



Husqvarna PG 450

PG 450 es una máquina de preparación y acabado de superficies versátil y fácil de usar. Perfecta para una amplia gama de trabajos como por ejemplo, la extracción del revestimiento o para el pulido del hormigón. Es adecuada también para utilizarla con Husqvarna HiPERFLOOR®. Con una anchura de pulido de 450 mm es excelente tanto para pequeñas superficies donde es difícil llegar como para las superficies más grandes. Es ideal para el alquiler y para trabajos profesionales y semi-profesionales debido a sus muchos beneficios autoajustables. Es monofásica, lo que significa que es adecuada para trabajos industriales y domésticos. Se puede plegar fácilmente y se separa sin la necesidad de herramientas para el transporte y almacenamiento.



ELEVADA VERSATILIDAD

Su conducción planetaria, monofásica y hábil para hacer HiPERFLOOR® consiguen de esta, una máquina muy versátil.



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.



EFICIENTE GESTIÓN DEL POLVO

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.

Features Husqvarna PG 450

- 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.
- Posibilidad de registrar las horas de funcionamiento.

■ 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.

TECHNICAL SPECIFICATION

Anchura de pulido	450 mm / 17.7"
Plato de pulido	180 mm / 7.1"
Presión total de pulido	69 kg / 152.1 lbs
Peso	109 kg / 240.3 lbs
Vibraciones en empuñadura izquierda	3.9 m/s ²
Vibraciones en empuñadura derecha	3.5 m/s ²

