

Clave
2538

1. Descripción del producto:

Desbastadora y Pulidora de Pisos.

Características:

Motor: Baldor® dual de 115-230 V

Potencia: 2 HP

Alimentación: Eléctrico

Peso: 55 kg

Incluye: Plato de diamante de alto rendimiento 8"



1. Aplicación

- Para desbaste manual de piso de concreto: remueve residuos epóxico, restos de pintura, suciedad, polímetros, barnices o cualquier tipo de recubrimiento superficial.
- Ligera gracias a su peso de 55 kg. y muy segura,
- Con sistema de extracción de polvos para trabajo en seco,
- Con altura ajustable y manijas diseñadas para aplicaciones de desbaste para mayor ergonomía,
- Con guarda anti lodo deslizable para una aplicación más limpia
- Incluye extensión de 15 m de largo y una copa para desbaste de alto rendimiento de 205 mm (8").

2. Instrucciones de operación

- Uso manual.
- Posicione el plato en el eje de la máquina.
- Oriente los barrenos niveladores para ajuste correcto.
- Apriete de tal forma que el plato baje de forma uniforme
- Monte el plato respetando siempre el sentido de giro marcado y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Uso en seco o húmedo
- Utilice una velocidad de avance y profundidad moderada, ya que el exceso de presión daña el plato y puede causar desprendimiento de segmentos.

3. Información de seguridad

- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Nunca exceda la velocidad máxima de giro marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje la máquina con precaución para prevenir golpes y/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 a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50 % de humedad relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

6. Unidades de empaque

Piezas por caja: 1 unidad.