



## Husqvarna PG 820

Con una anchura de pulido de 820 mm, la PG 820 es nuestra máquina más productiva para el acabado de suelos de cemento y es adecuado para aplicaciones industriales. Con el sistema de engranaje planetario y la Dual Drive Technology™, PG 820 es una de las más potentes y eficientes máquinas de todo el mercado. Es una elección perfecta para preparación y reparación del suelo 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 820

- 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.
- El triple cabezal giratorio proporciona una menor presión y más potencia para los cabezales de pulido.
- 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.
- 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.
- Robusto marco de acero y fuerte cubierta de aluminio de una sola pieza.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Salida de potencia	12.5 kW / 17 CV
Corriente	0 A
Voltaje	0 / 0 V
Fases	3
Anchura de pulido	820 mm / 32 "
Plato de pulido	270 mm / 10.5 "
Presión total de pulido	290 kg / 640 lbs
Velocidad de plato de pulido	250-1100 rpm
Velocidad del cabezal planetario	7.5-50 rpm
Dirección de rotación	Control de dirección FWD/REV independiente en ambos platos de pulido y cabezal planetario.
Peso	455 kg / 1000 lbs
Vibraciones en empuñadura izquierda	4.8 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones en empuñadura derecha	2.7 m/s <sup>2</sup>

