

MEKINA: ES W-450

TORNO DE FRENO DE DISCO



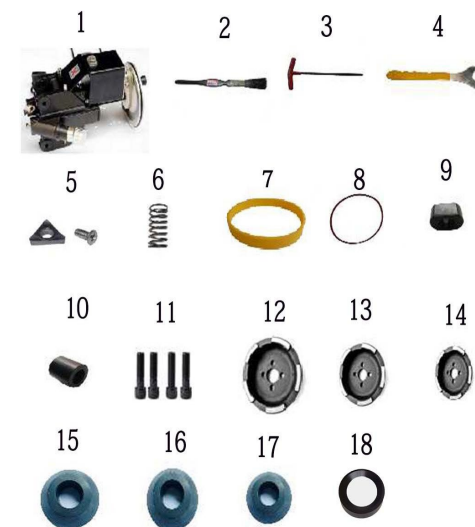
Main specifications

Modelo	ES-450	Motor	110En/220V 50/60Hz
Máximo diámetro	500 milímetros	Potencia de motor	400W
Máximo espesor	40 milímetros	Velocidad	0-200 RPM
Precisión	≤0,01 mm	Temperatura de trabajo	-20°C-40°C
Altura de la maquina	1200mm	Peso	138kg

Características:

1. ESW-450 adopta la alta precisión del motor de reducción de CC y cumplirá con los exigentes requisitos de movimiento industrial.
2. La máquina está equipada con un cortador doble, que logra el corte simultaneo de ambos lados del disco y aumenta la eficiencia de corte.
3. Los controles ergonómicos simples están diseñados para un movimiento mínimo del operador, lo que reduce la operación y es fácil de aprender.
4. La máquina está equipada con un gran armario de almacenamiento, para que los usuarios coloquen herramientas.
5. La máquina tiene un tamaño pequeño y una estructura solida, cubriendo menos espacio.
6. Equipado con ruedas omnidireccionales para moverse libremente.
7. Dos puntas de corte de carburo triangular desmontables para reparar más de 50 discos.

Standard Adapter



No.	Name	Unit	Quantity
1	Twin Cutter Holder	Piece	1
2	Brush	Piece	1
3	Internal Hexagonal Wrench	Piece	1
4	Open-end Wrench	Piece	2
5	Cutting Tip and Screw	Piece	2
6	Spring	Piece	1
7	Wide Silencing Belt	Piece	1
8	Narrow Silencing Belt	Piece	1
9	Screw	Piece	1
10	Long Sleeve	Piece	1
11	Internal Hexagonal Screw	Piece	4
12	Clamp (150mm)	Piece	1
13	Clamp (136mm)	Piece	2
14	Clamp (120mm)	Piece	2
15	Taper Cone (100mm-120mm)	Piece	2
16	Taper Cone (80mm-105mm)	Piece	1
17	Taper Cone (65mm-85mm)	Piece	1
18	Spacer	Piece	1