



STAYER

- ES** Manual de instrucciones
- IT** Istruzioni d'uso
- GB** Operating instructions
- P** Manual de instruções

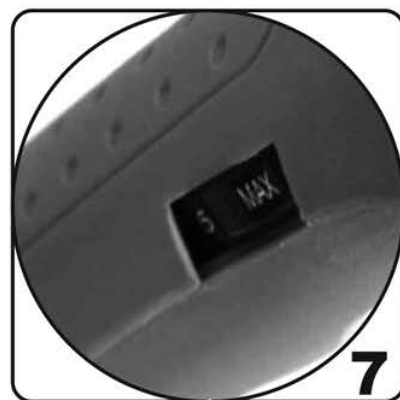
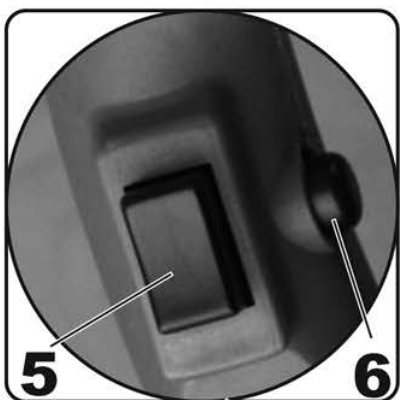
DM1450
M1200C
M1200CK
M1500
M1500K
M1600



STAYER

Área Empresarial Andalucía - Sector 1
C/ Sierra de Cazorla, 7
28320 - Pinto (Madrid) SPAIN
Email: sales@grupostayer.com
Email: info@grupostayer.com

2

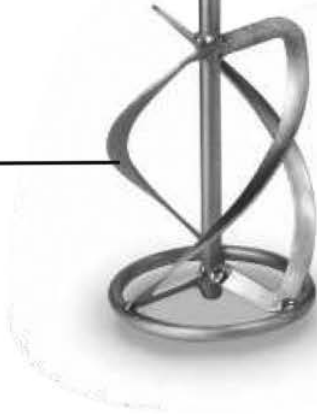


4



Mod. DM1450

3



2

Este manual es acorde con la fecha de fabricación de su máquina, información que encontrará en la tabla de datos técnicos de la maquina adquirida, buscar actualizaciones de manuales de nuestras maquinas en la página web: www.grupostayer.com

Instrucciones de seguridad específicas del aparato

- **No procese materiales propensos a explotar (p.ej. disolventes fácilmente inflamables).** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los vapores emanados.
- **Si la herramienta eléctrica se le cae en el producto a remover, extraiga inmediatamente el enchufe de la red y hágala revisar en un servicio técnico.** El material que ha penetrado en el interior de la herramienta eléctrica puede perjudicar a la misma y acarrearle una descarga eléctrica.
- **Utilizar la herramienta eléctrica con las empuñaduras adicionales que se adjuntan con el aparato.** Vd. puede accidentarse si pierde el control sobre el aparato.
- **Trabajar sobre una base firme sujetando la herramienta eléctrica con ambas manos.** La herramienta eléctrica es guiada de forma más segura con ambas manos.
- **No trabaje materiales que contengan amianto.** El amianto es cancerígeno.
- **Tome unas medidas de protección adecuadas si al trabajar pudiera generarse polvo combustible, explosivo, o nocivo para la salud.** Por ejemplo: ciertos tipos de polvo son cancerígenos. Colóquese una mascarilla antipolvo y, si su aparato viene equipado con la conexión correspondiente, utilice además un equipo de aspiración adecuado.
- **Antes de depositarla, esperar a que se haya detenido la herramienta eléctrica.** El útil puede engancharse y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- **No utilice la herramienta eléctrica si el cable está dañado. No toque un cable dañado, y desconecte el enchufe de la red, si el cable se daña durante el trabajo.** Un cable dañado comporta un mayor riesgo de electrocución.
- **Conecte las herramientas eléctricas empleadas a la intemperie a través de un fusible diferencial (FI).**

Descripción del funcionamiento



Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

Despliegue y mantenga abierta la solapa con la imagen del aparato mientras lee las instrucciones de manejo.

Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para remover materiales de construcción en polvo como morteros, revoques, adhesivos y pinturas, lacas o demás sustancias similares que también estén exentas de disolvente.

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|---------------|
| Mezcladora | DM1450 |
| Potencia | 1400 W |
| Giros en vacío (superior) | 290-480 |
| Giros en vacío (inferior) | 380-620 |
| Hélice superior | Ø 120mm |
| Hélice inferior | Ø 95mm |
| Inserción | M18 |
| Par nominal | 30Nm |
| Peso | 5kg |
| | 90L |

M1200C / M1200CK

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Potencia | 1200 W |
| Giros en vacío | 200-400 / 350-700 min ⁻¹ |
| Hélice | Ø 120 mm |
| Inserción | M14 |
| Par nominal | 20.5 Nm |
| Peso | 4.8 kg |
| | 75 L |

M1500 / M1500K

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Potencia | 1500 W |
| Giros en vacío | 180-380 / 300-650 min ⁻¹ |
| Hélice x2 | Ø 160mm y 140 mm |
| Inserción | M14 |
| Par nominal | 36 / 17 Nm |
| Peso | 6 kg |
| | 90 L |

M1600

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Potencia | 1600 W |
| Giros en vacío | 150-300 / 300-650 min ⁻¹ |
| Hélice x2 | Ø 160mm y 140 mm |
| Inserción | M14 |
| Par nominal | 37 / 18.5 Nm |
| Peso | 6 kg |
| | 90 L |

Estos datos son válidos para tensiones nominales de [U] 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60 Hz. Los valores pueden variar si la tensión fuese inferior, y en las ejecuciones específicas para ciertos países.

Preste atención al nº de artículo en la placa de características de su aparato, ya que las denominaciones comerciales de algunos aparatos pueden variar.

Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

1. Selector de velocidad mecánica.
2. Empuñadura adicional.
3. Hélice agitadora
4. Husillo motriz.
5. Interruptor de conexión/ desconexión.
6. Tecla de enclavamiento del interruptor de conexión/ desconexión.
7. Ajuste de velocidad.

Información sobre ruidos y vibraciones

Determinación de los valores de medición según EN 60745 . El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, asciende a: Nivel de presión sonora 87 dB (A); nivel de potencia acústica 98 dB(A). Tolerancia K=3 dB.

¡Colocarse un protector de oídos!

La vibración típica en la mano/brazo es inferior a 2,5 m²/s.

ADVERTENCIA

El nivel de vibraciones indicado en estas instrucciones ha sido determinado según el procedimiento de medición fijado en la norma EN 60745 y puede servir como base de comparación con otros aparatos. El nivel de vibraciones puede variar de acuerdo a la aplicación respectiva de la herramienta eléctrica, pudiendo quedar en ciertos casos por encima del valor indicado en estas instrucciones. La solicitud experimentada por las vibraciones pudiera ser mayor de lo que se supone, si la herramienta eléctrica es utilizada con regularidad de esta manera.

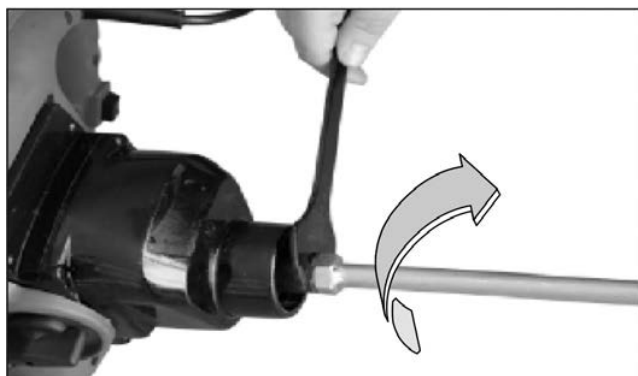
Observación: Para determinar con exactitud la solicitud experimentada por las vibraciones durante un tiempo de trabajo determinado, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado. Esto puede suponer una disminución drástica de la solicitud por vibraciones durante el tiempo total de trabajo.

Montaje

Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.

Cambio de útil

Cesta agitadora con rosca exterior M14/M18 (Mod DM1450)



Enrosque la cesta agitadora 3 en el husillo motriz 4 .

Sujete el husillo motriz 4 con una llave fija (entrecañas 22 mm) y apriete con otra llave fija (entrecañas 22 mm) y la cesta agitadora 4.

El desmontaje de la cesta agitadora se realiza siguiendo los pasos en orden inverso

Funcionamiento

Puesta en marcha y utilización

La utilización incorrecta puede provocar daños en la herramienta.

Por eso considere las siguientes indicaciones:

- Utilice sólo herramientas hasta el diámetro indicado.
- Use la herramienta sin provocar una disminución excesiva de la rotación o inclusive su inmovilización.
- Compruebe si las indicaciones de la placa de identificación coinciden realmente con la tensión de la corriente eléctrica. Las herramientas con 230 V. pueden conectarse a 220 V. / 240 V.

Ajustar mezclador

Atornille lo máximo posible las herramientas con la pieza final M14 x 2 en el asiento de la herramienta y aprieta con la llave (22 mm) del accesorio.

Encender y apagar

Pulse el interruptor 5 manténgalo pulsado para encender el dispositivo.

Suelte el interruptor 5 para desconectar el dispositivo.

Funcionamiento continuo

Activar el funcionamiento continuo: Pulse el interruptor 5 hasta el tope y simultáneamente el botón de fijación 6. El interruptor 5 se bloquea y el funcionamiento continuo se activa.

Desactivar el funcionamiento continuo: Pulse de nuevo el interruptor 5 y vuelva a soltarlo. El bloqueo del interruptor 6 se suelta y se desactiva el funcionamiento continuo.

Retirar las herramientas (Mezclador)

Coloque la llave (22 mm) en la pieza final sextavada de la herramienta (mezclador) y desapriete la de la rosca girándola hacia la izquierda.

Electrónica del motor / uso de la electrónica del motor

Límite de corriente de arranque

El arranque suave regulado electrónicamente proporciona un arranque controlado de la máquina. Simultáneamente, al conectar el dispositivo, se evita que los materiales líquidos poco viscosos salpiquen.

Debido a la corriente reducida en el arranque de la máquina, un fusible de 16 A será suficiente.

Preselección de la rotación

Con la regulación de la rotación se puede preseleccionar progresivamente la potencia de la rotación.

La rotación necesaria depende del material que se desea mezclar y es recomendable efectuar previamente una comprobación a través de un control práctico.

Selector de marchas

En los modelos con dos velocidades mecánicas se utilizará la velocidad 1, de alto par, para mezclas espesas y la velocidad 2, de par mediano, para mezclas más ligeras que permiten un trabajo más rápido. Con la máquina apagada use el selector 1 para cambiar la marcha.

Las marchas pueden permutarse con la máquina en funcionamiento. Pero no es recomendable hacerlo cuando la máquina está con el nivel máximo.

Constant-Electronics

Constant-Electronic mantiene la rotación casi constante en ralentí y cuando está cargada. Esto permite una mezcla homogénea del material.

Seguridad electrónica contra sobrecarga

Cuando el dispositivo esté sobrecargado, esta medida de seguridad electrónica contra sobrecarga protegerá el motor contra daños. En este caso el motor se detiene y sólo volverá a arrancarse cuando esté menos cargado (únicamente el modelo 1600).

Protección contra sobrecarga en función de la temperatura

En caso de exceso de carga continua y como protección contra el sobrecalentamiento el sistema electrónico de seguridad se desactivará cuando el motor alcance una temperatura crítica.

Tras un periodo de enfriamiento de aprox. 3- 5 min. La máquina volverá a estar operacional y será capaz de soportar la carga.

Cuando el dispositivo se encuentra en la temperatura de servicio, la protección contra la sobrecarga dependiente de la temperatura reaccionará antes.

Instrucciones para la operación

La cesta agitadora deberá elegirse de acuerdo al material a remover. Si la viscosidad del material a remover es reducida, como p. ej. pintura de dispersión, barnices, adhesivo en polvo, material de relleno, pasta de cemento, emplee una cesta agitadora de espiral a izquierdas.

Si la viscosidad del material a remover es alta, como p.ej. enfoscado, hormigón, cemento, solado, emplastecido, resina epóxica emplee una cesta agitadora de espiral a derechas.

Al mezclar vaya subiendo y bajando la herramienta eléctrica. Limpie la cesta agitadora después de su uso.

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

- Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.
- Mantenga limpia la herramienta eléctrica y las rejillas de refrigeración para trabajar con eficacia y seguridad.

Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta eléctrica llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Stayer.

Eliminación

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

Sólo para los países de la UE:



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

Conforme a la Directriz Europea 2002/96/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

Declaración de conformidad CE

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes:

EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 de acuerdo con las regulaciones 2006/42/EC, 2014/30/EU.

05 de Enero de 2016

Ramiro de la Fuente
Director Manager

CE ROHS

Questo manuale è coerente con la data di fabbricazione del vostro computer, potrete trovare informazioni sui dati tecnici della macchina acquistata controllo manuale degli aggiornamenti delle nostre macchine sul sito: www.grupostayer.com

Istruzioni di sicurezza specifiche per la macchina

- **Non miscelare mai sostanze esplosive (p. es. solventi facilmente infiammabili).** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los vapores emanados.
- **Estrarre immediatamente la spina e far controllare l'elettroutensile dal servizio di assistenza qualora lo stesso dovesse cadere nel materiale da miscelare.** Il materiale da miscelare penetrato nell'elettroutensile può causare danni e provocare una scossa elettrica.
- **Utilizzare le impugnature supplementari fornite insieme all'elettroutensile.** La perdita di controllo sull'elettroutensile può comportare il pericolo di incidenti.
- **Durante le operazioni di lavoro è necessario tenere l'elettroutensile sempre con entrambe le mani ed adottare una posizione di lavoro sicura.** Utilizzare con sicurezza l'elettroutensile tenendolo sempre con entrambe le mani.
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto.** L'amianto è ritenuto materiale cancerogeno.
- **Prendere dei provvedimenti appropriati in caso che durante il lavoro dovessero svilupparsi polveri dannose per la salute, infiammabili oppure esplosive.** Ad esempio: Alcune polveri sono considerate ancerogene. Portare una maschera di protezione contro la polvere ed utilizzare, se collegabile, un sistema di aspirazione polvere/aspirazione trucioli.
- **Prima di posare l'elettroutensile, attendere sempre fino a quando si sarà fermato completamente.** L'accessorio può incepparsi e comportare la perdita di controllo dell'elettroutensile.
- **Mai utilizzare l'elettroutensile con un cavo danneggiato. Non toccare il cavo danneggiato ed estrarre la spina di rete in caso che si dovesse danneggiare il cavo mentre si lavora.** Cavi danneggiati aumentano il rischio di una scossa di corrente elettrica.
- **In caso di elettroute nsili che vengono utilizzati all'aperto, collegarli attraverso un interruttore di protezione (FI) a corrente di apertura.**

Descrizione del funzionamento



Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

Si prega di aprire la pagina ribaltabile su cui si trova raffigurata schematicamente la macchina e lasciarla aperta mentre si legge il manuale delle Istruzioni per l'uso.

Uso conforme alle norme

L'elettroutensile è ideale per la miscelazione di materiali da costruzione in polvere come malta, intonaci, colle, nonché colori non contenenti solventi, vernici e sostanze simili.

Dati tecnici

| | |
|----------------------------|---------------|
| Mescalatore | DM1450 |
| Potenza | 1400 W |
| Giri a vuoto (top) | 290-480 |
| Giros en vacío (inferior) | 380-620 |
| Frusta top | Ø 120mm |
| Frusta inferior | Ø 95mm |
| Filettatura attacco frusta | M18 |
| Coppia di serraggio | 30Nm |
| Peso | 5kg |
| | 90L |

M1200C / M1200CK

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Potenza | 1200 W |
| Giri a vuoto | 200-400 / 350-700 min ⁻¹ |
| Frusta | Ø 120 mm |
| Filettatura attacco frusta | M14 |
| Coppia di serraggio | 20.5 Nm |
| Peso | 4.8 kg |
| | 75 L |

M1500 / M1500K

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Potenza | 1500 W |
| Giri a vuoto | 180-380 / 300-650 min ⁻¹ |
| Frusta x2 | Ø 160mm y 140 mm |
| Filettatura attacco frusta | M14 |
| Coppia di serraggio | 36 / 17 Nm |
| Peso | 6 kg |
| | 90 L |

M1600

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Potenza | 1600 W |
| Giri a vuoto | 150-300 / 300-650 min ⁻¹ |
| Frusta x2 | Ø 160mm y 140 mm |
| Filettatura attacco frusta | M14 |
| Coppia di serraggio | 37 / 18.5 Nm |
| Peso | 6 kg |
| | 90 L |

Le caratteristiche si riferiscono a tensioni nominali [U] 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60 Hz. I n caso di tensioni minori ed in caso di modelli speciali a seconda dei Paesi, le caratteristiche riportate possono essere divergenti. Si prega di tenere presente il codice prodotto applicato sulla targhetta di costruzione del Vostro elettroutensile. Le descrizioni commerciali di singoli elettroutensili possono variare.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce all'illustrazione dell'elettroutensile che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

1. Selettore di velocità meccanico.
2. Impugnatura supplementare.
3. Propeller agitatore
4. Mandrino del motore.
5. Accendere / spegnere.
6. Blocco interruttore a chiave on / off.
7. Regolazione della velocità.

Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

Valori misurati conformemente alla norma EN 607 45.

Il livello di pressione acustica stimato A della macchina ammonta a dB(A): livello di rumorosità 87 dB (A); livello di potenza acustica 98 dB(A). Incertezza dB. della misura K=3

Usare la protezione acustica!

La vibrazione su mano-braccio è inferiore a 2,5 m²/s.

! AWERTENZA

Il livello di oscillazione indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato seguendo una procedura di misurazione conforme alla norma EN 6 0745 e può essere dunque utilizzato per il confronto fra macchine. Il livello di oscillazione è soggetto a cambiamenti a seconda di come si usa l'elettroutensile e può in alcuni casi arrivare a livelli chev anno oltre quello riportato nelle presenti istruzioni. Il carico dell'oscillazione potrebbe essere sottovalutato se l'elettroutensile dovesse essere utilizzato regolarmente in questo modo.

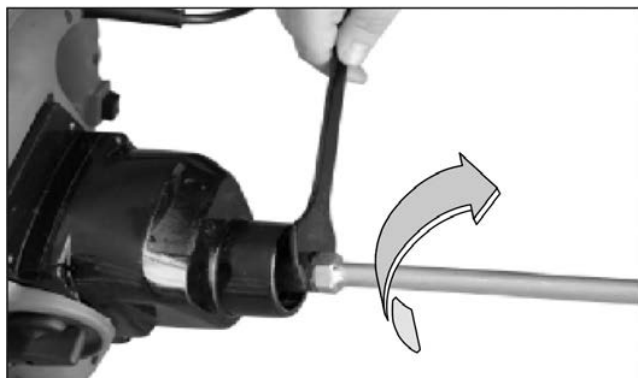
Nota bene: Per una valutazione precisa del carico dell'oscillazione nel corso di un determinato periodo di tempo operativo bisognerebbe considerare anche i tempi in cui la macchina è spenta oppure è accesa ma non viene utilizzata effettivamente. Ciò può ridurre chiaramente il carico dell'oscillazione in relazione al completo periodo operativo.

Montaggio

Prima di qualunque intervento sull'elettroutensile estrarre la spina di rete dalla presa.

Cambio degli utensili

Cesta agitadora con rosca exterior M14/M18 (Mod DM1450)



Avvitare la frusta di miscelazione 3 trasmissione 4 Tenere il mandrino di trasmissione 4 con una chiave fissa (apertura della chiave 22 mm) e con l'ausilio di una seconda chiave fissa (apertura della chiave 22 mm) e la frusta di miscelazione 3.

Lo smontaggio della frusta di miscelazione avviene in sequenza inversa.

Uso

Messa in funzione ed uso

L'uso errato può danneggiare l'attrezzo. Osservare le seguenti istruzioni:

- Usare solamente attrezzi fino al diametro prescritto.
- Usare l'attrezzo in modo che non vi sia una forte diminuzione del numero di giri oppure un fermo dell'attrezzo stesso.
- Controllate se le indicazioni sulla targhetta corrispondano alla tensione della rete di corrente. Attrezzi previsti per 230 V. possono essere allacciati anche a presse con 220 V. / 240 V.

Tensionamento dell'attrezzo per miscelare

Avvitare gli attrezzi con il pezzo terminale M14 x 2 più possibile nell'accoglimento attrezzo e serrare nuovamente con la chiave (22 mm.) fornita come accessorio.

Accensione e spegnimento

Premere l'interruttore 5 e tenerlo premuto per accendere l'apparecchio. Rilasciare l'interruttore 5 per spegnere l'apparecchio.

Esecizio continuo

Accensione esercizio continuo: Premere l'interrutore 5 fino al fine corsa e contemporaneamente premere il tasto di arretramento 6. L'interruttore 5 viene bloccato e l'esercizio continuo è attivato.

Spegnimento esercizio continuo: Premere l'interruttore 5 nuovamente e rilasciarlo. Il bloccaggio dell'interruttore 6 viene rilasciato e l'esercizio continuo si spegne.

Togliere gli attrezzi (miscelatore)

Portare la chiave piatta (22 mm) sull'esagonale del pezzo terminale dell'attrezzo (miscelatore) e svitare, girando in senso antiorario, l'attrezzo dal mandrino.

Electtronica del motor/Uso dell'elettronica del motor

Limitazione della corrente di avvio

L'avviamento dolce regolato elettronicamente, garantisce l'avvio dolce della macchina. In questo modo si impedisce

anche che i materiali liquidi possano spruzzare durante l'accensione della macchina.

Grazie alla corrente di avvio bassa della macchina è sufficiente un fusibile 16°.

Abbassamento del numero di giri a vuoto

L'elettronico abbassa il numero di giri della macchina durante i giri a vuoto. In questo modo si riduce il rumore come anche l'usura del motore e della trasmissione.

Interruttore selezione velocità

Nei modelli con due meccanico velocità 1 velocità , coppia elevata per miscele di spessore e la velocità media 2 , coppia , per le miscele più leggeri che consentono di lavorare più velocemente viene utilizzato. Con la macchina mediante il selettore 1 per cambiare al volo.

Le marce possono essere modificate durante l'esercizio della macchina. Non dovrebbe però avvenire a carico pieno.

Constant-Electronics

La Constant- Electronics tiene quasi costante il numero digiri in caso di giri a vuoto e sotto carico. Questo garantisce la miscela omogenea del materiale.

Sicurezza elettronica di sovraccarico

In caso di forte sovraccarico protegge il motore da danneggiamenti. In questo caso il motore si ferma e si avvia solamente ad avanzamento diminuito e/o dopo aver diminuito il carico. (solo modello 1600)

Protezione da sovraccarico dipendente dalla temperatura.

Per la protezione da surriscaldamento in caso di estremo carico continuo, l'elettronica di sicurezza spegne il motore in caso di temperature critiche.

Dopo un tempio di raffreddamento di circa 3 – 4 minuti la macchina è nuovamente pronta per l'esercizio.

Se l'apparecchio è caldo la protezione termica reagisce conseguentemente prima..

Indicazioni operative

La scelta della frusta di miscelazione dipende dal materiale da miscelare. Per materiale da miscelare con scarsa viscosità, come p. es. colore a dispersione, vernici, colle, materiale di tenuta, miscela di cemento ed acqua utilizzare una frusta di miscelazione con spirale sinistrorsa.

Per materiale da miscelare con alta viscosità, come p. es. intonaco pronto, calcestruzzo, cemento, materiale per pavimenti, stucco, resina epossidica utilizzare una frusta di miscelazione con spirale destrorsa.

Durante la miscelazione muovere l'elettroutensile verso l'alto e verso il basso. Dopo l'uso pulire la frusta di miscelazione.

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

- Prima di qualunque intervento sull'elettroutensile estrarre la spina di rete dalla presa.
- Per poter garantire buone e sicure operazioni di lavoro, tenere sempre puliti l'elettroutensile e le prese di ventilazione.

Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'elettroutensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuata da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili Stayer.

Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente gli imballaggi, gli elettroutensili e gli accessori dismessi.

Solo per i Paesi della CE:



Non gettare elettroutensili dismessi tra i rifiuti domestici!

Conformemente alla norma della direttiva CE 2002/96 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, gli elettroutensili diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati ad una riutilizzazione ecologica

Dichiarazione di conformità CE

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che questo prodotto è conforme alle seguenti normative oppure documenti normativi:

EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 in base alle direttive delle prescrizioni 2006/42/EC, 2014/30/EU.

05 de gennaio de 2016

Ramiro de la Fuente
Director Manager



CE  RoHS

This manual is consistent with the date of manufacture of your machine, you will find information on the technical data of the machine acquired manual check for updates of our machines on the website: www.grupostayer.com

Machine-specific Safety Warnings

- **Do not use the power tool for explosive materials (e. g., easily inflammable solvents).** Power tools produce sparks which could ignite developing vapours.
- **In case the power tool should fall into the material to be stirred, pull the plug immediately and have the power tool checked by an after-sales service agent.** Material that has penetrated the power tool can cause damage and lead to an electric shock.
- **Always use the auxiliary handle supplied with the machine.** Loss of control can cause personal injury.
- **When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.** The power tool is guided more secure with both hands.
- **Do not work materials containing asbestos.** Asbestos is considered carcinogenic.
- **Take protective measures when dust can develop during working that is harmful to one's health, combustible or explosive.** Example: Some dusts are regarded as carcinogenic. Wear a dust mask and work with dust/chip extraction when connectable.
- **Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down.** The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.
- **Never use the machine with a damaged cable.** Do not touch the damaged cable and pull the mains plug when the cable is damaged while working. Damaged cables increase the risk of an electric shock.
- **Connect machines that are used in the open via a residual current device (RC D).**

Functional Description



Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

While reading the operating instructions, unfold the graphics page for the machine and leave it open.

Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para remover materiales de construcción en polvo como morteros, revoques, adhesivos y pinturas, lacas o demás sustancias similares que también estén exentas de disolvente.

Datos técnicos

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Stirrer/Mixer | DM1450 |
| Power input | 1400 W |
| No load speed (top) | 290-480 |
| No load speed (lower) | 380-620 |
| Mixing whisk top | Ø 120mm |
| Mixing whisk lower | Ø 95mm |
| Spindle thread | M18 |
| Tightening torque | 30Nm |
| Weight | 5kg |
| | 90L |
| M1200C / M1200CK | |
| Power input | 1200 W |
| No load speed | 200-400 / 350-700 min ⁻¹ |
| Mixing whisk | Ø 120 mm |
| Spindle thread | M14 |
| Tightening torque | 20.5 Nm |
| Weight | 4.8 kg |
| | 75 L |
| M1500 / M1500K | |
| Power input | 1500 W |
| No load speed | 180-380 / 300-650 min ⁻¹ |
| Mixing whisk x2 | Ø 160mm y 140 mm |
| Spindle thread | M14 |
| Tightening torque | 36 / 17 Nm |
| Weight | 6 kg |
| | 90 L |
| M1600 | |
| Power input | 1600 W |
| No load speed | 150-300 / 300-650 min ⁻¹ |
| Mixing whisk x2 | Ø 160mm y 140 mm |
| Spindle thread | M14 |
| Tightening torque | 37 / 18.5 Nm |
| Weight | 6 kg |
| | 90 L |

The values given are valid for nominal voltages [U] of 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60 Hz. For lower voltage and models for specific countries, these values can vary.

Please observe the article number on the type plate of your machine. The trade names of the individual machines may vary.

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

1. Mechanical velocity selector.
2. Auxiliary handle.
3. Propeller stirrer
4. Spindle motor.
5. Switch on / off.
6. Locking key switch on / off.
7. Speed adjustment.

Noise/Vibration Information

Measured values determined according to EN 60745. Typically the A-weighted noise level of the machine is: sound pressure level 87 dB(A); sound power level 98 dB (A). Uncertainty K=3 dB.

Wear hearing protection!

The typical hand/arm vibration is below 2.5 m/s

⚠ WARNING The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another.

The vibration emission level will vary because of the ways in which a power tool can be used and may increase above the level given in this information sheet.

This could lead to a significant underestimate of exposure when the tool is used regularly in such a way.

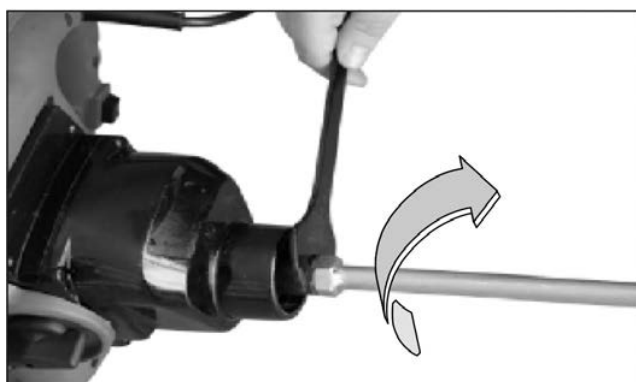
Note: To be accurate, an estimation of the level of exposure to vibration experienced during a given period of work should also take into account the times when the tool is switched off and when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Assembly

Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

Changing the Tool

Stirrer Paddle with Male Thread, Size M14/M18 (Mod DM1450)



EScrew the stirrer paddle 3 onto the drive spindle 4
Hold the drive spindle 4 in place with an open-end

spanner (size 22 mm) and the stirrer paddle 3 with a second open-end spanner (size 22 mm).

The stirrer paddle is disassembled in reverse order.

Operation

Operation and use

Improper use can cause damage to the tool. Please observe the following instructions:

- only use tools up to the prescribed diameter.
- only use the tool at loads which do not reduce the speed severely or bring the tool to a standstill.
- Check whether the data on the type plate comply with the actual voltage of mains supply. Tools intended for 230 V. may also be connect to 220 V. / 240 V.

Fitting the mixing tool

Screw the tools with the end piece M14 x 2 as far as possible into the tool holding fixture and tighten with the spanner (22 mm.) included in the accessories.

Switching on and off

To switch the tool on, press the switch 5 and hold it down. To switch the tool off, release the switch 5.

Continuous operation

To switch on continuous operation: press the switch 5 up to the stop and at the same time press the locking button 6. The switch 5 locks, and continuous operation is activated.

To switch off continuous operation: press the switch 5 again and then let go. The lock on the switch 6 is released, and continuous operation is deactivated.

Removing tools (mixer)

Fit the flat spanner (22 mm) onto the hexagon of the tool end piece (mixer) and turn to the left to unscrew the tool from the spindle.

Motor electronics / Operating motor electronics

Starting current limiting

The electronically controlled soft start ensures that the machine starts smoothly. This also prevents spray from thin liquids when the tool is switched on.

The lower starting current means that a 16 A fuse is large enough for the machine.

Preselection of rotation

With the rotational adjustments can be preselected power progressively rotation. The rotation required depends on the material to be it is advisable to pre- mix and make a check through a practical control.

Selector de marchas

In models with two mechanical speed 1 speed , high torque for thick mixtures and speed 2 , medium pair , for lighter blends that enable faster work is used. With the machine off using the selector 1 to change the fly.

It is possible to change gear when the machine is running. However , this should not be done when the machine is at full load.

Constant-Electronics

The constant electronics keeps the speed virtually constant during idling and under a load. This guarantees that materials are mixed uniformly.

Electronic overload protection

An electronic overload device protects the motor against damage when the tool is under an extreme load. In this case, the motor stops and only starts up again when the feed is reduced or the load removed (only model 1600)

Temperature-dependent overload protection

To prevent the motor from overheating under an extreme continuous load, the safety electronics switches the motor off when it reaches a critical temperature.

After a cool-down time of around 3 – 5 min., the machine is ready for operation at full load. If the tool is warm from operation, the temperature-dependent overload protection will respond earlier.

Operating Instructions

The choice of stirrer paddle depends on the material to be stirred. For materials with low viscosity, e. g., dispersion paint, varnish, adhesions, casting compound, cement grout, etc., use a stirrer paddle with left-hand spiral. For materials with high viscosity, e. g., ready-mixed plaster, concrete, cement, screed, filler, epoxy resin, etc., use a stirrer paddle with right-hand spiral. While mixing, move the power tool in an up and down motion. Clean the stirrer paddle after use.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

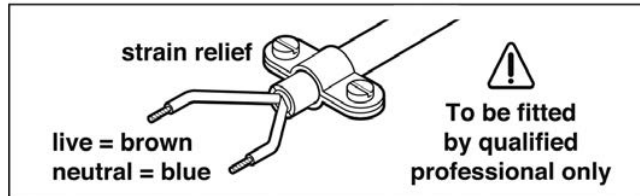
- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

- For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.

If the machine should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for Stayer power tools.

WARNING! Important instructions for connecting a new 3-pin plug to the 2-wire cable.

The wires in the cable are coloured according to the



following code:

Do **not** connect the blue or brown wire to the earth terminal of the plug.

Important: If for any reason the moulded plug is removed from the cable of this power tool, it must be disposed of safely.

Disposal

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Only for EC countries:



Do not dispose of power tools into household waste! According to the European Guideline 2002/96/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner

Declaración de conformidad CE

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardization documents:

EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 according to the provisions of the directives 2006/42/EC, 2014/30/EU.

05 de January de 2016

Ramiro de la Fuente
Director Manager



CE  RoHS

Este manual é compatível com a data de fabricação da sua máquina, você vai encontrar informações sobre os dados técnicos da máquina adquirida verificação manual para atualizações de nossas máquinas no site: www.grupostayer.com

Instruções de serviço específicas do aparelho

- **Não trabalhar com materiais que possam explodir (p.ex. solventes facilmente inflamáveis).** Ferramentas eléctricas soltam faíscas que podem inflamar vapores produzidos durante o trabalho.
- **Puxar imediatamente a ficha de rede da tomada e permitir que a ferramenta eléctrica seja controlada pelo serviço pós-venda, caso cair no material a ser misturado.** Se o material a ser misturado penetrar na ferramenta eléctrica, podem ser causados danos e choques eléctricos.
- **Utilizar os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta eléctrica.** A perda de controle sobre a ferramenta eléctrica pode levar a lesões.
- **Segurar a ferramenta eléctrica firmemente com ambas as mãos durante o trabalho e manter uma posição firme. A ferramenta eléctrica é conduzida com segurança com ambas as mãos.**
- **Não processar material que contenha asbestos.** Asbestos é considerado como sendo cancerígeno.
- **Tomar medidas de protecção, se durante o trabalho houver a possibilidade de serem produzidos pós nocivos à saúde, inflamáveis ou explosivos.** Por exemplo: Alguns pós são considerados como sendo cancerígenos. Usar uma máscara de protecção contra o pó e, se for possível, utilizar uma aspiração de pó/aparas.
- **Espere a ferramenta eléctrica parar completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode empestar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.
- **Não utilizar a ferramenta eléctrica com um cabo danificado. Não tocar no cabo danificado e puxar a ficha da tomada, se o cabo for danificado durante o trabalho.** Cabos danificados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- **As ferramentas eléctricas que forem utilizadas ao ar livre, devem ser conectadas através de um disjuntor de corrente de avaria.**

Descrição de funções



Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.
O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Abrir a página basculante contendo a apresentação do aparelho, e deixar esta página aberta enquanto estiver lendo a instrução de serviço..

Utilização conforme as disposições

A ferramenta eléctrica é destinada para misturar materiais de construção em forma de pó, como por exemplo argamassa, reboco, adesivos, assim como tintas e vernizes sem solventes e outra substâncias semelhantes.

Dados técnicos

Misturador DM1450

| | |
|--------------------------|---------|
| Potência | 1400 W |
| Rotação em vazio (topo) | 290-480 |
| Rotação em vazio (menor) | 380-620 |
| Hélice topo | Ø 120mm |
| Hélice menor | Ø 95mm |
| Inserção | M18 |
| Binário de aperto | 30Nm |
| Peso | 5kg |
| | 90L |

M1200C / M1200CK

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Potência | 1200 W |
| Rotação em vazio | 200-400 / 350-700 min ⁻¹ |
| Hélice | Ø 120 mm |
| Inserção | M14 |
| Binário de aperto | 20.5 Nm |
| Peso | 4.8 kg |
| | 75 L |

M1500 / M1500K

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Potência | 1500 W |
| Rotação em vazio | 180-380 / 300-650 min ⁻¹ |
| Hélice x2 | Ø 160mm y 140 mm |
| Inserção | M14 |
| Binário de aperto | 36 / 17 Nm |
| Peso | 6 kg |
| | 90 L |

M1600

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Potência | 1600 W |
| Rotação em vazio | 150-300 / 300-650 min ⁻¹ |
| Hélice x2 | Ø 160mm y 140 mm |
| Inserção | M14 |
| Binário de aperto | 37 / 18.5 Nm |
| Peso | 6 kg |
| | 90 L |

As indicações só valem para tensões nominais [U] 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60 Hz. Estas indicações podem variar no caso de tensões inferiores e em modelos específicos dos países.

Observar o número de produto na placa de características da sua ferramenta eléctrica. A designação comercial das ferramentas eléctricas individuais pode variar

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta eléctrica na página de esquemas.

1. Seletor de velocidade mecânica.
2. Punho adicional.
3. Hélice agitador
4. Motor do eixo.
5. Ligar / desligar.
6. Bloqueio chave de on / off.
7. Velocidade de ajustamento.

Informação sobre ruídos/vibrações

Valores de medição averiguados conforme EN 60745. O nível de ruído avaliado como A do aparelho é tipicamente: Nível de pressão acústica 87 dB(A); Nível de potência acústica 98 dB(A). Incerteza K=3 dB.

Usar protecção auricular!

A vibração de mão e braço é tipicamente inferior a 2,5 m²/s

ATENÇÃO O nível de vibrações indicado nestas instruções foi medido conforme um processo de medição normalizado na norma EN 60745 e pode ser utilizado para a comparação de aparelhos.

O nível de vibrações variará de acordo com a aplicação da ferramenta eléctrica. Em alguns casos o nível de vibrações pode ser superior ao indicado nestas instruções. É possível que o impacto de vibrações seja subestimado se a ferramenta eléctrica for regularmente utilizada de maneira semelhante.

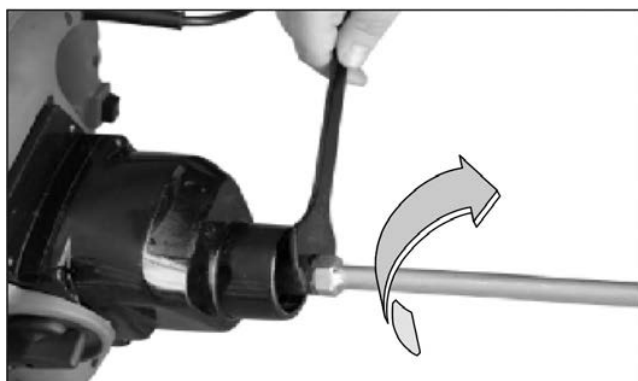
Nota: Para uma avaliação exacta do impacto de vibrações durante um certo período de trabalho, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona sem estar realmente a ser empregado. Isto pode reduzir nitidamente o impacto de vibrações durante o completo período de trabalho.

Montagem

Antes de todos trabalhos na ferramenta eléctrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.

Troca de ferramenta

Hélice misturadora com rosca exterior de M 14/M18 (Mod DM1450)



Atarraxar a hélice misturadora 3 sobre o eixo de accionamento 4. Segurar o eixo de accionamento 4 com uma chave de forqueta (tamanho de 22mm), e com uma segunda chave de forqueta (tamanho 22 mm), apertar o adaptador 3 e a hélice misturadora 3.

A desmontagem da hélice misturadora é realizada em sequência invertida.

Funcionamento

Colocação em funcionamento e utilização

A utilização incorrecta pode causar danos na ferramenta. Por isso considere as seguintes indicações:

- utilize apenas ferramentas até ao diâmetro indicado
- Use a ferramenta de tal forma a não originar uma demasiada redução da rotação ou a imobilizá-la
- Verifique se as indicações na placa de identificação coincidem realmente com a tensão da corrente eléctrica. Ferramenta com 230 V. pode ser ligada a 220 V. / 240 V.

Apertar misturador

Aparafuse as ferramentas com a peça final M14 x 2 o máximo possível no alojamento da ferramenta e apert com a chave (22 mm.) do acessório.

Ligar e desligar

Prima o interruptor 5 e mantenha-o premido para ligar o aparelho. Solte o interruptor 5 para desligar o aparelho.

Funcionamento contínuo

Ligar funcionamento contínuo: Prima o interruptor 5 até ao encosto e simultaneamente o botão de fixação 6. O interruptor 5 fica fixo e o funcionamento contínuo é activado.

Desligar funcionamento contínuo: Prima novamente o interruptor 5 e solte-o de novo. A fixação do interruptor

Retirar as ferramentas (Misturado)

Coloque a chave (22 mm.) na peça final sextavada da ferramenta (misturador) e desaperte-a do fuso rodando para a esquerda.

Electrónica do motor / utilizara electrónica do motor

Limite de corrente de arranque

O arranque suave regulado electronicamente proporciona um arranque sem solavancos da máquina. Em simultâneo, ao ligar o aparelho, evita-se que os materiais líquidos pouco viscosos salpiquem.

Devido à corrente reduzida no arranque da máquina basta um fusível de 16 A.na, un fusible de 16 A será suficiente.

Redução da rotação do ralenti

O sistema electrónico reduz a rotação da máquina em ralenti. Dessa forma reduzem-se os ruidos, bem como o desgaste do motor e da engrenagem.

A rotação requerida depende do material a ser misturado e recomenda-se confirmá-la através de um controlo prático.

Selector das mudanças

Nos modelos com dois mecânicos de velocidade 1 velocidade, torque elevado para as misturas espessas e velocidade 2 , par médio, para misturas mais leves que permitem o trabalho mais rápido é usado. Com a máquina usando o seletor de 1 para alterar a mosca. As mudanças podem ser mudadas com a máquina em funcionamento, Mas não devia fazê-lo quando a máquina está com a carga máxima.

Constant-Electronics

Constant-Electronics mantém a rotação quase constante em ralenti e quando está com carga. Isto permite uma mistura homogénea do material.

Segurança electrónica contra sobrecarga

Quando o aparelho estiver a ser sobrecarregado, esta segurança electrónica contra sobrecarga protege o motor de danos. Neste caso o motor pára e só volta a arrancar quando estiver menos carregado (apenas modelo 1600).

Protecção contra sobrecarga dependente da temperatura

Para proteger do sobreaquecimento no caso de excesso de carga contínua o sistema electrónico de segurança desliga quando atinge uma temperatura crítica do motor.

Após um período de arrefecimento de aprox. 3 – 5 min. A máquina volta a estar operacional e capaz de suportar a carga.

Quando o aparelho está à temperatura de serviço, a proteção contra sobrecarga dependente da temperatura reage mais cedo.

Indicações de trabalho

A selecção da hélice misturadora depende do material a ser misturado. Para materiais com baixa viscosidade, como p. ex. tinta de látex, vernizes, adesivos, massa de isolamento, lodo de cimento ,deverá ser utilizada uma hélice misturadora com espiral à esquerda.

Para materiais com alta viscosidade, como p. ex. reboco preparado, betão, cemento, betonilha, massa de apelhar, resina epoxi, deverá ser utilizada a hélice misturadora com espiral à direita.

Movimentar a ferramenta eléctrica para cima e para baixo durante o trabalho. Limpar a hélice misturadora após a utilização.

Manutenção e serviço

Manutenção e limpeza

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta eléctrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Manter a ferramenta eléctrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

Se a ferramenta eléctrica falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas Stayer.

Eliminação

Ferramentas eléctricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias primas.

Apenas países da União Européia:



¡Não deitar ferramentas eléctricas no lixo doméstico!

De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE para aparelhos eléctricos e electrónicos velhos, e com as respectivas realizações nas leis nacionais, as ferramentas eléctricas que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente a uma reciclagem ecológica.

Declaração de conformidade CE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos:

EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 conforme as disposições das directivas 2006/42/EC, 2014/30/EU.

05 de janeiro de 2016

Ramiro de la Fuente
Director Manager



CE  RoHS

NOTAS





STAYER

Área Empresarial Andalucía - Sector 1
C/ Sierra de Cazorla, 7
28320 - Pinto (Madrid) SPAIN
Email: sales@grupostayer.com
Email: info@grupostayer.com



www.grupostayer.com