических виробів разом з побутовими відходами. Віддавайте на вторинне перероблення у відповідні заклади. Зверніться за порадою щодо утилізації до місцевих органів влади або роздрібних продавців.



Підніжна земля.



Виріб відповідає спеціальним Європейським директивам; проведена нормативна процедура оцінки відповідності.



Маркування відповідності цього виробу відповідає чинним технічним регламентам України.



Негайно від'єднайте штепсельну вилку від електричної мережі, якщо штурм пошкоджений та під час технічного обслуговування.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

**UA**

RO

EN

**ЗМІСТ**

1. Використання за призначенням електричного рубанка
2. Правила техніки безпеки
3. Опис
4. Технічні дані
5. Перед початком експлуатації
6. Експлуатація
7. Технічне обслуговування
8. Усунення несправностей
9. Утилізація та перероблення
10. Гарантія
11. Декларація про відповідність стандартам ЄС

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 1. ОВЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО РУБАНКА КОМПАНІЇ DEXTER POWER.

Цей інструмент призначений для стругання дерев'яних, міцно заварюваних матеріалів, наприклад, балки або дошки.

Він підходить також для косого зрізу країв та фальцовування.

Інструмент використовується у вертикальному положенні тільки з горизонтально покладеною на заготівку передньою пластинкою. Цей виріб призначений лише для побутового використання.

Цей інструмент має використовуватись тільки за призначенням. Будь-яке інше використання вважається використанням не за призначенням. Користування нася відповідальність за будь-які пошкодження або травми, що виникли внаслідок такого використання.

Зверніть увагу, що цей виріб не призначений для використання в комерційних, торгових або промислових цілях. Гарантія буде анульована, якщо інструмент використовуватиметься як комерційних, торгових, промислових або схожих цілях.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні попередження щодо техніки безпеки роботи з електроприладами



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прочитайте всі попередження, інструкції, описаніся в ілюстраціях та технічними характеристиками, які додаються до цього електроприладу. Неботримання наведених лижок інструкції може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Зберігайте від попередження та інструкції для подальшого використання.

Термін «електроприлад» у попередженні стосується електричного інструмента, що працює від електромотора (через шнур) або від акумулятора (без шнур).

### 1. Безпека робочої зони

- Робоча зона має бути чистою та добре освітленою. Неприбрана або погано освітлена робоча зона може стати причиною нещасних випадків.
  - Не працуйте з електроприладом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад у присутності легковідіймистих рідин, спів або пилу. Під час роботи електроприлади утворюють іскри, які можуть призвести до займання пилу або вигорію.
  - Не допускайте близько дітей і сторонніх під час роботи з електроприладом. Це може відволісти вас і привести до втрати концертації.
  - 2. Електробезпека**
  - Штепсельні вилки електроприладу мають підходити до розеток. Заборонено модифікувати штепсельну вилку будь-яким чином.
- Не використовуйте жодні переходники для роботи із заземленими електроприладами. Використання орнічальної штепсельної вилки та малозем'ї розетки заміните ризи ураження електричним струмом.

### 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- 6) Уникайте контакту частин тіла із зачлененнями поверхнань, такими як труби, радіатори, плити та колодильники. У разі зачленення тіло збільшується ризик ураження електричним струмом.
- 7) Не залишайте електроінструмент під дощем або в умовах підвищеної вологості. боді; це потрібно з електроінструментом, підвищує ризик ураження електричним струмом.
- 8) Не використовуйте шнур живлення з порушенням норм експлуатації. Ніколи не використовуйте шнур живлення для перевезення, перетягування електроінструмента або використання викин з розетки. Залишайте шнур живлення від дія тепла, олії, гострих кутів або рукояток частин. Пашотажні або залуптні шнурі живлення збільшують ризик ураження електричним струмом.
- 9) При роботі електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, для цього призначений. Використання подовжувача, призначеним для зовнішніх робіт, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- 10) Якщо неможливо уникнути використання електроінструмента у холодному приміщенні, використовуйте пристрій захищеного підключення (ПЗВ). Використання ПЗВ зменшує ризик ураження електричним струмом.

### 3. Індивідуальна техніка безпеки

- 1) Під час роботи з електроінструментом будьте уважні, стекті за своїми діями та мисліть розсудливо. Не підставляйте з електроінструментом, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголь або ліків. Носіння гарматного нігтепроксу під час роботи з електроінструментом може привести до важких травм.
- 2) Користуйтесь засобами індивідуального захисту. Завжди надягайте захисні окуляри. Використання у відкритих умовах таких захисних засобів як протипиловий респіратор, некодзін захищє від пилу, шолом-коси та ноздувань допоможе зменшити ризик травмування.
- 3) Уникайте питадкового запуску інструмента. Перш ніж підключати електроінструмент до мережі живлення або шумулектора, брати або перекосити його, перевірити, чи встановлено перемикач у положення «вимикнено». Якщо переносити електроінструмент, прямічно пальці на перемикач живлення, або підключати його до джерела живлення, коли перемикач живлення перебуває в положенні "вимикнуто", це може привести до провівування.
- 4) Перш ніж увімкнути електроінструмент приберіть всі регульовані клинці та гайкові ключі. Якщо залишити тікній ключ на рукояті частині електроінструмента, це може привести до провівування.
- 5) Не дотикуйтесь з інструментом в руках. Завжди зберігайте стійке положення тіла та тримайте рівновагу. Це дозволить користувати електроінструментом у разі виникнення непередбачуваних ситуацій.
- 6) Надягайте відповідний одяг. Не надягайте вільний одяг або прікраси. Волосся, одяг та рукавиці мають бути на безпечній відстані від рукояток частин. Вільний одяг, прікраси або довше волосся можуть намкнути лопаточки в рукояті частині інструмента.
- 7) У разі наявності пристроя для підключення системи відривання та збирання пилу, їх слід обов'язково встановити та використовувати за призначеним. Використання пристроя для збирання пилу може замінити небезпеку, пов'язану з пилом.
- 8) Не втрачайте уважності через часте використання інструмента. Це не дозволить замінити розслабленість та проігнорувати принципи техніки безпеки. Необережні дії можуть привести до серйозних травм.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### 2.1. Використання та догляд за електроінструментом

- Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте належний електроінструмент відповідно до потреби. Працюйте підбіраний електроінструмент доволік краще та безпечніше зробити роботу зі швидкістю, яка для нього передбачена.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вимикає або не вимикає його. Усі електроінструменти, якими неможливо недувати за допомогою перемикача, становлять небезпеку та потребують додаткову обробку.
- Вийміть штекер з розетки та/або акумулятор з інструмента, якщо він зійшов, перед тим як змінювати будь-які налаштування, замінити компоненти чи перед зберіганням інструмента. Тож запобігні засоби безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструменту.
- Зберігайте інструменти, що не використовуються, подані від дітей і не дозволяйте особам, яким не мають досвіду роботи з такими інструментами або не знають з чим інструментами, користуватися електроінструментом. Електроінструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.
- Електроінструмент та пристлади потребують догляду. Перекрайте його на предмет зміщення або затискування рукояток частин, відмінних частин та будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу інструмента. У разі пошкодження електроінструмент слід здати в ремонт, перш ніж користуватися ним. Часто недосконалий прогляд може стати виникненням небезпеки технічного обслуговуванням електроінструменту.
- Тримайте різальні інструменти постригами та чистими. Нагрієні чисті долігнуті різальні інструменти з гострими різальними краями рідко блокуються та коми легше керувати.
- Користуйтесь електроінструментом, пристладом і насадками для інструмента згідно з цією інструкцією, макарочкою на робочі умови та роботу, яку слід виконати. Використання електроінструменту не за призначеними може стати причиною виникнення небезпеки ситуації.
- Ручки інструменту та поверхні захоплення мають бути захищені сухими, чистими, без смол та бруду. Смільні ручки та поверхні захоплення не забезпечують безпечне повідомлення по контролю інструменту в несподіванки ситуаціях.

### 2.2. Обслуговування

- Віддавайте свій електроінструмент в ремонт кваліфікованому фахівцю та використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Це забезпечить надійну роботу інструмента.

### Попередження щодо безпеки при роботі з рубанком

- Зачекайте, поки різ зупиниться, перш ніж покинути інструмент. Відкритий різок, що обертається, може зупинитися за поверхнею, а це загрожує втратою контролю та серйозним травмам.
- Тримайте квартроінструмент лише за ручки зі збереженням покриття, окрім різок може торкнутися шнуря живлення інструмента. Конточок з дротом під напругою передбачено натягнути на металеві частини інструмента, що менші привести до ураження оператора електричним струмом.
- Використовуйте запошукі або інші пристлади для фіксації запітки на стійкій поверхні. Якщо після того як запітка у руці або притиснута до тіла, вона буде нестійкою, це може привести до втрати контrollу.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### Додаткові попередження щодо безпеки

- Стережіться віддачі.
- Негайно вимкніть інструмент, якщо різак заклинило.
- Ніколи самостійно не складальній інструмент міжаніним способом. Завиди дозволяйте інструменту повністю зупинитися самостійно.
- Ніколи не торікатися заточкою рукою, коли ви працюєте з нею.
- Не використовуйте інструмент над головою.
- Перевірте, щоб заточка була вільна від сторонніх предметів, наприклад, гвинтів або цвяхів.

### Зменшення впливу вibrації та шуму

Для зменшення впливу шуму та вibrації обмежте час роботи, використовуйте режими роботи з низьким рівнем шуму та вibrації, і також наділайте засоби єндивідуального захисту.

Відмітте до відома наступне, щоб звести до мінімуму ризики впливу вibrації та шуму:

- Використовуйте інструмент тільки відповідно до його призначення та цілі інструкції.
- Переконайтесь, що інструмент знаходиться у гарному стані та гарно обслуговується.
- Використовуйте правильне пристосування для інструмента та переконайтесь, що воно знаходиться у гарному стані.
- Міцно тримайте інструмент за ручки/поверхонь захоплення.
- Обслуговуйте цей інструмент згідно з цією інструкцією та гарно зміцніть його (у разі потреби).
- Плануйте свій робочий графік, щоб у випадку впливу високої вibrації ви мали більше часу на відпочинок.

### Аварійна ситуація

Ознайомесь з використанням цього інструмента за допомогою цього посібника з експлуатації.

Запам'ятайте правила техніки безпеки та точно дотримуйтесь їх. Це допоможе запобіти ризикам і небезпеці.

- Завиди будьте напоготові при використанні цього інструмента, щоб ви заздалегідь змогли розішаніти та справитись з ризиками.

Швидке втрування може запобіти серйозним травмам і пошкодженню майна.

- Якщо є будь-які нестравності, вимкніть інструмент та відключить його від джерела живлення. Перед новим використанням інструмент повинен перевірити кваліфікований спеціаліст і відремонтувати його у разі потреби.

### Залишкові ризики

Найти, якщо ви використовуєте виріб у відповідності з усма вимогами безпеки, залишається потенційні ризики отримання травми та пошкодження. У з'язку з конструкцією та дизайном інструмента можуть виникнути такі загрози:

- Швидка задорога виникнення вibrації, якщо виріб використовується протягом тривалого періоду часу або управляється не адекватно або обслуговується не належним чином.
- Травми і пошкодження майна через занурене пристосування або розтягній спінндер або приковані об'єкти під час експлуатації.
- Небезпека отримання травми та пошкодження майна через предмети, що відлітають.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Цей виріб під час роботи створює електромагнітне поле!

Це поле може за певних обставин вступати в конфлікт з активними або пасивними імплантатами!

Перед експлуатацією інструмента для зниження ризику серйозних або смертельних травм ми радимо особам з медичними імплантатами отримати консультацію у свого лікаря та виробника медичного імплантату!



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Декілька сил, що утворюються під шліфування, пиллення, свердління та інші будівельні роботи, містять хімічні речовини, які виступають рак, вроджені дефекти або порушення репродуктивного функції.

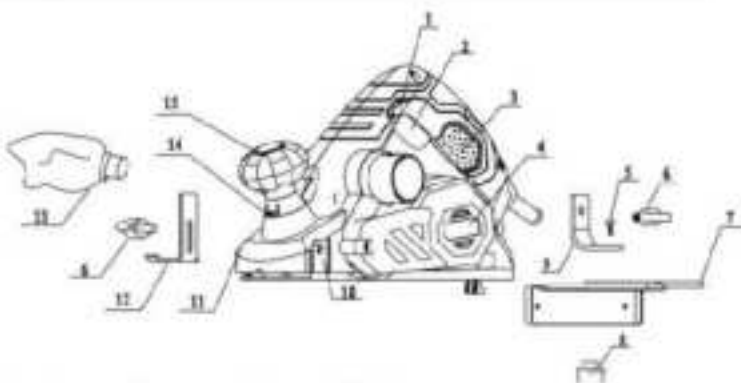
Декілька приладів також містять речовини:

- свинець від фарб з домішками свинцю;
  - кристалічний дисмід кремнію від цегли, цементу та інших продуктів муру;
  - мідь/ін. Гарячі від хімічно обробленої деревини;
- Ваш ризик від цих впливів змінюється в залежності від того, як часто ви виконуєте такі роботи. Щоб уникнути впливів від таких хімічних речовин слід зробити наступне:
- працювати тільки в добре проветрюваному місці;
  - працювати тільки з складеними засобами захисту, наприклад, респіратори, які спеціально розроблені для фільтрації мікроколінних часток.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA

RO  
EN

### 3. ОПИС



- |    |                       |     |  |
|----|-----------------------|-----|--|
| 1. | Кнопка розблокування  | 8.  | Гайка-баранчик                                     |
|    | Перемінні On/Off      | 9.  | Кутовий кронштейн                                  |
| 2. | (Увімк./Вимк.)        | 10. | Кріпильна нарізь [паралельна натягіння]            |
| 3. | Ручка                 | 11. | Кріпильна нарізь [обмежувач глибини фальцовування] |
| 4. | Кришка повідного ласа | 12. | Обмежувач глибини фальцовування                    |
| 5. | Монтажний болт        | 13. | Тилолібрінк  |
| 6. | Гвинт-баранчик (x2)   | 14. | Шкала  |
| 7. | Паралельна натягіння  | 15. | Ручка регулювання глибини стругання                |

### 4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номінальна напруга / частота	220-240 В~, 50 Гц
Номінальна споживана потужність	800 Вт
Швидкість ходового ходу $n_c$	17000 об <sup>-1</sup>
Ширина стругання	82 мм
Глибина різання	0 - 2 мм
Глибина фальцовування	0 - 15,5 мм
Використання	стругання деревини
Клас захисту	IP 20
Маса:	2,38 кг

відповідно до процедур EPTA 01/2003

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

#### 4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Декларації рівні шуму відповідно до EN 62841-1 та EN 62841-2-14.

Вимірювання шуму

Змірений рівень звукового тиску: L <sub>A</sub>	95,9 дБ(A)
Помилка K <sub>A</sub>	3 дБ

Змірений рівень звукової потужності: L <sub>WA</sub>	106,9 дБ(A)
--	-------------

Помилка K <sub>WA</sub>	3 дБ
-------------------------	------

Декларації емісії вібрації відповідно до EN 62841-1 та EN 62841-2-14.

Значення емісії вібрації a <sub>W</sub> (m/s <sup>2</sup> )	Головна ручка 2,714 м/s <sup>2</sup>
---	--------------------------------------

	Додаткова ручка 4,905 м/s <sup>2</sup>
--	--

Помилка K	1,5 м/s <sup>2</sup>
-----------	----------------------

Вказане загальне значення емісії вібрації та шуму вимірюється за стандартним методом тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

Вказане загальне значення емісії вібрації та альму може також використовуватися для попередньої еції альму.



**Попередження!** Значення емісії вібрації та шуму під час фактичного використання електроінструмента може відрізнятися від вказаного значення залежно від того, як використовується інструмент, особливо від того, як робота виконується, потрібно визначити заходи безпеки для захисту користувача на основі оцінки піддавання небезпеці у фактичних умовах використання (з огляду на всі стадії робочого циклу, таєм як час, протягом якого інструмент змінений, і протягом якого він працює в колосу на додаток до часу запуску). В залежності від фактичного використання інструмента значення вібрації можуть відрізнятися від заявлених. Виникнення належних заходів для свого захисту від впливу вібрації! Врахуйте весь процес роботи, зокрема час, коли інструмент на колосу ході або змінений! Поміж іншими належні заходи охоплюють регулярне технічне обслуговування та догляд за інструментом і прикладними засобами, тримання рук в теплі, періодичні перерви та правильний процес роботи!

Завжди надягайте засоби захисту органів слуху.

#### 5. ПЕРЕД ПОЧАТОКМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

##### Номінальний режим роботи електроінструмента

- Нижче 1000 м над рівнем моря.
- Не перевищувати температуру 40 °C.
- Відносна вологість постійна не більше 90% (25 °C).

##### Розпакування

- Розпакуйте всі частини та покладіть їх на рівну, стійку поверхню.
- Виділіть всі пакувальні матеріали та транспортні критальні пристрії, якщо вони є.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

## 5. ПЕРЕД ПОЧАТОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Перевірте комплектність поставки та відсутність пошкоджень. Якщо ви виявили, що деякі частини відсутні або мають пошкодження, не використовуйте інструмент, але зверніться до свого продавця. Використання некомплектного або пошкодженого інструмента становить небезпеку для людей та майна.
- Перевірте, що у вас є все необхідне пристосування та інструменти для складання та експлуатації. Це також включає в себе відповідні засоби індивідуального захисту.

### Підключення до джерела живлення

- Переконайтеся, що перемикач on/off (2) знаходиться в положенні off (вимкн.).
- Вставте вилку в розетку.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Перевірте напругу! Напруга має збігатися з інформацією на фірмовій таблиці.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Інструмент і упаковка не є дитинами та іграшками!

Не дозволяйте дітям грітися з пластиковими пінгетами, піскюю та дрібними деталями. Це може спричинити небезпеку задушення.

## 6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Перед будь-яким налагодженням інструмента завжди вимкніть його та виймайте вилку з розетки!

Відстукуйте башмак глибину стругання, після чого ручку регулювання глибини (15). Глибина може регулюватися від 0 до 2 мм. Цифра на шкалі (14) біля показника вказує на глибину стругання кроком 0,1 мм.

### Глибина стругання

Поворот ручки (15) / Встановлення передньої пластини	Глибина стругання	Різання
	вставлено в максимальне положення	збільшення
	вставлено в мінімальне положення	зменшення

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Прикріпіть датчик глибини фальця (12) і паралельна направляюча (7) для виконання звукових дій зниження.

Відкрийте проріз фальцевої глибини манометр (12) до кріпильної розбірки (11) і закріпіть кріпленням гвинтом (6) (зоб. 1).

Відокреміть глибиномір фальцевої фаски (12) на потрібну глибину використовуючи шкалу як керівництво.

Затягніть кріплення гвинт (6).



Зоб. 1

### Уваження/важливість

Натисніть кнопку розблокування (1) та утримуйте її в цьому положенні.

Щоб увімкнути інструмент, натисніть перемикач on/off (2) (зоб. 2). Відпустіть перемикач on/off (2), щоб вимкнути інструмент.



Зоб. 2

- Перед кожним використанням перевіряйте інструмент, його шнур живлення та вилку, а також пристрій на наявність пошкоджень. Не використовуйте інструмент, якщо він пошкоджений або є підозрюємою.
- Дані перевірте, що пристрій та комплектуючі частини закріплені належним чином.
- Завжди тримайте інструмент за його ручку / корпус мотора. Ручка / корпус мотора мають бути завіди сухими для надійного захоплення.
- Перевірте, щоб вентиляційні отвори були завіди вільними та чистими. У разі потреби почистіть їх м'якою щіткою. Заблоковані вентиляційні отвори можуть привести до перегрівання та пошкодження інструменту.
- Негайно вимкніть інструмент, якщо під час роботи ви пітурбували ніхи особи, які зайшли в робочу зону. Перед тим як почати інструмент, дочекайтесь долі повної зупинки.
- Не переганяйте. Робіть регулярні перерви, щоб зосередитись на роботі та мати повний контроль над інструментом.
- Перед експлуатацією перевірте, щоб заготовка була вільна від сторонніх предметів, наприклад, гвинтів або циєлів.
- Якщо потрібно, виділіть їх. Якщо можна, фіксуйте невільні заготовки, щоб уникнути їх зміщення під інструментом.
- Надійно кріпіть заготовку, наприклад, за допомогою затискання або лещіт.

### Пилозбирник

- Сумістить роз'єм пилозбирника (13) з випускним отвором для пилу з будь-якого боку інструменту та вставте його до упору (зоб. 3).
- Закріпіть роз'єм поворотним рукою, щоб зняти пилозбирник (13).

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN



Заб. 3

**Вилороження**

- Зніміть пилозбирник (13), як описано вище.
- Відкрийте пилозбирник і висуніть струмку у відповідний місця для сміття.
- Закрійте пилозбирник (13) і встановіть його назад на інструмент.



**ПРИМІТКА:** спорвінуйте пилозбирники, коли він повні наполовину. Переповнений пилозбирник знижує продуктивність інструмента.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## Б. ЕКСПЛУАТАЦІЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Під час роботи утворюється дрібний пил!

Дрібний пил дуже горячий та вибухонебезпечний! Не пахіть під час роботи, тримайте джерела тепла та відкритого вогню піддалі від робочої зони!

Завжди використовуйте систему пилонідалення та надграйте респіратор, щоб захистити себе від небезпечної дрібного пилу!

- Чистіть інструмент сухою ганчурою. Для вакуумдоступних місць використовуйте щітку.
- Зокрема, після кожного використання чистіть вентиляційні отвори тканинною та щіткою.
- Незмінний бруд очищайте поглядом високого тиску (макс. 3 бар).



**ПРИМІТКА:** не використовуйте камінні, лужні, абразивні або інші агресивні мідні або дезінфекційні засоби для чищення цього інструмента, особливі конці можуть бути андегравами для його поврежнені.

- Перевіряйте на наявність знашників або пошкодження деталей. При необхідності замініть знашники або звертайтеся до сервісного центру для ремонту перед подальшим використанням інструмента.

## 7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

До і після кожного використання перевіряйте інструмент і пристрій (наприклад, приладдя) на наявність знашників та пошкоджень. У разі потреби замініть їх на нові відповідно до цієї інструкції. Дотримуйтесь технічних норм.

### Шнур живлення

Насір шнур живлення союзднений, для запобігання небезпеці він повинен бути замінений виробником, його технічним представником або спеціалістом аналогичної кваліфікації.

### Вугільні цілі

Насір вугільні цілі необхідно замінити, це має робити кваліфікований фахівець з ремонту (завжди замінювати одночасно обидві цілі).

### Ремонт

Цей інструмент не має деталей, які можуть бути відремонтовані користувачем. Для перевірки та ремонту зверніться до авторизованого сервісного центру або до фахівець аналогичної кваліфікації.

### Зберігання

- Вимикайте інструмент і відключіть його від живлення.
- Понісіть інструмент як отиснено віді.
- Зберігайте інструмент та його пристрій у темному, сухому, теплому та гарно просушенню місці.
- Завжди зберігайте видіб у недоступному для дітей місці. Ідеальна температура для зберігання становить від 10 до 30 °C.
- Ми рекомендуюмо для зберігання використовувати срітальну упаковку або покривати інструмент відповідною тканиною або коробкою, щоб захистити його від пилу.

## 8. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Декі мешканці з'являються з причин, які оператор може усунути сам. Тому перевірте інструмент, звертаючись до цього розділу. В більшості випадків проблему можна усунути досить швидко.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Виконуйте тільки ті дії, які описані в цій інструкції!

Подальша перевірка, технічне обслуговування та ремонт мають бути виконані авторизованим сервісним центром або кваліфікованим спеціалістом, якщо ви не можете вирішити проблему самостійно!

Проблема	Можливі причини	Дії
1. Інструмент не зникається.	1.1 Не підключений до джерела живлення. 1.2 Шнур живлення або вилка пошкоджені. 1.3 Інше електричне походження інструмента. 1.4. Не затиснута кнопка розблокування.	1.1 Підключіть до джерела живлення. 1.2 Віддати на перевірку кваліфікованому електрику. 1.3 Віддати на перевірку кваліфікованому електрику. Спочатку натисніть кнопку розблокування, потім - перемикач on/off.
2. Інструмент не досить повної потужності.	2.1 Подозрюєте не підходить для експлуатації з інструментом. 2.2 Джерело живлення (наприклад, генератор) має занадто низький напругу. 2.3 Заблоковані вентиляційні отвори.	2.1 Використовуйте відповідний подовжувач. 2.2 Підключіть до іншого джерела живлення. 2.3 Помістіть вентиляційні отвори.
3. Нездовільній результат.	3.1 Різак тупий або пошкоджений. 3.2 Різак не підходить для матеріалу заготовки.	3.1 Замініть на новий. 3.2 Використовуйте відповідний різак.
4. Надмірна вибрація або шум.	4.1. Різак тупий або пошкоджений. 4.2. Ослаблені болті або гайки. 4.3. Різак на екстендерій паралельний.	4.1. Замініть на новий. 4.2. Затягніть болті або гайки. 4.3. Встановіть різак паралельно.
5. Мотор працює, але ролик не обертавсяся або зупиняється.	5.1. Правidlyй пас зношений або пошкоджений.	5.1. Замініть на новий, звернувшись до кваліфікованого спеціаліста.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 9. УТИЛІЗАЦІЯ ТА ПЕРЕРОБЛЕННЯ



Таке маркування вказує, що цей продукт не можна утилізувати з побутовими відходами на території ЄС. Щоб уникнути можливих шкоди довкіллю або людському здоров'ю від неконтрольованої утилізації сміття, слід відповідально ставитися до повторного перероблення, щоб сприяти економічному повторному використанню матеріальних ресурсів. щоб повернути сій: знашений інструмент, використовуйте системи збирання та повернення або зверніться до продавця, у якого ви придбали виріб. Ви можете зняти цей виріб для повторної переробки, безпечної для довкола.

## 10. ГАРАНТИЯ

1. Продукція компанії DEXTER POWER розроблена відповідно до найвищих стандартів якості для побутових інструментів. Компанія DEXTER надає 5 років гарантію на свої вироби, починаючи від дати придбання. Ці гарантії стосуються всіх виявлених дефектів матеріалів та виробництва. Жодні інші претензії будуть-якого характеру, як прямі, так і непрямі, які стосуються подій та/або матеріалів, не приймаються.
2. У разі виникнення проблеми або виявлення дефекту необхідно спочатку звернутися до дилера компанії DEXTER. У більшості випадків саме він може вирішити проблему чи усунути дефект.
3. Ремонт або заміна частин не подовнюють початкового гарантійного терміну.
4. Гарантія не поширюється на дефекти, які виникли внаслідок неналежного використання або інсусу. Окрім вильоту іншого, це стосується збитку герметизації, захисні застійки та історія.
5. Вимоги за гарантією розглядаються лише за таких умов:
  - Навик підтримування дати придбання у вигляді чеку;
  - Жодні сторонні особи не провадили ремонт та/або заміну деталей;
  - Інструмент не використовувався внаслідок дії зовнішніх факторів або сторонніх предметів, зокрема піску або каменя.
  - Відсутні пошкодження внаслідок дії зовнішніх факторів або сторонніх предметів, зокрема піску або каменя.
  - Відсутні пошкодження, які виникли внаслідок недотримання правил техніки безпеки та інструкцій щодо використання.
6. Умови гарантії застосовуються в поєднанні з національними умовами продажу та постачання.
7. Нестримні інструменти, які піддають повернення в компанію DEXTER через дилера DEXTER, забирає компанія DEXTER POWER за умови належного упакування виробу. Якщо повернення до компанії DEXTER POWER виконує покупець, компанія DEXTER винесе обслуговування таких товарів лише за умови, що покупець оплатить витрати на доставку.
8. Компанія DEXTER не приймає вироби, які не були упаковані належним чином.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## Список деталей

Деталь №	Назва	Матеріал і опис	Кількість у виробі	Деталь №	Назва	Матеріал і опис	Кількість у виробі
1	Ганіт	ST4.2X14-F	9	33	Ганіт	ST4.2X10-F	3
2	Фримова табличка	Фримова табличка	1	34	Кришка позаднього паса	Кришка позаднього паса	3
3	Вічна кришка	Вічна кришка	1	35	Поясний пас	WP1246-1	3
4	Ганіт	ST4.2X10	5	36	Гайка	M8	3
5	Диффінатор	Диффінатор	1	37	Шків великого колеса	Шків великого колеса	3
6	Торбина пружина	φ110х103	1	38	Подшипник	6000-22	1
7	Обойма штифта	Б05020.5	2	39	Середня кришка	Середня кришка	3
8	Втулка щітки	Втулка щітки	2	40	Блок різального приставки	Блок різального приставки	3
9	Кришка обойми штифта	31X982.3	2	41	Подшипник	607-22	3
10	Стальний конус	Стальний конус	1	42	Кільце вітринного потоку	Кільце вітринного потоку	3
11	Стальна кулька φ2.5	φ2.5	1	43	Ганіт	ST4.2x45-F	2
12	Пружина стиснення	φ1,85xφ0,45x10	1	44	Статор	Статор	3
13	Корпус	Корпус	1	45	Подшипник	620-22	3
14	Верхня кришка маховика	Верхня кришка маховика	1	46	Шнур живлення	Шнур живлення	3
15	Задній ганіт	Задній ганіт	1	47	Оболонка шнура живлення	Оболонка шнура живлення	3
16	Нижня кришка маховика	Нижня кришка маховика	1	48	Якорь мотора	Якорь мотора	3
17	Кругла втулка	Кругла втулка	1	49	Подшипник	608-22	3
18	Гайка M6	M6	2	50	Шків маленького колеса	Шків маленького колеса	3
19	Пружина стиснення	φ11,50x2X5	1	51	Ганіт	ST4.2x25-F	2
20	Передня підошва	Передня підошва	1	52	Фримова табличка	Фримова табличка	3
21	Шток ручки	Шток ручки	1	53	Гайковий ключ 2.5	Гайковий ключ 2.5	3
22	Ганіт	ST4.8X16-F	3	54	Гайковий ключ 8	Гайковий ключ 8	3
23	Задня підошва	Задня підошва	1	55	Нерухомий блок	Нерухомий блок	1
24	Упорна колодка	Упорна колодка	1	56	Пильна трубка	Пильна трубка	3
25	Кільце	42	1	57	Металевий дріт	Металевий дріт	3

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

25	Износостойкое кольцо	стаканное кольцо	1	58	Рылобране	Рылобране	1	
27	Трубка для измерения температуры	трубка для измерения температуры	1	59	Стеклянный варанчик	Стеклянный варанчик	1	
28	Единица измерения конденсатора	Единица измерения	1	60	Опора	Опора	1	
29	Пружина стаканного	стаканного	Ф4.7Х0.6Х8	1	61	Кутиковая накладка	Кутиковая накладка	1
30	Штанга	штанга	1	62	Грант	МС814	1	
31	Перемычка	Перемычка	1	63	Притиска ручка-баранчик	Притиска ручка-баранчик	1	
32	Герметичная коробка	герметичная коробка	1	64	Мирна линия стыбки	Мирна линия стыбки	1	

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## Simboluri



Atenție/Avertisment.



Acest produs este reciclabil. Dacă nu mai poate fi utilizat, peșteră-l una centru de reciclare a deșeurilor.



Purtați mască de protecție.



Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucții.



Purtați echipament de protecție oculară.



Purtați echipament de protecție auditivă.



Simbol WEEE. Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșurile menajere. Vă rugăm să recyclesăți în cazul în care există facilități. Luați legătura cu autoritățile locale sau magazinul de desfacere local pentru a obține informații privind reciclarea.



Izolație dublă.



Produsul corespunde cerințelor Directivelor europene aplicabile și unei metode de evaluare a conformității cu aceste directive.



Marcaj privind conformitatea produsului cu reglementările tehnice urmărene aplicabile.



Deconectați imediat sticlele de la rețeaua electrică în cazul în care cablul se detorsează și în timpul întreținerii.

**CUPRINS:**

- |  |    |
|--|----|
| 1. Scopul utilizării Mașinii electrice de rindeluit Dexter | FR |
| 2. Instrucțiuni privind siguranță                          | ES |
| 3. Descriere   | PT |
| 4. Date tehnice  | IT |
| 5. Înainte de punerea în funcționare a echipamentului      | EL |
| 6. Funcționare   | PL |
| 7. Întreținere   | UA |
| 8. Depanare  | RO |
| 9. Eliminare și reciclare                                  | EN |
| 10. Garanție   |    |
| 11. Declarație de conformitate CE                          |    |

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

### 1. DOMENIU DE APLICARE AL MAȘINII ELECTRICE DE RINDELLUIT DEXTER POWER

Acest produs a fost conceput pentru prelucrarea materialelor de lemn bine fixate cum ar fi grinzi și scândurile.

Este adecvat și pentru săfrenarea mușchilor și reducerea pieselor.

Trebuie utilizat numai în poziție verticală, cu placa frontală aşezată plat pe piesa de prelucrat. Acest produs este destinat numai uzului casnic.

Echipamentul trebuie utilizat numai în scopul pentru care a fost proiectat. Orice altă utilizare este considerată a fi caz de utilizare necorespunzătoare. Utilizatorul va fi răspunzător de orice deteriorare sau vătămare de orice natură provocată din această cauză.

Vă rugăm să rețineți că echipamentul nostru nu a fost proiectat pentru utilizare în scop comercial sau pentru aplicații industriale. Garanția noastră va fi nulă dacă mașina este utilizată în scop comercial, pentru aplicații industriale sau în scopuri echivalente.

### 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice



**AVERTISMENT!** Citiți toate avertizările privind siguranță, instrucțiunile și specificațiile furnizate cu acestă sculă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau accidente grave.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioră.

Termenul „sculă electrică” din avertizările se referă la scula electrică (cu cablu) alimentată de la rețea electrică sau scula electrică (fără cablu de alimentare) care funcționează cu acumulator.

#### 1. Siguranța zonelor de lucru

- a) păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele deordonate și întunecioase prelipsesc de incidente.
- b) Nu puneti în funcțiune sculele electrice în atmosferă explosive, cum ar fi în prezența lichidelor, a gazelor sau a pulberilor inflamabile. Sculele electrice creează scânteie, care pot aprinde praful sau gazele.
- c) Nu lăsați copiii și trecătorii să se apropie în timp ce utilizați o sculă electrică. Distragerea atenției poate provoca pierderea controlului.

#### 2. Siguranța electrică

- a) Ștecherile sculelor electrice trebuie să corespundă cu prizea de rețea electrică. Nu modificați niciodată ștecherul, sub nicio formă.

Nu utilizați adaptoare de priză cu scule electrice împământate. Ștecherile nemodificate și prizele adecvate vor reduce riscul de electrocutare.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

- b) Evitați contactul corpului cu suprafețele legate la împământare, cum sunt țevile, caloriferele, mașinile de gătit și frigiderul. Acest lucru reprezintă un risc sporit de electrocutare în cazul căreia corpul dumneavoastră este împământat.
- c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau condiții de umedețe. Pătrunderea apelă într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.
- d) Nu folosiți în mod abuziv cablul de alimentare. Nu utilizați niciodată cablul de alimentare pentru a transporta, a trage sau a scoate din priză scula electrică. Înțelegeți că cablul de alimentare trebuie să fie puțin flexibil și să nu fie preîncărcat. Cablurile electrice deteriorate sau îndoită cresc riscul de electrocutare.
- e) Când utilizați o sculă electrică în aer liber utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber. Utilizarea unui cablu adecvat pentru uzile externe în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- f) Dacă utilizarea unei scule electrice într-o zonă umedă este inevitabilă, utilizați o sursă de alimentare protejată cu un dispozitiv pentru curent rezidual (DCR). Utilizarea unui DCR reduce riscul de electrocutare.

## 3. Siguranța personală

- a) Fiți vigilenti, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simț când utilizați o sculă electrică. Nu utilizați o sculă electrică când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timp ce utilizați sculele electrice se poate solda cu vătămări corporale grave.
- b) Utilizați echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna echipament de protecție oculară. Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de profil, bocanci de protecție antiderapanti, coace sau antigoanele utilizate în condiții corespunzătoare, vor reduce vătămările corporale.
- c) Preveniți poziția accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul este poziționat pe off (oprit) înainte de conectarea la sursa de energie electrică și/sau acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea sculei. Transportul sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau cu alimentarea cu energie electrică permită, probabil, producția de accidente.
- d) Îndepărtați orice cheie de reglare înainte de a porni scula electrică. O cheie reglabilă sau una fără îmbutăți într-o piesă rotativă a sculei electrice poate duce la accidente.
- e) Nu vă întindăriți excesiv. Păstrați stabilitatea și echilibrul în orice moment. Astfel veți avea un control mai bun asupra sculei electrice în situații neștiințătoare.
- f) Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Nu apropiati părul, îmbrăcămintea și mâinile de piesele attate în mișcare. Hainele largi, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în piesele attate în mișcare.
- g) Dacă sunteți furnizate dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea colectoarelor de praf poate reduce pericolele legate de praf.
- h) Nu permiteți ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a sculelor să vă facă să neglați sau să neocotiliți principiile de siguranță ale sculei. O operare neglijentă poate cauza răniri grave într-o frație de secundă.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. INSTRUCȚIUNI PREVINO SIGURANȚĂ

### 4. Utilizarea și înțelegerea sculelor electrice

- Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corespunzătoare pentru aplicația dumneavoastră. Scula electrică corespunzătoare va efectua lucrurea mai bine și în siguranță mai mare, la vîsos pentru care a fost proiectată.
- Nu utilizați scula electrică dacă întreținătorul nu consemnă pe pozițile posibil și opțional. Orice sculă electrică ce nu poate fi controlată de la întreținător este periculoasă și trebuie reparațiată.
- Deconectați pachetul de la sursa de alimentare și/sau seala de acumulatori de la scula electrică înainte de a efectua orice reglare, de a schimba accesorioare sau de a depozita sculele electrice. Aranjările de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de povârni accidentelor a sculei electrice.
- Depozitați sculele electrice într-un loc înaccesibil copilor și nu permiteți utilizarea sculei electrice de persoane nefamiliarizate cu acesta sau cu aceste instrucții. Sculele electrice sunt periculoase în mânări utilizatorilor neinstruiți.
- Inrețineți sculele electrice și accesorioare. Verificați dacă există abateri de la coadăitate sau grijașă a pieselor în mișcare, avânt ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice. În caz de deteriorare, dați scula electrică la reparat înaintea de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice prost întreținute.
- Mențineți sculele achiziționate ascunsă și curată. Elementele de cădere înreținute corespunzătoare și cu multă de cădere urcătoare sunt mai puțin probabil să se îndoeiască și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați sculele electrice, accesorioare și cutiile demontabile etc. în conformitate cu aceste instrucții, făinind cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat. Utilizația sculei electrice pentru alte operații decât cele pentru care a fost concepută și-ar putea solca o sau să fie periculoasă.
- Mențineți mănerile uscate, curate și fără ulei și vaselină. Mănerile și suprafetele de oprire dinvăzute nu permit manevrarea în siguranță și controlul asigură sculei în situații neintenționate.

### 5. Operațiile de service

- Dacă sculele electrice le service pentru a fi reparate de o persoană calificată utilizând doar piese de schimb identice. Aranjările ne asigură menținerea nivelului de siguranță al sculei electrice.

#### Avertizări de siguranță privind răsuflare electrică

- Așteptați să se oprescă cutiulă înainte de a lăsa scula din mână. Un cutiș rotativ expus poate engrena suprafața ducând la pierderea controlului și la accidente grave.
- Tinăți scula electrică de suprafețele izolate speciale înrulat cutiulă poate atinge propriul cablu de alimentare. Îlberarea unui cablu „sub tensiune” poate pune sub tensiune piesele metalice expuse ale sculei electrice și poate electrocuta operatorul.
- Utilizați cleme sau altă modalitate practică pentru a fixa și susține piesa pe o platformă stabilă. Înțind pielea cu mâna sau sărișină de coră face ca acesta să fie instabil și poate doce la pierderea controlului.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

## 2. INSTRUCȚIUNI PREVINO SIGURANȚĂ

### Avertizări de siguranță suplimentare

- Atenție la recul.
- Opriți imediat produsul în cazul blocării lamei cuțitului.
- Nu incărcați niciodată funcționarea mașinii în mod manual de către dumneavoastră. Lăsați întotdeauna produsul să se opreasă singur.
- Nu atingeți niciodată piesa de prelucrat cu mâna în timp ce o prelucrați.
- Nu lucrați deasupra capului.
- Asigurați-vă că piesa de prelucrat nu conține obiecte străine precum junghii sau cule.

### Reducerea vibrațiilor și a zgomotului

Pentru a reduce impactul zgomotului și al emisiilor de vibrații, limitați timpul de funcționare, utilizați modele cu nivel redus de vibrații și nivel scăzut de zgomot și purtați echipamente personale de protecție.

Respectați următoarele instrucțiuni pentru minimizarea riscurilor dateate expunerii la vibrații și la zgomot:

- Utilizați produsul numai în scopul desemnat prin designul său și instrucțiunile de operare.
- Asigurați-vă că produsul este în stare bună și bine întreținut.
- Utilizați accesorii corespunzătoare pentru produs și asigurați-vă că acestea sunt în stare bună de funcționare.
- Mențineți cu fermitate mânerele/suprafețele de apucat.
- Întrețineți acest produs în conformitate cu aceste instrucțiuni și lubrificați-l în permanentă (unde este cazul).
- Planificați-vă programul de lucru astfel încât să nu vă expuneți o durată prea îndelungată vibrațiilor mari.

### În caz de urgență

Familiarizați-vă cu modul de utilizare al acestui produs cu ajutorul acestui manual de instrucții.

Memorați instrucțiunile de siguranță și respectați-le ca strictețe. Acest lucru va ajuta la prevenirea riscurilor și a pericolelor.

- Fiți în permanentă alert când utilizați acest produs pentru a putea recunoaște și gestiona din timp riscurile.

Intervențiile rapide pot preveni rânilor serioase și daunele.

- Opriți produsul și deconectați-l de la sursa de alimentare în caz de orice defecțiune. Apelați la un profesionist cu calificările necesare pentru a verifica și repara produsul, dacă este nevoie, înainte de a-l reutiliza.

### Riscuri reziduale

Chiar dacă se utilizează acest produs în conformitate cu toate cerințele de siguranță, rămân riscuri potențiale de vătămare corporală și deteriorări. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu structura și modelul acestui produs:

- Delecte care afectează sănătatea, care rezultă din emisia de vibrații în cazul în care produsul este utilizat pe perioade lungi de timp sau nu este suficient gestionat și întreținut în mod corespunzător.
- Rânilor și pagube datorate accesoriorilor de tăiere stricte sau a impactului brusc cu obiecte ascunse în timpul utilizării.
- Pericol de rânilor și de daune cauzate de obiecte rezurbitoare.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 2. INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA



**AVERTISMENT!** Acest aparat produce un câmp electromagnetic în timpul utilizării!

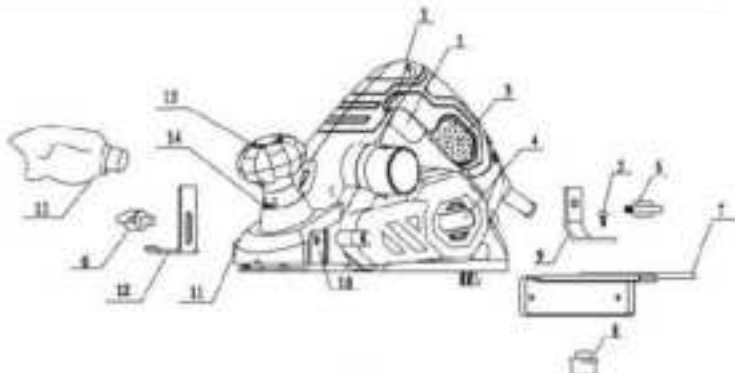
În anumite circumstanțe, acest câmp poate influența implanturile medicale active sau pasive! Pentru a reduce riscul de accidente grave sau mortale, se recomandă persoanelor cu implanturi medicale să solicite sfatul medosului și al producătorului de implanturi medicale înainte de a utiliza acest produs!



**AVERTISMENT!** Anumiți praf generat la pleușirea, desparșirea, polizarea, găurirea cu scule electrice și de către alte activități din construcții, conține substanțe chimice cunoscute ca fiind cancerigene, cauzatoare de defecte congenitale sau de alte afecțiuni reproductive.

Exemple de astfel de substanțe chimice:

- Plumb provenit din vopselele pe bază de plumb
  - Siliciul cristalin provenit din cărămidă sau ciment și alte produse de zidărie
  - Arsenic și Crom din cherestea sau tratată chimic
- Riscul dumneavoastră la aceste expuneri variază, în funcție de frecvența executării acestor tipuri de lucăruri. Pentru a vă reduce expunerea la aceste substanțe chimice:
- Lucrați într-o zonă bine ventilată.
  - Lucrați cu echipament de protecție aprobat, cum sunt măștile de praf care sunt concepute în special pentru filtrarea particulelor microscopicice.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UARO  
EN**3. DESCRIERE****4. DATE TEHNICE**

Tensiune nominală, frecvență	220 - 240 V~, 50 Hz
Putere nominală consumată	800 W
Turatie de mers în gol n <sub>0</sub>	17000 min <sup>-1</sup>
Lățime de rapșatate	82 mm
Adâncime de tăiere	0-2mm
Adâncime de reducere	0-15,5 mm
Gamă de utilizare	îndea de lenj
Clasă de protecție	II
Greutate	2,58kg

Conform procedurii EPTA 01/2003

FR

ES

**4. DATE TEHNICE****Declarăția valorilor emisiilor de zgomot conform cu EN 62841-1 și EN 62841-2-14****Măsurători de zgomot****Nivelul presiunii sonore ponderate: L<sub>A</sub>** 98,9 dB(A)**Incertitudine K<sub>A</sub>****Nivelul puterii acustice ponderate: L<sub>WA</sub>** 106,9 dB(A)**Incertitudine K<sub>WA</sub>****Declarăția valorilor emisiilor de vibrații conform cu EN 62841-1 și EN 62841-2-14****Valoarea vibrațiilor emise a<sub>d</sub>(m/s<sup>2</sup>)** Mâner principal 2,714 m/s<sup>2</sup>**Mâner auxiliar 4,905 m/s<sup>2</sup>****Incertitudine K****1,5 m/s<sup>2</sup>**

UA

Valoarea totală declarată a vibrațiilor și valorile emisiilor sonore declarate au fost măsurată în conformitate cu o metodă standard de testare și poate fi utilizată pentru compararea sculelor între ele. Valoarea totală declarată a vibrațiilor și valorile emisiilor sonore declarate pot fi utilizate, de asemenea, într-o evaluare preliminară a expunerii.

RO

EN

**Avertisment!** Valoarea vibrațiilor și a zgomotelor emise în timpul utilizării efective a sculei electrice poate difera față de valoarea declarată, în funcție de modurile de utilizare a sculei, în special a tipului de piesă prelucrată. Identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul în funcție de estimarea expunerii în condițiile reale de utilizare (luând în considerare toate elementele ciclului de operare precum timpul de oprire ai sculei și când aceasta funcționează în gru plus momentul declanșării). În funcție de utilizarea efectivă a produsului, valoarea vibrațiilor poate fi diferită de valoarea totală declarată! Adoptați măsuri adecvate pentru a vă proteja împotriva expunerii la vibrații! Luând în considerare întregul proces de lucru, inclusiv durata de mers în gol a produsului sau durata când acesta este oprit! Măsurile corespunzătoare includ, printre altele, întreținerea și înțăierea regulară a produsului și a accesoriilor, menținerea căldură a mânărilor, pauze periodice și programarea coreșpunzătoare a proceselor de lucru! Se recomandă să purtați întotdeauna echipament de protecție auditivă.

**5. ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A ECHIPAMENTULUI****Condiții de funcționare a sculei electrice**

- Sub 1000m deasupra nivelului mării.
- Temperatura nu depășește 40 °C.
- Umiditatea relativă a aerului nu depășește 90% (25°C).

**Desembalare**

- Deschideți toate componentele și întindeți-le pe o suprafață netedă și stabilă.
- Îndepărtați toate materialele de ambalare și dispozitivele de transport, dacă este cazul.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

### 5. ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A ECHIPAMENTULUI

- Asigurați-vă că elementele livrate sunt complete și nu comportă defecți. În cazul lipsei unor piese sau dacă acesta prezintă defecți, nu utilizați produsul și contactați-vă dealerul. Folosirea unui produs incomplet sau deteriorat reprezintă un pericol pentru comerți și bunuri.
- Asigurați-vă că aveți toate accesorile și sculele necesare pentru asamblare și funcționare. Printre acestea se numără și echipamentul individual de protecție adecvat.

#### Conectarea la sursa de alimentare

- Asigurați-vă că interupătorul on/off (2) este poziționat pe off.
- Conectați sticlenii la o priză adecvată.



**AVERTISMENT!** Verificați tensiunea! Tensiunea trebuie să respecte informațiile de pe eticheta tehnică a produsului!



**AVERTISMENT!** Produsul și ambalažul nu sunt jucării pentru copii!

Nu lăsați copiii să se joace cu pungile de plastic, foliile de plastic și piesele mici! Există risc de sufocare și de sugrăvare!

### 6. FUNCȚIONARE



**AVERTISMENT!** Înainte de a opriți produsul și deconectați-l de la sursa de alimentare electrică înainte de a efectua vreo reglare!

Reglați adâncimea de raschitare dorînd butonul pentru reglarea adâncimii de tăiere (15).

Adâncimea poate fi reglată între 0 și 2 mm. Numărul de pe grădăție (14) de lângă indicator indică adâncimea tăierută în pași de 0,1 milimetri.

#### Adâncime de raschitare

Robiți butonul (15) / Poziționați placa frontală.	Adâncime de raschitare	Lame
	retractată în poziția maximă 	mărță coborâtă complet pentru tăiere maximă
	retractate complet în poziția micșorată minimă 	retractate complet pentru tăiere minimă

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 6. FUNCTIONARE

### Reglarea adâncimii de reducere

Alașați manometrul de adâncime al rabatului (12) și ghida paralelă (7) pentru a efectua reduceri de reducere.

Aliniați slotul adâncimii rabatului manometru (12) la fișetul de montare (11) și fixați-l cu un surub cu arici (6) (Fig. 1).

Reglați indicatorul de adâncime al rabaturii (12) la adâncimea dorită folosind scala ca un ghid. Seriați surubul cu arici (6).



Fig. 1

### Pornirea/Opritrea

Apăsați butonul de blocare (1) și mențineți-l în această poziție.

Apăsați întrerupătorul On/Off (2) pentru a pune produsul în funcție (Fig.2). Eliberați întrerupătorul On/Off (2) pentru a opri produsul.



Fig. 2

- Înșeptați produsul, cablul de alimentare, stecărul precum și accesorile pentru depistarea defectelor înaintea fiecărui utilizare. Nu utilizați produsul dacă este avariat sau prezintă semne de usură.
- Verificați că accesorile și atașamentele să fie fixate în mod corespunzător.
- Întotdeauna apăsați produsul de mânănu ascuțita/carcasa motorului. Păstrați mânănu/carcasa motorului uscate pentru a fi un suport sigur.
- Asigurați-vă că fantele de aerisire sunt întotdeauna neobstrucționate și curate. Dacă este nevoie, curățați-le cu o perie moale. Fantele de aerisire blocate pot duce la suranul căldurii și la avârtere produsului.
- Opriți produsul imediat dacă sunteți deranjat în timp ce lucrați cu acesta și atunci când intră în zona de lucru altor persoane. Întotdeauna apăsați ca produsul să se oprească complet înainte de a-l pune jos.
- Nu să suprasolicitați. Efectuați pauze la intervale periodice pentru a vă putea concentra și a controla în totalitate produsul.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că piesa de prelucrat nu conține culie sau suruburi. Dacă este nevoie, îndepărtați-le. Dacă este posibil, fixați piezelile mai mici pentru a preveni mișcarea acestora sub produs.
- Fixați piesa de prelucrat corect, de ex. cu un dispozitiv de prindere sau cu o mierghină.

### Sacul colector praf

- Aliniați conectorul sacului colector de praf (13) la orificiul de extragere al prafului situat pe ambele laturi ale produsului și introduceți-l complet până la oprire (Fig. 3).
- Scoateți conectorul printr-o mișcare de răsucire pentru a detacha sacul colector de praf (13).

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

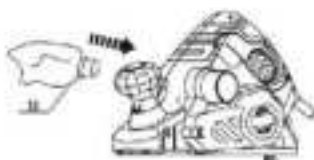


Fig. 3

**Golirea**

- Îndepărtați sacul colector de praf (13) de pe produs conform instrucțiunilor de mai sus.
- Desfaceți fermoarul și golii numegușul într-o pungă adecvată de gunoi.
- Închideți fermoarul și reatașați sacul colector de praf (13) la produs.



**NOTĂ:** Golii sacul colector de praf când acesta este plin. Un sac colector supraîncărcat diminuează performanțele produsului.

FR

## 6. FUNCȚIONARE

ES



### AVERTISMENT! În timpul lucrării se va produce praf fin!

PT

Aruncate prafuri sunt extrem de inflamabile și de explozie! Nu fumați în timpul lucrării, păstrați eusele deschise de căldură și flăcările deschise în afara perimetrelui de lucru!

IT

Intotdeauna utilizați un sistem de extragere a prafului și purtați o mască de praf pentru a vă proteja de riscurile prezentate de praful fin.

- Curățați produsul cu o cărpă uscată. Utilizați o perie pentru curățarea locurilor greu accesibile.
- Curățați în special fantele de aerisire după fiecare utilizare, cu ajutorul unei cărpe și a unei peri.
- Îndepărtați murdăria persistentă cu aer comprimat (maxim 3 bar).

EL



**NOTE:** Nu utilizați produse de curățat chimice, alcaline sau alți detergenți puternici și dezinfectanți pentru a curăța acest produs deoarece ar putea să-l avâneze suprafetele.

PL

Verificați pentru a depista pielea slăbită sau deteriorată. Înlocuiți piesele văzute după cum este nevoie sau contactați un centru de service autorizat pentru reparații înainte de a utiliza produsul.

UA



## 7. ÎNTRETINERE

RO

Înainte și după fiecare utilizare verificați produsul și accesorile (sau componentele) pentru depistarea urmărilor de uzură și de deteriorare. Dacă este nevoie, întocmuți-le cu unele noi urmând instrucțiunile din manualul de utilizare. Respectați cerințele tehnice.

### Cablu de alimentare

Dacă este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service, sau de o persoană calificată în mod similar pentru a se evita orice pericol.

### Perile de cărbune

Dacă perile de cărbune trebuie să fie înlocuite, această operație trebuie efectuată de o persoană calificată în reparări (se vor înlocui întotdeauna ambele perile în același timp).

### Reparație

Acest produs nu conține nicio piesă care poate fi reparată de utilizator. Contactați un centru de service autorizat sau o persoană calificată în mod similar pentru verificarea și repararea acestuia.

### Depozitare

- Opriți produsul și deconectați-l de la sursa de alimentare.
- Curățați produsul conform instrucțiunilor de mai sus.
- Păstrați produsul și accesorile acestuia într-un loc întunecat, uscat, fără de îngheț, bine aerisit.
- Intotdeauna depozitați produsul într-un loc inaccesibil copilor. Temperatura ideală de păstrare este între 10°C și 30°C.
- Vă recomandăm să utilizați ambalajul original pentru depozitare sau să acoperiți produsul cu un material textil adecvat sau cutie pentru a-l proteja de praf.

**8. DEPANARE**

Potențialele funcționări defectuoase au, în general, cauze care pot fi rezolvate de către utilizator. Prin urmare, verificați produsul folosind acestă secțiune. În cele mai multe cazuri, problema poate fi rezolvată rapid.



**AVERTISMENT!** Executați numai pașii descriși în aceste instrucțiuni!

Oricătre inspecții aprofundate, operații de întreținere sau reparații trebuie efectuate de către un service autorizat sau de un specialist cu calificări similare dacă nu puteți rezolva dumneavoastră problema!

Problema	Cauză posibilă	Soluție
1. Produsul nu pompare.	1.1. Nu este conectat la o sursă de alimentare. 1.2. Cablul electric sau stecherul sunt defecte. 1.3. Alte defecțiuni electrice ale produsului. 1.4. Butonul de blocare nu este apăsat.	1.1. Conectați la sursă de alimentare. 1.2. Apelați la un electrician autorizat pentru verificări. 1.3. Apelați la un electrician autorizat pentru verificări. Apăsați mai întâi butonul de blocare, după care actionați întreapătorul on/off.
2. Produsul nu atinge puterea maximă.	2.1. Cablul prelungitor nu este adecvat pentru utilizarea cu acest produs. 2.2. Sursa de alimentare [de ex. generatorul] are o tensiune prea mică. 2.3. Orificiile de ventilație sunt blocate.	2.1. Utilizați un cablu prelungitor adecvat. 2.2. Conectați la altă sursă de alimentare. 2.3. Curăpați orificiile de ventilație.
3. Rezultat nesatisfăcător.	3.1. Lampa de tăiere este tocită/deteriorată. 3.2. Lampa nu este adevarată pentru piesa de prelucrat.	3.1. Înlăcuți-le cu unele noi. 3.2. Utilizați o lămă adevarată.
4. Vibrări sau zgâier extenuat.	4.1. Lampa de tăiere este tocită/deteriorată. 4.2. Sunăburile/pulptele sunt defecte. 4.3. Lampa nu este montată paralel.	4.1. Înlăcuți-l cu unele noi. 4.2. Strângeți sunăburile/pulptele. 4.3. Montați lama paralel.
5. Motorul este în funcție, dar rota nu funcționează sau se opresc.	5.1. Curenții de transmisie uscată sau ruizi.	5.1. Apelați la o persoană calificată pentru a o înlocui cu una nouă.

FR

## 9. ELIMINARE ȘI RECICLARE

ES



PT

IT

EL

Acest marcat indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat cu alte deșeuri menajere pe tot teritoriul UE. Pentru a preveni posibila deteriorare a mediului sau a sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați acest produs în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul dumneavoastră uzat, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau să luati legătura cu magazinul de unde ați cumpărat produsul. Aceasta poate prelua produsul în vederea reciclierii său conform normelor privind mediu.

PL

## 10. GARANȚIE

UA

1. Producările DEXTER POWER au fost create în conformitate cu cele mai înalte standarde de calitate de bricolaj. DEXTER oferă o garanție de 5 ani pentru produsele sale, de la data achiziției. Această garanție se aplică la toate defectele de material și de fabricație care pot apărea. Nu se pot formula pretenții suplimentare, de nicio natură, directe sau indirecte, cu privire la persoane și/sau materiale.

RO

2. În cazul unei probleme sau defecțiuni, trebuie să consultați întotdeauna mai întâi distributörul local DEXTER.

EN

În majoritatea cazurilor, distributörul DEXTER va fi capabil să rezolve problema sau să remedieze defecțiunea.

3. Reparațiile sau înlocuirea de piese nu vor prelungi perioada de garanție inițială.

4. Defecțiile apărute ca urmare a utilizării necorespunzătoare sau a uzurii nu sunt acoperite de garanție. Printre altele, acest lucru se referă la întreținerea, comutatoare de protecție a circuitelor și motoare, în cazul uzurii.

5. Reclamările dumneavoastră în baza garanției poate fi prelucrată numai dacă:

- Puteti oferi dovada datei de achiziție sub forma unei chitanțe
- Nu s-au efectuat reparații și/sau înlocuiri de către terți.
- Scule nu a fost utilizată necorespunzător (suprasolicitarea sculei sau utilizarea de accesorii neaprobată).
- Nu există daune cauzate de influențe externe sau corperi străine cum ar fi nișipă sau piatră.
- Nu există deteriorări cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță și a celor de utilizare.

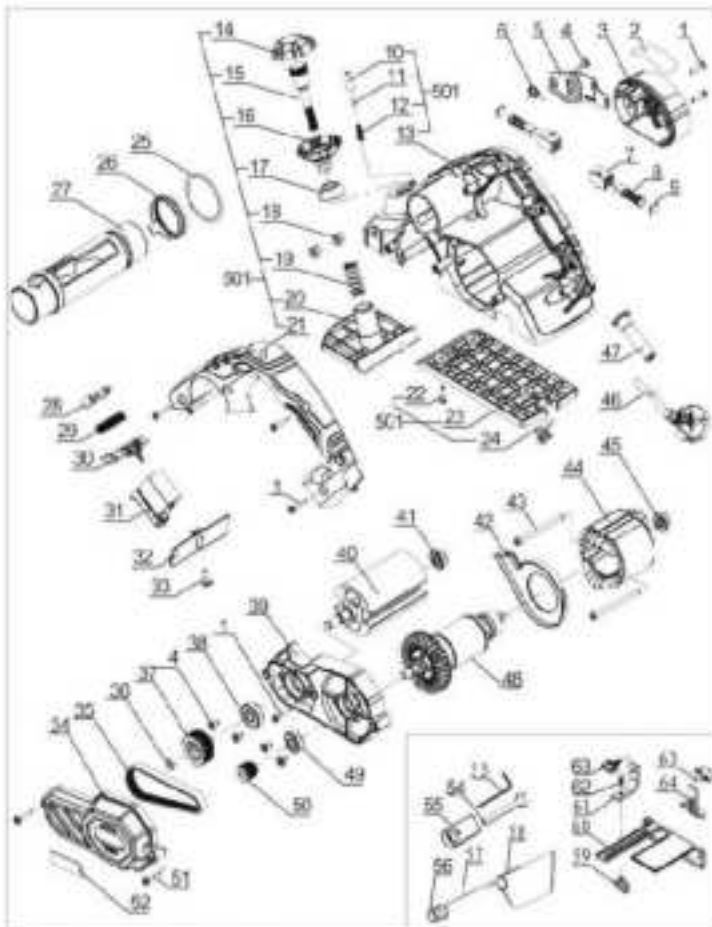
6. Stipulațiile garanției se aplică în combinație cu condițiile noastre de vânzare și de livrare.

7. Sculele defecte ce trebuie returnate la DEXTER prin distributörul dumneavoastră DEXTER vor fi colectate de

DEXTER POWER atât timp cât produsul este ambalat corectuitor. Dacă produsele defecte sunt trimise direct la DEXTER-POWER de către consumator, DEXTER va putea procesa aceste produse numai dacă clientul acoperă costurile transportului.

8. Producările care au fost livrate într-un ambalaj necorespunzător nu vor fi acceptate de DEXTER.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
**RO**  
EN



## LISTA PRESELOR DE SCHIMB

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

Nr. pensă	Denumire	Material și descriere	cte utilizată pe produs	Nr. pensă	Denumire	Material și descriere	cte utilizată pe produs
1	Sursă	ST4,2X14-F	9	33	Sursă	ST4,2X10-F	3
2	Etichetă	Etichetă	1	34	Capac curăță	Capac curăță	1
3	Capac lateral	Capac lateral	1	35	zumă	4P1265-1	1
4	Sursă	ST4,2X10	5	36	Pulită	M8	1
5	Deflector	Deflector	1	37	Scrisete roată mare	Scrisete roată mare	1
6	Arc de tonzilă	Ø11K61x3	1	38	Rulment	6000-2Z	1
7	Cutie perii	6X9X20,5	3	39	Capac mijloc	Capac mijloc	1
8	Perie carbon	Perie carbon	1	40	Corp lama	Corp lama	1
9	Capac cutie perii	11X9X2,3	2	41	Rulment	607-2Z	3
10	Protectie de oțel	Protectie de oțel	1	42	Spirală	Spirală	3
11	Biliș de oțel	ø2,5	1	43	Sursă	ST4,2x45-F	2
12	arc de compresie	Ø1,85Xø0,45X10	1	44	Stator	Stator	1
13	Carcasă	Carcasă	1	45	Rulment	626-2Z	1
14	capac superior roată	capac superior roată	1	46	Cablu	Cablu	1
15	Sursă de conectare	Sursă de conectare	1	47	Manta cablu	Manta cablu	1
16	Capac inferior roată	Capac inferior roată	1	48	Armătură	Armătură	1
17	Dină	Dină	1	49	Rulment	608-2Z	1
18	Pulită	M6	2	50	Scrisete roată mică	Scrisete roată mică	1
19	Arc de compresie	Ø1,5Xø2X5	1	51	Sursă	ST4,2x25-F	2
20	Bază frontală	Bază frontală	1	52	Etichetă	Etichetă	1
21	Capac mâner	Capac mâner	1	53	Cheie fixă	2,5	1
22	Sursă	ST4,8X36-F	3	54	Cheie fixă	8	1
23	Bază posterioară	Bază posterioară	1	55	Bloc fix	Bloc fix	1
24	Bloc de urgență	Bloc de urgență	1	56	Furtun de praf	Furtun de praf	1
25	Inel	42	1	57	Sârmă de oțel	Sârmă de oțel	1
26	inel de fixare	inel de fixare	1	58	Sacul colector praf	Sacul colector praf	1

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA

RO  
EN

27	orificiu de evacuare praf	orificiu de evacuare praf	1	59	Buton de blocare	Buton de blocare	1
28	capacitate	capacitate	1	60	Suport dorsal	Suport dorsal	1
29	Arc de compresie φ4,7XØ0,6X8	arc de compresie	1	61	Fier unghiular	Fier unghiular	1
30	Tija	Tija	1	62	Sunub plăcuță de presare	M6X14 plăcuță de presare	1
31	Intrerupător	Intrerupător	1	63			1
32	Placă praf	Placă praf	1	64	riglă de adâncime	riglă de adâncime	1

## SYMBOLS



Caution / Warning



This product is recyclable. If it cannot be used anymore, please take it to waste recycling centre.



Wear dust mask



To reduce the risk of injury, user must read instruction manual



Wear eye protection  
Wear hearing protection.



Faulty and/or discarded electrical or electronic apparatus have to be collected at the appropriate recycling locations



Double insulation



In accordance with essential applicable safety standards of European



Conformity marking that product comply with applied UKCA Technical regulations.



Immediately unplug the plug from the mains electricity in the case that the cord gets damaged and during maintenance.

## CONTENTS

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. INTENDED USE FOR DEXTER POWER ELECTRIC PLANER | 7. MAINTENANCE                   |
| 2. SAFETY INSTRUCTIONS                           | 8. TROUBLE SHOOTING              |
| 3. DESCRIPTION                                   | 9. DISPOSAL AND RECYCLING        |
| 4. TECHNICAL DATA                                | 10. WARRANTY                     |
| 5. BEFORE PUTTING THE EQUIPMENT INTO OPERATION   | 11. EC DECLARATION OF CONFORMITY |
| 6. OPERATION                                     |                                  |

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

## 1. INTENDED USE FOR DEXTER POWER ELECTRIC PLANER

This product is intended for planing of firmly supported wooden materials, such as beams and boards.

It is also suitable for bevelling edges and cutting rebates.

It must be used in an upright position only with the front plate laying flat on the workpiece.

This product is intended for private domestic use only.

The equipment is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user will be liable for any damage or injuries of any kind caused as a result of this.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for replacement purposes.

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

### General Power Tool Safety Warnings:



**WARNING !** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

The term «power tool» in the warnings refers to your main-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### 1. Work area safety

- Keep the work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

#### 2) Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

### 1. Personal safety

- A Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.**
- b) Use the personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-cold safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injury:**
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack. Picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or an on-going power tools that have the switch on invites accidents.**
  - d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.**
  - e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.**
  - f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.**
  - g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.**
  - h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A simple action can cause severe injury within a fraction of a second.**

### 4. Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.**
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.**
- c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.**
- d) Store idle power tools out of the reach of children, and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.**
- e) Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.**
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.**
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations other than those intended could result in a hazardous situation.**
- h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.**

### 5) Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that safety of the power tool is maintained.**

#### Planer safety warnings:

- a) Wait for the cutter to stop before setting the tool down. An exposed rotating cutter may expose the surface leading to possible loss of control and serious injury.**
- b) Hold the power tool by insulated gripping surfaces, because the cutter may contact its own cord. Cutting a live wire may make exposed metal parts of the power tool alive and could give the operator an electric shock.**
- c) Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss control.**

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

### **Additonal safety warnings:**

- Be aware of kick back.
- Turn the product off immediately, if the cutting blade gets jammed.
- Never slow down the applicator tool yourself mechanically. Always allow the product to come to complete stop on its own.
- Never touch the workpiece with your hand when you are working on it.
- Do not work overhead.
- Ensure that the workplace is free of foreign objects such as stones or trash.

### **Vibration and noise reduction**

To reduce the impact of noise and vibration emission, limit the time of operation, use low-vibration and low-noise operating modes as well as wear personal protective equipment.

Take the following points into account to minimize the vibration and noise exposure risks:

- Only use the product as intended by its design and these instructions.
- Ensure that the product is in good condition and well maintained.
- Use correct attachments for the product and ensure they are in good condition.
- Keep tight grip on the handles/grip surface.
- Maintain this product in accordance with these instructions and keep it well lubricated (where appropriate).
- Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a longer period of time.

### **Emergency**

Familiarise yourself with the use of this product by means of this instruction manual. Memorise the safety directions and follow them to the letter. This will help to prevent risks and hazards.

- Always be alert when using this product, so that you can recognize and handle risks early. Fast intervention can prevent serious injury and damage to property.
- Switch off and disconnect from the power supply if there are malfunctions. Have the product checked by a qualified professional and repaired if necessary before you operate it again.

### **Residual risks**

Even if you are operating this product in accordance with all the safety requirements, potential risks of injury and damage remain. The following dangers can arise in connection with the structure and design of this product:

- Health defects resulting from vibration emission if the product is being used over long periods of time or not adequately maintained and properly maintained.
- Injuries and damage to property due to broken attachments or the sudden impact of hidden objects during use.
- Danger of injury and property damage caused by flying objects.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN



**WARNING!** This product produces an electromagnetic field during operation! This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants! To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their doctor and the medical implant manufacturer before operating this product!



**WARNING!** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

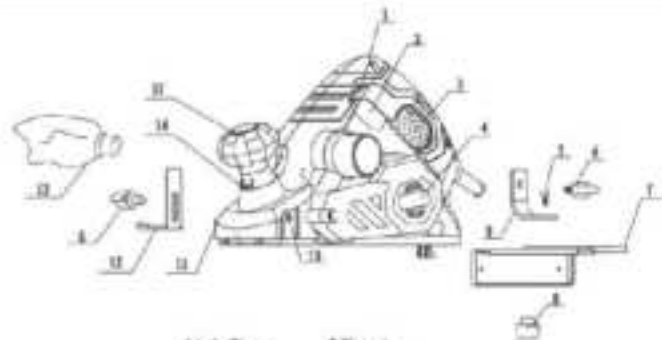
Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paint
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products
- Arsenic and chromium from chemically treated timber

Your risk from these exposures varies, depending upon how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals:

- Work in a well-ventilated area.
- Work with approved protective equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter microscopic particles.

### 3. DESCRIPTION



- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1. Lock-off button | 8. Wrist rest                            |
| 2. On/Off switch   | 9. Angle bracket                         |
| 3. Handle          | 10. Mounting thread (parallel guides)    |
| 4. Bit case        | 11. Mounting thread (index height gauge) |
| 5. Mounting belt   | 12. Index depth gauge                    |
| 6. Wing screw (2)  | 13. Dust bag                             |
| 7. Parallel guide  | 14. Scale                                |
|                    | 15. Cutting depth adjustment block       |

## 4. TECHNICAL DATA

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

Rated voltage, frequency	220 - 240 V~, 50 Hz
Rated power input	800 W
Rated no load speed $n_0$	12,000 min <sup>-1</sup>
Flaming width	82 mm
Cutting depth	0 - 2 mm
Belching depth	0 - 15.5 mm
Usable range	planer wood
Protection class	II 
Weight	2.58 kg

## Declaration of the noise emission values according to EN 62841-1 and EN 62841-2-14

noise measurements	
A-weighted sound pressure level: L <sub>A</sub>	98.9 dB(A)
Uncertainty K <sub>A</sub>	3 dB
A-weighted sound power level: L <sub>WA</sub>	106.9 dB(A)
Uncertainty K <sub>WA</sub>	2 dB

## Declaration of the vibration emission values according to EN 62841-1 and EN 62841-2-14

Vibration emission value a <sub>z</sub> (m/s <sup>2</sup> )	Max1 Handle 2,714 m/s <sup>2</sup> Avg1ary handle 4,905 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K	1.3 m/s <sup>2</sup>

The declared vibration total values and the declared noise emission values have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

The declared vibration total values and the declared noise emission values may also be used in a preliminary assessment of exposure.



**Warning!** The vibration and noise emissions during actual use of the tool can differ from the declared values depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed. Identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time). Depending on the actual use of the product the vibration values can differ from the declared total! Adopt proper measures to protect yourself against vibration exposures! Take the whole work process including times the product is running under no load or switched off into consideration! Proper measures include among others regular maintenance and care of the product and application tools, keeping hands warm, periodical breaks and proper planning of work processes!  
Recommended to wear hearing protection.

FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

## 5. BEFORE PUTTING THE EQUIPMENT INTO OPERATION

- Make sure the delivery contents are complete and free of any damage. If you find that parts are missing or show damage do not use the product but contact your dealer. Using an incomplete or damaged product represents a hazard to people and property.
- Ensure that you have all the accessories and tools needed for assembly and operation. This also includes suitable personal protective equipment.

### Connection to power supply

- Make sure the on/off switch (2) is in its off position.
- Connect the power plug to a suitable socket.



**Check the voltage!** The voltage must comply with the information on the rating label.

The product and the packaging are not children's toys!

Children must not play with plastic bags, sheet and small parts! There is a danger of choking and suffocation!

## 6. OPERATION

Adjust the desire planing depth by turning the knob for setting depth adjustment knob (15). The depth can adjusted between 0 and 2 mm. The number on the scale (14) next to the pointer indicates the depth of cut in 0.1 millimetre steps.

### Planing depth

Turn knob (15) / Position front plate		Planing depth	Blades
	retracted to maximum position		increased fully lowered for maximum cut
	lowered to minimum position		decreased fully retracted for minimum cut

### **Rebating depth adjustment**

Attach the rebate depth gauge (12) and parallel guide (7) to perform rebate cuts.

- Align the slot of the rebate depth gauge (12) to the mounting thread (11) and fix it with a wing screw (6) (Fig. 1).
- Adjust the rebate depth gauge (12) to the desired depth use the scale as a guide.
- Tighten the wing screw (6).



### **Switching on/off**

Press the lock-off button (1) and hold it in position.

Press the on/off switch (2) to switch the product on (Fig. 2).

Release the on/off switch (2) to switch the product off.



- Check the product, its power cord and plug as well as accessories for damage before each use.
- Do not use the product if it is damaged or shows wear.
- Double check that the accessories and attachments are properly fixed.
- Always hold the product on its handle/motor housing. Keep the handle/motor housing dry to ensure safe usage.
- Ensure that the air vents are always unobstructed and clean. Clean them if necessary with a soft brush. Blocked air vents may lead to overheating and damage the product.
- Switch the product off immediately if you are disturbed while working by other people entering the working area. Always let the product come to complete stop before putting it down.
- Do not overwork yourself. Take regular breaks to ensure you can concentrate on the work and have full control over the product.
- Ensure the workpiece is free of obstacles like nails or screws before operation. Remove them if required. Where possible, secure smaller workpieces to prevent them from moving under the product.
- Secure the workpiece properly, e. g. with a clamping device or a vice.

### **Dust bag**

- Align the connection of the dust bag (13) to the dust extraction outlet on either side of the product and insert it all the way to the stop (Fig. 3).
- Pull the connector out in a twisting motion to remove the dust bag (13).



### **Emptying**

- Remove the dust bag (13) from the product as described above.
- Open the zip and empty shavings into a suitable rubbish bag.
- Close the zip and re-attach the dust bag (13) to the product.



**NOTE:** Empty the dust bag when it is half full. An overfilled cutting head lowers the performance of the product.



### **WARNING!** During the operation fine dust will be generated!

Some dusts are highly inflammable and explosive! Do not smoke during operation, keep heat sources and open flames out of the working area! Always use a dust extraction system and wear a dust mask to protect yourself against hazards resulting from fine dust!



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

- Clean the product with a dry cloth. Use a brush for areas that are hard to reach.
- In particular clean the air vents after every use with a cloth and brush.
- Remove stubborn dirt with high pressure air (max. 3 bar).



**NOTE:** Do not use chemical, alkaline, abrasive or other aggressive detergents or disinfectants to clean this product as they might be harmful to its surfaces.

- Check for worn or damaged parts. Replace worn parts as necessary or contact an authorised service centre for repair before using the product again.

## 7. MAINTENANCE

Before and after each use, check the product and accessories (or attachments) for wear and damage. If required, exchange them for new ones as described in this instruction manual. Observe the technical requirements.

### Power cord

If the supply cord of this power tool is damaged, it must be replaced by a specially prepared supply cord available through the service organization.

### Carbon brushes

If the carbon brushes need to be replaced, have this done by a qualified repair person (always replace the two brushes at the same time).

### Repair

This product does not contain any parts that can be repaired by the consumer. Contact an authorised service center or a similarly qualified person to have it checked and repaired.

### Storage

- Switch the product off and disconnect it from the power supply.
- Clean the product as described above.
- Store the product and its accessories in a cool, dry, frost-free, well-ventilated place.
- Always store the product in a place that is inaccessible to children. The ideal storage temperature is between 10°C and 30°C.
- It is recommended using the original for storage or covering the product with a suitable cloth or enclosure to protect it against dust.

## 8. TROUBLE SHOOTING

Suspected malfunctions are often due to causes that the user can fix themselves. Therefore check the product using this section. In most cases the problem can be solved quickly.



**WARNING !** Only perform the steps described within these instructions! All further inspection, maintenance and repair work must be performed by an authorised service center or a similarly qualified specialist if you cannot solve the problem yourself!

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
**EN**

Problem	Possible cause	Solution
1. Product does not start	1.1. Not connected to power supply	1.1. Connect to power supply
	1.2. Power cord or plug is defective	1.2. Check by a specialist electrician
	1.3. Other electrical defect to the product	1.3. Check by a specialist electrician
	1.4. Lock-off button not pressed	1.4. Press lock-off button first, then the on/off switch
2. Product does not reach full power	2.1. Extension cord not suitable for operation with this product	2.1. Use a proper extension cord
	2.2. Power source (e.g. generator) has too low voltage	2.2. Connect to another power source
	2.3. Air vents are blocked	2.3. Clean the air vents
3. Unsatisfactory result	3.1. Blade is dull/damaged	3.1. Replace with new one
	3.2. Blade not suitable for work piece material	3.2. Use proper blade
4. Excessive vibration or noise	4.1. Blade is dull/damaged	4.1. Replace with a new one
	4.2. Bolts/nuts are loose	4.2. Tighten bolts/nuts
	4.3. Blade not mounted parallel	4.3. Mount the blade parallel
5. Motor runs, but roller doesn't work or stops	5.1. Drive belt worn or broken	5.1. Replace with a new one by a qualified person

## 9. DISPOSAL AND RECYCLING



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

FR

## 10. WARRANTY

ES

1. DEXTER POWER products are designed to the highest DIY quality standards.

PT

DEXTER POWER offers a 5 ans warranty for its products, from the date of purchase. This warranty applies to all material and manufacturing defects which may arise. No further claims, of whatever nature, either direct or indirect, relating to people and/or materials can be made.

IT

2. In the event of a problem detect, you should first always consult your DEXTER POWER dealer. In most cases, the DEXTER POWER dealer will be able to solve the problem or correct the defect. DEXTER POWER dealer will be able to solve the problem or correct the defect.

EL

3. Repairs or the replacement of parts will not extend the original warranty period.

PL

4. Defects which have arisen as a result of improper use or wear are not covered by the warranty. Amongst other things, this relates to switches, protective circuit switches and motors, in the event of wear.

UA

5. Your claim upon the warranty can only be processed if:

• Proof of the purchase date can be provided in the form of a receipt.

• No repairs and/or replacements have been carried out by third parties.

• The tool has not been subjected to improper use (overloading of the machine or fitting non-approved accessories).

• There is no damage caused by non-observance of the safety instructions and the instructions for use.

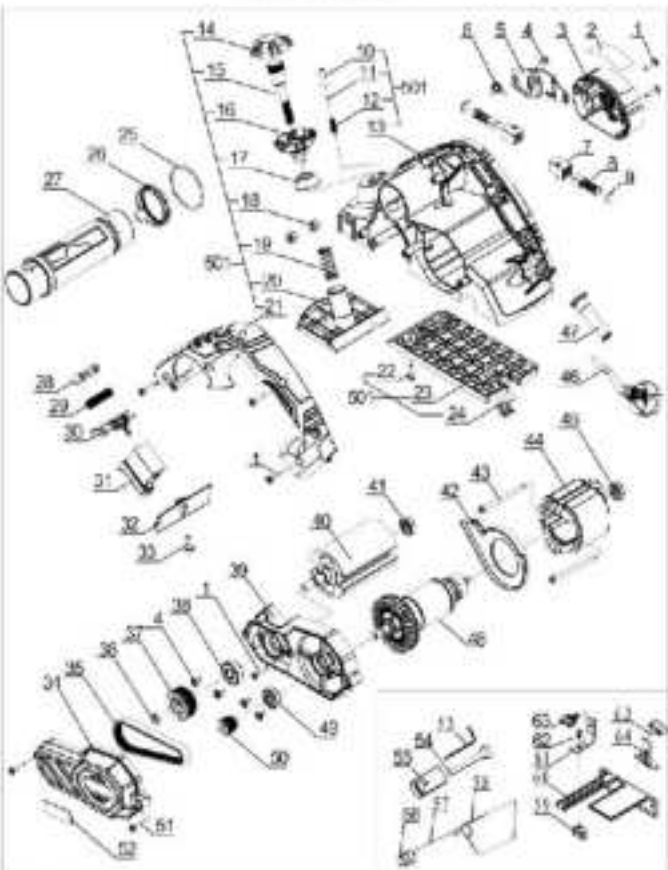
6. The warranty stipulations apply in combination with our terms of sale and delivery.

7. Faulty tools returned to DEXTER POWER via your DEXTER POWER dealer will be collected by DEXTER POWER as long as the product is properly packaged. If faulty goods are sent directly to DEXTER POWER by the consumer, DEXTER POWER will only be able to process these goods if the consumer pays the shipping costs.

8. Products which are delivered in a poorly packaged condition will not be accepted by DEXTER.

FR  
ES  
PT  
IT  
EL  
PL  
UA  
RO  
EN

## SPARE PART LIST



FR

ES

PT

IT

EL

PL

UA

RO

EN

Part No	Name	Non-Technical description	Qty and item product	Part No	Name	Non-Technical description	Qty and item product
1	Door	PT4.2XH-1	1	22	Door	PT4.2XH-1	1
2	Label	Label	1	24	Door lock	PT4.2XH	1
3	Side cover	Side cover	1	25	Door	PT4.2XH-1	1
4	Screw	M4.2X10	1	26	Door	PT4.2XH	1
5	Handle	Handle	1	27	Emergency pull	Emergency pull	1
6	Twist-and-snap	PT4.2XH-1	1	28	Hinge	PT4.2XH	1
7	Brake disc	PT4.2XH-1	1	29	Brake disc	PT4.2XH	1
8	Locking track	Locking track	1	32	Steering	PT4.2XH	1
9	Brake disc cover	PT4.2XH-1	1	41	Steering	PT4.2XH	1
10	Door jambet	Door jambet	1	42	Windscreen	PT4.2XH	1
11	Door pull	PT4.2XH	1	45	Door	PT4.2XH-1	2
12	Emergency spring	PT4.2XH-1	1	46	Piston	PT4.2XH	1
13	Hinge	Hinge	1	48	Door	PT4.2XH	1
14	upper handwheel case	upper handwheel case	1	49	Cable	Cable	1
15	Lower handwheel case	Lower handwheel case	1	52	Cables	Cables	1
16	Lower handwheel case	Lower handwheel case	1	53	Amortiser	Amortiser	1
17	Bolt	Bolt	1	54	Brace	PT4.2XH	1
18	Bar	Bar	1	55	Emergency pull	Emergency pull	1
19	Compressor valve	PT4.2XH-1	1	57	Door	PT4.2XH-1	2
20	Front door	Front door	1	58	Label	Label	1
21	Handle cover	Handle cover	1	59	Wrench	PT4.2XH	1
22	Door	PT4.2XH-1	1	64	Wrench	PT4.2XH	1
23	Front bar	Front bar	1	55	Front door	Front door	1
24	Backup block	Backup block	1	56	Door pipe	Door pipe	1
25	Ring	Ring	1	57	Front door	Front door	1
26	Wring	Wring	1	58	Door ring	Door ring	1
27	Front bar	Front bar	1	59	Front door	Front door	1
28	upper case	upper case	1	60	Brake	Brake	1
29	Compressor spring	PT4.2XH-1	1	61	Angle bar	Angle bar	1
30	pin	pin	1	62	Door	PT4.2XH	1
31	switch	switch	1	63	Front door	PT4.2XH-1	2
32	Dashboard	Dashboard	1	64	Front door	PT4.2XH	1

**EU/CE Declaration of conformity  
Déclaration UE/CE de conformité  
DECLARACIÓN CE / UE DE CONFORMIDAD  
Declaración CE/UE de conformidade**

*ad eo*



http://www.sciencedirect.com/science/journal/03781909

8263074

**Translators and editors of the translation will be acknowledged as co-authors of the article and will receive the same remuneration as the other authors.**

ADCO Services, 135 Rue Sainte-Croix - CS 90001 92720 BRONCHIN - France

This statement of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. La présente déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Object of the declaration/Objet de la déclaration/Objeto de la declaración/Objeto de la declaracion/Objeto da declaração

Projet Fugé - (introduction) pas de produit - (énoncé) Fugé n'a pas de produit

我们对数据、模型和方法的

Product Information

820035778 - EAN Code: 3276003713872

Industrial Type Design Reference, ICDPL-3-20.

Presentación: Proyecto de investigación de la constitución del presidente

— 10 —

During our review meeting we found that our initial classification of patients as being at risk or not at risk was often incorrect. This was due to the fact that some patients were asymptomatic.

第1章 基本概念与数据结构 1.1.1 算法与问题求解 1.1.2 数据结构与抽象数据类型

No.: 5555555555 Supplier code: XX Production line ID: DDDMMYY Production

The scope of the disclosure described above is in accordance with the  
current laws (and customs) of Argentina. It does not constitute advice or  
assessments concerning its application in other countries.  
Approximately 20% of the investment described herein is comprised  
of equity in unincorporated partnerships, the structure of which is  
described more briefly in [www.citibank.com/citibank/investments](http://www.citibank.com/citibank/investments).

Reprezentările matematice sunt instrumente esențiale pentru a rezolva problemele matematice și sunt utilizate în diverse domenii de aplicație. În cadrul acestui modul, se propun să se dezvoltă abilitățile de rezolvare a problemelor matematice și să se dezvoltă competențele de comunicare și de cooperare.

When aggregated, the mean and variance of modified body number- $\bar{Q}$  was relatively low when the frequency of frequency modification was high, indicating that the mean and variance of the frequency modification were low when the frequency of frequency modification was high. This indicates that the frequency of frequency modification was high when the frequency of frequency modification was high.

2006-01-01 WAC1000

ISSN 1062-1024

99/14-34, Dv., 28/05

新規規則の登録

2011/65/EU/Rules  
Restrictions et bannissements volontaires ou volontaires/autorisations des substances dangereuses dans les produits.  
Inscriptions/bannissements de substances perturbatrices sur espèces protéinées/exceptions de substances perturbatrices non réglementées autorisées.

www.elsevier.com

Downloaded by [redacted] on [redacted]. Reproduced by [redacted] from [redacted].

Please also refer to [instructions for measurement application forms](#).

### Wastewater

100

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE / UE  
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE / UE  
AHACCZ IZMYSŁOŚCIĘ EK / EE  
DECLARAȚIE CE / UE DE CONFORMITATE

三  
四

**Modelos de viabilidad y certeza para la creación de una red de servicios en el sector público** (Modelo de certeza y probabilidad)

R2630774

Il presente documento di verificazione risulta essere la risposta alla richiesta del determinante tecnico relativa alle specifiche tipologie di servizi e forniture da espletare, impegnandosi così il presidente dell'ente pubblico che lo ha redatto a fornire le informazioni e le documentazioni particolareggiate necessarie al riferito controllo.

ADFO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 50001 59799 RONCHIN - France

La prevedere dell'incisore si concretizza e risulta così la trasformazione continua nel fabbisogno dell'utente di un'elaborazione spaziale che soddisfi sia le esigenze di rappresentazione che il problema della produzione.

Objet de la déclaration (Président déclarant) : toute une Réponse (Objet de déclaration)

\*Subject to payment of taxes provided from "Fidelity's" assets

**Barcode:** 9 7839774 3276887131727  
**Industria:** Time Doctor Reference: 800P1-2-20

Want to make more money from your blog posts? **BETTER**

**Serial number or manufacturer's code:** 8K-8888888888-XX-DOMMYY-**nn**PPPPP (SN=Serial  
No., 8888888888=Supplier code, XX=Production line ID, DDOMMYY=Production  
date, nn=number of version of product, PPPPPP=incremental number)

Cognitivo: este tipo de respuesta es la más común y más sencilla; consiste en el establecimiento de una relación entre el objeto o problema que se quiere solucionar y un procedimiento ya aprendido. Algunas veces, por ejemplo, se utilizan estrategias que ya se han aprendido para resolver problemas que no tienen nada que ver con las situaciones en las que se aplicaron originalmente. Estos tipos de respuestas resultan de la memoria de procedimientos o estrategias.

**WWW.HC-SC.MAHCHE** **010-8888-123456789**

0014 14 202 2000  
compatibility with magnetic disk memory and disk memory card  
[disk memory system, multi-layered disk, compatibility with magnetic disk]

2017-III-03-Audit	Відповідь на вимоги розгляду таємної аудиторської перевірки засобами зовнішнього аудиту таємної аудиторської перевірки засобами зовнішнього аудиту	2017-III-03-Audit
	Під час розгляду таємної аудиторської перевірки засобами зовнішнього аудиту	Під час розгляду таємної аудиторської перевірки засобами зовнішнього аудиту

**Compliance**: We have a policy of continuous improvement, supported by a quality management system ISO 9001:2015 certified by DNV GL.

Lungo le liste dei finanzieri spagnoli i miliardi fanno sempre più rumore

卷之三









Ce produit se recycle,  
si il n'est plus utilisable  
déposez-le en déchèterie.  
Notice à trier. Pour en savoir plus:  
[www.quefairendesdechets.fr](http://www.quefairendesdechets.fr)

- ① Ce produit est recyclable. S'il ne peut plus être utilisé, veuillez l'apporter dans un centre de recyclage des déchets.
- ② Este producto es reciclabl. Si ya no se puede usar, llévelo a un centro de reciclaje de residuos.
- ③ Este producto é recicável. Se deixar de o utilizar, entregue-o num centro de reciclagem de resíduos.
- ④ Questo prodotto può essere riciclato. Se deve essere smaltito, portalo presso un centro di riciclaggio.
- ⑤ Αυτό το προϊόν είναι ανακυκλώσιμο. Εάν δεν μπορεί να χρησιμεύει, μεταφέρετε την στο κόμβο ανακύκλωσης, σπαραγγίστε.
- ⑥ Ten produkt poddawany jest recyklingowi,iedy przestaje być użyteczny należy dostarczyć go do punktu zbiórki odpadów.
- ⑦ Цей продукт може переробитися. Якщо воно більше не є придатне для використування, здайте його в утилізаційний центр.
- ⑧ Aceast produs este reciclabil. Dacă nu mai poate fi folosit, vă rugăm să îl aduceți într-un centru de reciclare a deșeurilor.
- ⑨ This product is recyclable. If it cannot be used anymore, please take it to waste recycling centre.



196 30514203110121013119533  
— Garantie 5 ans / 5 años de garantía / Garantía de 5 años / Garanzia 5 Anni /  
Гарантия 5 лет / Garantie 5 Jahre / Гарантия 5 лет / 5-year guarantee



Made in China 2024

4000 Services - 101 Rue Saint-Lazare - 750001  
93790 BOISSY-Saint-Léger, France

LEORYS WORLD ROMANIA SRL  
Strada Iancut 11-13, Sector 2, Bucuresti, Romania

Imported by Alba Saudi Africa (P) LTD 20100 Jeddah  
Linen Martta Distribution Store  
Galleria Shabakat Street and Transvillage Drive, Galleria  
Park City 2, Jeddah, 21510, Saudi Arabia, Saudi Arabia

Опера Широки-Балаково РДК Краснодар  
Прудниковский, 25/10000, Азовский Е., Краснодарский край, 355000, Россия