



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 ²
Vibraciones en empuñadura derecha	2.4 m/s ²

