



## Husqvarna PG 530

La Husqvarna PG 530 es una amoladora planetario disponible en dos modelos: uno monofásico y otro trifásico con capacidad sin igual, excelente para áreas residenciales y trabajos profesionales ligeros. La PG 350 utiliza la tecnología más avanzada para suministrar más potencia y rendimiento que cualquier otra máquina de cabezal planetario triple de su clase.



### ELEVADA TASA DE PRODUCCIÓN

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



### TRABAJO ESTABLE EN SUPERFICIES ONDULADAS

El triple cabezal giratorio proporciona una menor presión y más potencia para los cabezales de pulido.



### CABEZAL PLANETARIO ACCIONADO POR ENGRANAJES

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



### AHORRO DE TIEMPO EN EL CAMBIO DE LAS HERRAMIENTAS

Redi Lock® es un sistema instantáneo y sin complicaciones para el cambio de herramientas de diamante.

## Ventajas Husqvarna PG 530

- 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.
- Robusto marco de acero y fuerte cubierta de aluminio de una sola pieza.
- Mejora el control del trabajo. Operación FWD / REV con control de velocidad variable.
- 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	3.73 kW / 5 CV
Corriente	0 A
Voltaje	0 / 0 V
Fases	3
Anchura de pulido	530 mm / 21 "
Plato de pulido	230 mm / 9 "
Presión total de pulido	134 kg / 295 lbs
Velocidad de plato de pulido	200-900 rpm
Velocidad del cabezal planetario	12.5-60 rpm
Dirección de rotación	FWD/REV con platos de pulido y rotación del cabezal planetario en la misma dirección (no en sentido antihorario)
Peso	200 kg / 440 lbs
Vibraciones en empuñadura izquierda	2.2 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones en empuñadura derecha	2.4 m/s <sup>2</sup>

