

Husqvarna PG 280

PG 280 es una máquina de preparación y acabado de suelos con un único disco que puede usar rápidamente para pulir los bordes por ambos lados. Remueve de manera eficiente adhesivos, pintura, resina epoxi y masilla. Con una anchura de pulido de 280 mm es adecuada para pequeñas y medianas superficies de cemento. Está diseñada para facilitar una posición ergonómica de trabajo y es sencilla y práctica de usar. La máquina es ligera y compacta, y por tanto, es fácil de transportar y de instalar.

- Potencia salida **1.54 kW**
(Clasificación del fabricante del motor.)
- ⊕ Anchura de pulido **280 mm**
- Fases **1 ph**

Número de artículo : AFILADORA DE PISO PG
280 220-240 V | 1-ph | 50 Hz | EU | 2-pin -
967 64 87-01



CARACTERÍSTICAS

¿Quieres echar un vistazo más de cerca? Conoce a fondo el producto a través de sus características y ventajas.



Rápida transformación en una pulidora para bordes

Su tapa de fácil extracción así como la configuración de la rueda permiten una transformación rápida en una pulidora para bordes por ambos lados. No se requieren herramientas. Permite una posición de trabajo vertical. +

Fácil de transportar y de instalar

La máquina es ligera y cabe fácilmente en cualquier coche gracias a su diseño compacto, marco plegable y partes divisibles.



Limpieza sencilla

Ofrece una limpieza eficiente de adhesivos, pintura, resina y masilla.

Fácil de usar

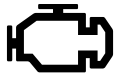
La velocidad es fija y no se requieren ajustes. La máquina también cuenta con un panel de control fácil de usar con protección de sobrecargas.



- Eficiente gestión del polvo
- Ahorro de tiempo en el cambio de las herramientas
- Posición de trabajo ergonómica

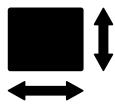
- Redi Lock®
- Contador de horas
- Localice fácilmente la tapa de la rebordeadora

ESPECIFICACIONES



Motor

Corriente	13 A
Voltaje	220-240 V
Fases	1 ph
Pins	2-pin
Ciclos	50 Hz



Dimensiones

Longitud del producto	1320 mm
Ancho del producto	420 mm
Peso del producto	990 mm
Peso	72 kg

Otras posibilidades

Anchura de pulido	280 mm
Diámetro del plato de pulido	280 mm
Velocidad de plato de pulido	0 rpm
Velocidad de plato de pulido	1410 rpm
Presión máx.	27 kg
Dirección de rotación	One Direction
Número de platos	1