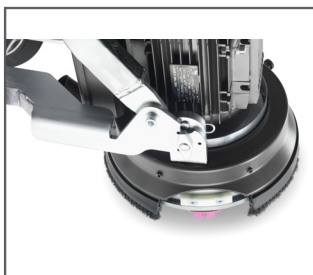




Husqvarna PG 280

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 disponible en la versión monofásica y trifásica. 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.



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.



LIMPIEZA SENCILLA

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



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.



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.

Ventajas Husqvarna PG 280

- Una cubierta autoajustable flotante con cepillo sigue la superficie y le da un sello hermético para evitar la entrada de polvo en el entorno de trabajo.
- Redi Lock® es un sistema instantáneo y sin complicaciones para el cambio de herramientas de diamante.
- El manillar ajustable permite una posición de trabajo ergonómica de una manera más sencilla.
- Redi Lock® es un sistema instantáneo y sin complicaciones para el cambio de herramientas de diamante. El diseño de este robusto sistema garantiza la máxima protección y vida útil de sus herramientas de diamante.
- Posibilidad de registrar las horas de funcionamiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Plato de pulido	280 mm / 11 "
Presión total de pulido	41 kg / 90.4 lbs
Peso	70 kg / 154.3 lbs
Vibraciones en empuñadura izquierda	3.8 m/s ²
Vibraciones en empuñadura derecha	4 m/s ²