



## 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>   |

