

## Cortadora de mano Paclite – Rendimiento Redefinido

La máquina de corte Paclite de 350 mm más potente, ideal para trabajos exigentes en construcción e ingeniería civil. Corta fácilmente acero, concreto, asfalto y tuberías.

Cuenta con una rueda de corte de alto rendimiento, cuchilla diamantada opcional y un motor eficiente 2-MIX con un 25% más de potencia, un 30% mejor eficiencia de combustible y emisiones reducidas.



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Sistema de arranque fácil:** Arranque suave y sin complicaciones cada vez, a diferencia de los competidores que requieren múltiples intentos
- **Eficiencia de corte inigualable:** El motor de alto par y la rotación optimizada de la cuchilla ofrecen cortes rápidos y precisos, incluso en concreto reforzado
- **Construida para durar:** Materiales de alta resistencia y tecnología avanzada de enfriamiento garantizan durabilidad y un rendimiento constante en trabajos difíciles.
- **Ergonomía superior:** Diseño liviano, mangos ajustables y tecnología antivibración reducen la fatiga del operador para sesiones más largas y cómodas
- **Seguridad ante todo:** Sistema de parada rápida de la cuchilla, protectores de seguridad y supresión de polvo protegen a los operadores de peligros
- **Económica:** Bajo consumo de combustible, diseño fácil de mantener y alta eficiencia de energía la convierten en una inversión inteligente.
- **Uso versátil:** Corta concreto, asfalto, piedra y ladrillo; ideal para operaciones de rescate en emergencias
- **Filtración de aire optimizada:** Sistema de alta eficiencia garantiza un rendimiento confiable en entornos con mucha presencia de polvo.
- **Balance dinámico:** Un balance excepcional proporciona mejor control, comodidad y seguridad.

Código	DP350
Modelo	DP350
	2 tiempos, aire refrigerado, Motor doble entrada laminado cilindro de carga
Peso (kg)	10,5
Desplazamiento (cc)	74
Potencia nominal de salida (kw)	3,5
Velocidad de ralenti (r/min)	3300
Alta velocidad (r/min)	9500
Relación combustible/mezcla de aceite	25:1
Capacidad del depósito de combustible (ml)	1100
Profundidad de corte máxima (mm)	105
Diámetro del agujero (mm)	25.4 /20
Velocidad de la cuchilla (r/min)	4800
Diámetro de la cuchilla (mm)	350

