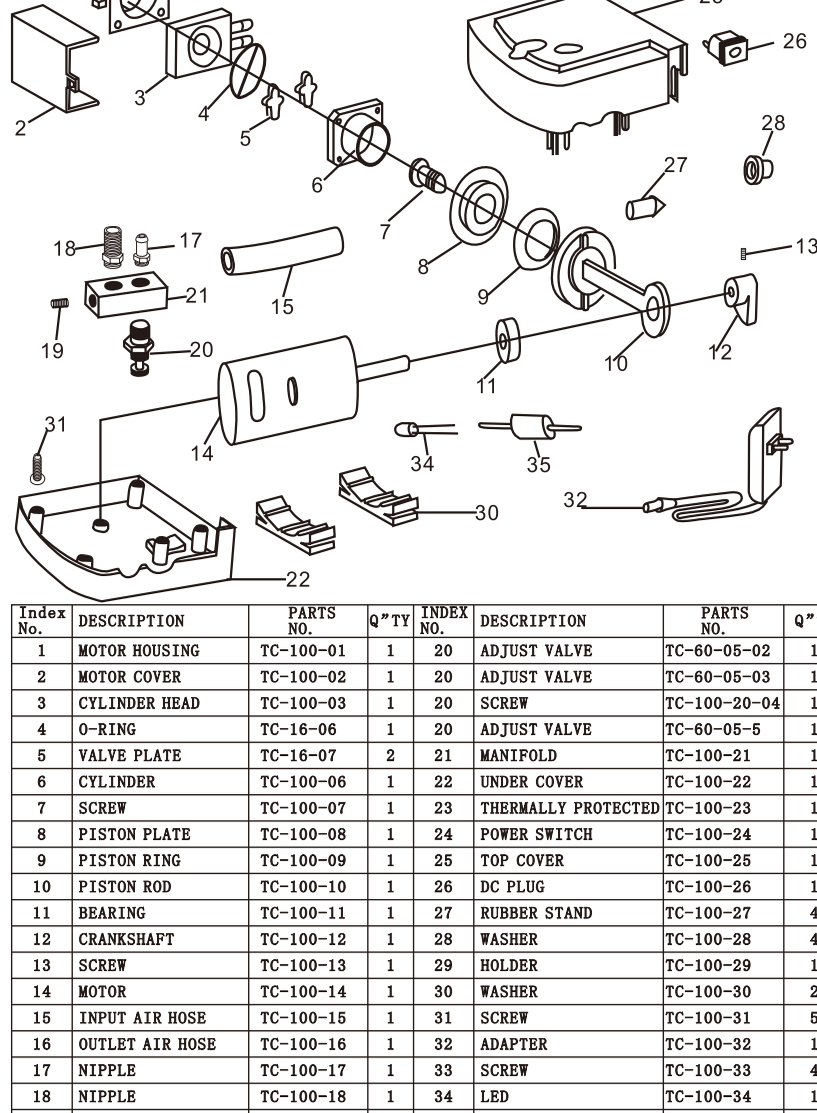


Spare part list



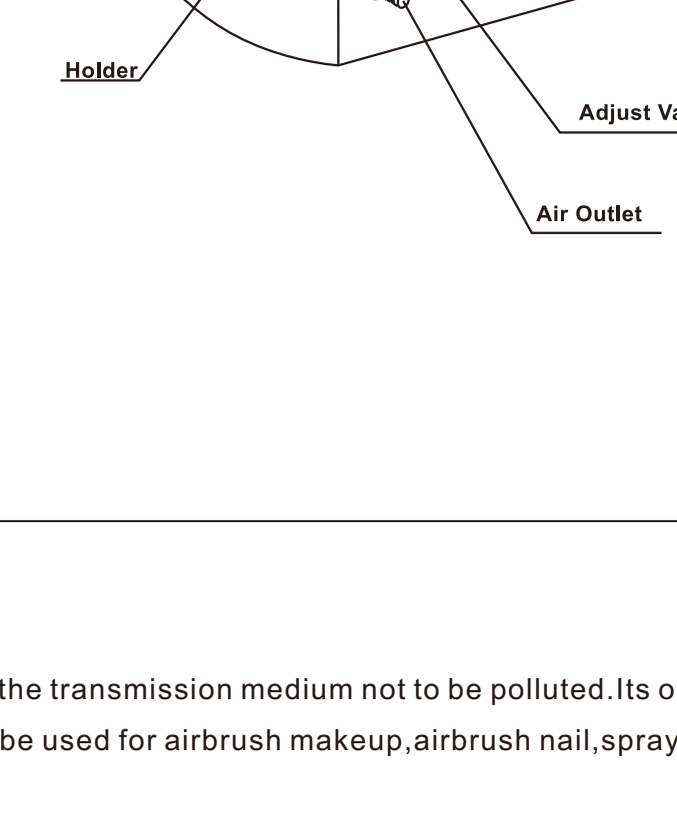
Ref.	Description	Parts No.	No. of Pcs	Index
1	MOTOR HOUSING	TC-100-01	1	20
2	MOTOR COVER	TC-100-02	1	20
3	CYLINDER HEAD	TC-100-03	1	20
4	RING	TC-100-04	1	20
5	VALVE PLATE	TC-100-05	1	22
6	CYLINDER	TC-100-06	1	22
7	PISTON	TC-100-07	1	23
8	PISTON PLATE	TC-100-08	1	24
9	PISTON RING	TC-100-09	1	25
10	BEARING	TC-100-10	1	26
11	SHAFT	TC-100-11	1	27
12	CHASSIS	TC-100-12	1	28
13	SCREW	TC-100-13	1	29
14	MOTOR	TC-100-14	1	30
15	INPUT AIR HOSE	TC-100-15	1	31
16	OUTPUT AIR HOSE	TC-100-16	1	32
17	NIPPLE	TC-100-17	1	33
18	NIPPLE	TC-100-18	1	34
19	SCREW	TC-60-06-04	1	35
20	VALVE CAP	TC-100-20-01	1	

INSTRUCTION MANUAL

Manual

MINI AIR COMPRESSOR TC100/TC100A

Thanks for purchasing our air compressor and please read this Instruction Manual carefully and thoroughly before operating the air compressor to receive optimum results.



English

Introduction

This mini compressor uses the special non-oil type design. Its non-oil promises the transmission medium not to be polluted. Its output fluid is steady and the range of pressure is from 0 to 25 PSI. It is very suitable to be used for airbrush makeup, airbrush nail, spray flowers, cake decorating and etc because of its non-oil design and continuously work.

Specifications

MODEL	VOLTAGE	ZERO-LOAD CURRENT	AIR OUTPUT PER MIN	AUTO STOP	AUTO START	MAX PRESSURE	SIZE	WEIGHT
TC-100	12V	<1.0A	10Lpm	-	-	25PSI	110*100*60mm	0.5KG
TC-100A	12V	<1.0A	10Lpm	14PSI	20PSI	-	110*100*60mm	0.5KG

How to use

1. Assemble the airbrush, hose and compressor together and make sure compressor be put to the steady position. The airbrush should be single action type.
2. Plug AC cord to the compressor the connect the AC adapter to the electrical source. The adapter's output voltage is 12V and current is 2A.
3. Press ON/OFF to OPEN/CLOSE the compressor.
4. If the working-pressure is too large,please rotate the ADJUSTER-VALVE to get proper Working-pressure, the range is from 0 to 25 psi.

Warning

1. The compressor should be put in dry,clean and ventilates place.
2. Don't let children contact and play.
3. The compressor's ambient temperature should be in 0-40 and don't put in solarization.
4. Don't let the compressor work over 30 minutes if don't assemble the hose and the airbrush.
5. Please put the airbrush onto the holder when you don't use it so that not broken.

Italiano

Introduzione

Questo mini compressore utilizza il tipo speciale non-olio design. I suoi non-olio promette il mezzo di trasmissione di non essere pollutato. Il suo fluido di uscita è costante e la gamma di pressione è da 0 a 25 PSI. È molto adatto per essere utilizzato per il trucco aerografo, unghie aerografo, fiori spray. Cake decorazione ed ecc a causa della sua progettazione non-olio e continuamente lavoro.

Specifiche tecniche

MODEL	VOLTAGE	ZERO-LOAD CURRENT	AIR OUTPUT PER MIN	AUTO STOP	AUTO START	MAX PRESSURE	SIZE	WEIGHT
TC-100	12V	<1.0A	10Lpm	-	-	25PSI	110*100*60mm	0.5KG
TC-100A	12V	<1.0A	10Lpm	14PSI	20PSI	-	110*100*60mm	0.5KG

Come si usa

1. Assemblare insieme l'aerografo, il tubo e il compressore e assicurarsi che il compressore sia in posizione stabile. L'aerografo deve essere del tipo ad azione singola.
2. Collegare il cavo CA al compressore e collegare l'adattatore CA alla sorgente elettrica. La tensione di uscita dell'adattatore tensione di uscita dell'adattatore è di 12 V e la corrente è di 2 A.
3. Premere ON/OFF per aprire/chiedere il compressore.
4. Se la pressione di lavoro è troppo alta, ruotare la valvola di regolazione per ottenere una pressione di lavoro adeguata. gamma va da 0 a 25 psi.

Avvertenze

1. Il compressore deve essere collocato in un luogo asciutto, pulito e ventilato.
2. Non lasciare che i bambini entrino in contatto e giochino.
3. La temperatura ambiente del compressore deve essere compresa tra 0 e 40 e non deve essere sottoposta a solarizzazione.
4. Non lasciare lavorare il compressore per più di 30 minuti se non si assemblano il tubo e l'aerografo.
5. Mettere l'aerografo sul supporto quando non lo si usa per evitare che si rompa.

Deutsch

Einführung

Dieser Mini-Kompressor verwendet die spezielle Nicht-Öl-Typ design. Ihs Nicht-Öl verspricht das Übertragungsmedium nicht verschmutzt werden. Ihs Ausgabe Flüssigkeit ist stetig und der Bereich der Druck ist von 0 bis 25 PSI. Es ist sehr geeignet für Airbrush Make-up, Airbrush Nagel, Spray Blumen, Cake Dekoration und etc wegen seiner Nicht-Öl-Design und kontinuierlich zu arbeiten verwendet werden.

Spezifikationen

MODEL	VOLTAGE	ZERO-LOAD CURRENT	AIR OUTPUT PER MIN	AUTO STOP	AUTO START	MAX PRESSURE	SIZE	WEIGHT
TC-100	12V	<1.0A	10Lpm	-	-	25PSI	110*100*60mm	0.5KG
TC-100A	12V	<1.0A	10Lpm	14PSI	20PSI	-	110*100*60mm	0.5KG

Wie man sie benutzt

1. Montieren Sie die Airbrush, den Schlauch und den Kompressor zusammen und stellen Sie sicher, dass der Kompressor in die stabile Position gebracht wird.
2. Schließen Sie das Netzkabel an den Kompressor an und verbinden Sie den Netzadapter mit der Stromquelle. Die Ausgangsspannung des Adapters beträgt 12 V und die Stromstärke 2 A.
3. Drücken Sie ON/OFF, um den Kompressor zu öffnen/zu schließen.
4. Wenn der Arbeitsdruck zu groß ist, drehen Sie bitte den ADJUSTER-VALVE, um den richtigen Arbeitsdruck zu erhalten, der Bereich ist von 0 bis 25 psi.

Warnung

1. Der Kompressor sollte an einem trockenen, sauberen und gut belüfteten Ort aufgestellt werden.
2. Lassen Sie Kinder nicht mit ihm spielen.
3. Die Umgebungstemperatur des Kompressors sollte zwischen 0 und 40 Grad liegen und nicht durch Sonneneinstrahlung beeinflusst werden.
4. Lassen Sie den Kompressor nicht länger als 30 Minuten arbeiten, wenn Sie den Schlauch und die Airbrush nicht zusammenbauen.
5. Bitte stellen Sie die Airbrush auf den Halter, wenn Sie sie nicht benutzen, damit sie nicht kaputt geht.

Español

Introducción

Este mini compresor utiliza el diseño especial de tipo no-aceite. Su no-aceite promete que el medio de transmisión no se contamine. Su fluido de salida es constante y el rango de presión es de 0 a 25 PSI. Es muy adecuado para ser utilizado para el maquillaje con aerógrafo, uñas con aerógrafo, flores en aerosol, decoración de pasteles y etc debido a su diseño no-aceite y el trabajo continuo.

Especificaciones

MODEL	VOLTAGE	ZERO-LOAD CURRENT	AIR OUTPUT PER MIN	AUTO STOP	AUTO START	MAX PRESSURE	SIZE	WEIGHT
TC-100	12V	<1.0A	10Lpm	-	-	25PSI	110*100*60mm	0.5KG
TC-100A	12V	<1.0A	10Lpm	14PSI	20PSI	-	110*100*60mm	0.5KG

Modo de empleo

1. El aerógrafo debe ser del tipo de acción simple.
2. Enchufe el cable de CA al compresor y conecte el adaptador de CA a la red eléctrica. El voltaje de salida del adaptador es de 12V y la corriente es de 2A.
3. Pulse ON/OFF para ABRIR/CERRAR el compresor.
4. Si la presión de trabajo es demasiado alta, gire la VÁLVULA DE AJUSTE para obtener la presión de trabajo adecuada, el rango es de 0 a 25 psi.

Advertencia

1. El compresor debe colocarse en un lugar seco, limpio y ventilado.
2. No deje que los niños entren en contacto y jueguen.
3. La temperatura ambiente del compresor debe estar entre 0 y 40 y no debe ser sometida a solarización.
4. No dejes que el compresor trabaje más de 30 minutos si no montas la manguera y el aerógrafo.
5. Ponga el aerógrafo en el soporte cuando no lo utilice para que no se rompa.

Français

Présentation de l'appareil

Ce mini-compresseur utilise une conception spéciale sans huile, ce qui garantit que le milieu de transmission ne sera pas pollué. Son fluide de sortie est stable et la plage de pression va de 0 à 25 PSI. Il convient parfaitement au maquillage à l'aérogommage, aux ongles à l'aérogommage, aux fleurs en spray, à la décoration de gâteaux, etc. grâce à sa conception sans huile et à son fonctionnement continu.

Spécifications

MODEL	VOLTAGE	ZERO-LOAD CURRENT	AIR OUTPUT PER MIN	AUTO STOP	AUTO START	MAX PRESSURE	SIZE	WEIGHT
TC-100	12V	<1.0A	10Lpm	-	-	25PSI	110*100*60mm	0.5KG
TC-100A	12V	<1.0A	10Lpm	14PSI	20PSI	-	110*100*60mm	0.5KG

Comment l'utiliser

1. Assembler l'aérogommage, le tuyau et le compresseur et s'assurer que le compresseur est en position stable.
2. Brancher le cordon d'alimentation au compresseur et connectez l'adaptateur CA à la source électrique. La tension de sortie de l'adaptateur est de 12 V et la courant est de 2 A.
3. Appuyez sur ON/OFF pour OUVRIR/FERMER le compresseur.
4. Si la pression de travail est trop élevée, tourner la VALVE D'AJUSTEMENT pour obtenir une pression de travail correcte, la plage étant de 0 à 25 psi.

Avertissement

1. Le compresseur doit être placé dans un endroit sec, propre et ventilé.
2. Ne pas laisser les enfants entrer en contact avec le compresseur et jouer avec lui.
3. La température ambiante du compresseur doit être comprise entre 0 et 40 et ne pas être exposée au soleil.
4. Ne laissez pas le compresseur fonctionner plus de 30 minutes si vous n'assembliez pas le tuyau et l'aérogommage.
5. Placez l'aérogommage sur son support lorsque vous ne l'utilisez pas afin qu'il ne se casse pas.