

Clave 2529

1. Descripción del producto:

Pulidora neumatica orbital

Peso:	1.14 kg
Ruido:	82 dBA
Máx. RPM:	3,000
Especificación:	PULIDORA NEUM 5"
Línea:	Kovax®



2. Características

- Dimensiones: 145 mm x 232 mm
- Para pads de 5"
- Consumo de aire 450 l/ min
- Entrada de aire: 1/4PT que permite una presión óptima



1. Aplicación

- Para pulido de pintura, barniz, transparente y todo tipo de superficies sólidas.
- Gracias a su diseño ergonómico permite un manejo estable y cómodo. Al ser liviana, evita la fatiga del operador.
- Excelente combinación de potencia, precisión y diseño.
- Alto rendimiento.

2. Instrucciones de operación

- Uso Manual.
- Monte el respaldo en la máquina.
- Monte la herramienta en el respaldo.
- Procede a efectuar la operación de pulido.
- No presiones excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Es sumamente importante seguir las recomendaciones de uso para evitar desgaste innecesario y poder optimizar el uso de la herramienta.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta de las herramientas.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, el producto no debe ser aceptado.
- Maneje la máquina con precaución para prevenir golpes o caídas que puedan mermar la vida útil del producto.

5. Almacenamiento

- Guarde la máquina de preferencia en su empaque individual, sobre una superficie plana por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de las superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido que pueda dañarla.

6. Unidades de empaque

- 1 pieza



7. Recomendaciones

- Lubricación con aceite mineral por cada 30 min de uso con 10 gotas de aceite mineral.
- Verificar que el suministro de aire no contenga agua, de lo contrario merma la vida útil de la máquina.
- El ciclo de trabajo recomendado es de 30 horas de uso por 15 min de descanso.

8. Diagrama de partes

#	Descripción	Múltiplos
1	BMuffler	1
2	Muffler sheet	1
3	Side Handle	1
4	Bearing guide	1
5	Ball Bearing	1
6	Needle roller	2
7	Spindle	1
8	Needle roller	30
9	Idle Gear	2
10	Spacer	1
11	Internal gear	1
12	Ball Bearing	1
13	Clamp nut	1
14	Screw joint	1
15	Housing	1
16	O-Ring	2
17*	Ball Bearing	1
18	Rear End Plate	1
19	Vane	4
20	Rotor	1
21	Spring pin	2
22	Cylinder	1
23	Front End Plate	1
24	Ball Bearing	1
25	Spring pin	1
26	Throttle lever	1
27	Air Inlet Bushing	1
28	Needle roller	1
29	Valve	1
30	Wave washer	1
31	O-Ring	2
32	O-Ring	1
33	Valve stem	1
34	Valve spring	1
35	Grip cover	2
36	Back up pad (MP)φ123 × 15	1
37	Spanner Wrench	1

