



## Husqvarna PG 680

La PG 680 es una máquina para la preparación y el acabado de superficies. Es una elección excelente para trabajos industriales y comerciales. Con una anchura de pulido de 680 mm es capaz de pasar por una puerta estándar, permitiendo usarla en la mayoría de proyectos sin sacrificar la potencia. El sistema de engranaje planetario y la Dual Drive Technology™ le dan a la PG 680 una tasa de limpieza excepcional. Es una elección excelente para la preparación y reparación de suelos de cemento, así como para trabajos de pulido, tanto para superficies húmedas como secas. Perfecto para el sistema HiPERFLOOR® de pulido de suelos de cemento.



### EL MEJOR DE SU CLASE

Excepcional productividad y fiabilidad.



### TECNOLOGÍA DUAL DRIVE™

Tecnología Dual Drive™ con un control independiente total tanto del planetario como de los cabezales giratorios en lo que respecta a la velocidad y al sentido del giro.



### ELEVADA TASA DE PRODUCCIÓN

Maquinaria de alta potencia con Tecnología Dual Drive™ capaz de ofrecer unas elevadas tasas de producción, un aumento de los beneficios y un valioso ahorro de tiempo.



### CABEZAL PLANETARIO ACCIONADO POR ENGRANAJES

Cabezal planetario accionado por engranajes y correa de alta calidad para la alimentación de los cabezales de pulido.

## Ventajas Husqvarna PG 680

- 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.
- Gracias al mecanismo de sellado de 5 vías, el sistema de cabeza de acero y todas las piezas de hierro galvanizado, no se necesita un mantenimiento continuado.
- El triple cabezal giratorio proporciona una menor presión y más potencia para los cabezales de pulido.
- Adecuada para la mayoría de los trabajos.
- Robusto marco de acero y fuerte cubierta de aluminio de una sola pieza.
- 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Salida de potencia	12.5 kW / 17 CV
Corriente	0 A
Voltaje	0 / 0 V
Fases	3
Anchura de pulido	680 mm / 27"
Plato de pulido	230 mm / 9"
Presión total de pulido	269 kg / 590 lbs
Velocidad de plato de pulido	300-1200 rpm
Velocidad del cabezal planetario	10-60 rpm
Dirección de rotación	Control de dirección FWD/REV independiente en ambos platos de pulido y cabezal planetario.
Peso	400 kg / 880 lbs
Vibraciones en empuñadura izquierda	4.8 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones en empuñadura derecha	2.7 m/s <sup>2</sup>

