

Máxima velocidad de corte y operación suave

La cortadora de piso PACLITE CUT SPEED 450 Honda ofrece funcionamiento de corte sin comparación en esta clase de maquinas.

La torsión transmitida al disco diamantado y centro de gravedad situado directamente sobre el eje de corte coincide eficientemente. Estas dos características resultan en cortes más rápidos que de otros productos comparables.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Las máquinas ofrecen excelente estabilidad direccional debido a la alta fuerza de tensión de la jaula protectora.
- Agarradera ajustable permite posicionamiento libre de fatiga para la comodidad de operación. La maquina CUT SPEED 450 tiene más corta distancia entre ejes haciendo la operación de la maquina aun más fácil.
- El deposito removible de plástico para el agua permite prolongados cortes húmedos y es el más grande en esta clase de equipo.
- La maquina está siempre perfectamente balanceada cuando cuelga desde un punto central para levantarla para facilidad en el transporte.
- Como cortadoras livianas de piso en su clase; estas unidades ofrecen fácil maniobrabilidad alrededor de cualquier sitio de trabajo.
- Medidor de la hora electrónico.
- Kit de riego removible y punto central para alzar.
- Caja integrada para documentos y herramientas.

POWERED by
HONDA
norm SAE J1349



Asidero ajustable en altura

EN13236



Ø 350,400 & 450 mm



Depósito de agua 25 L



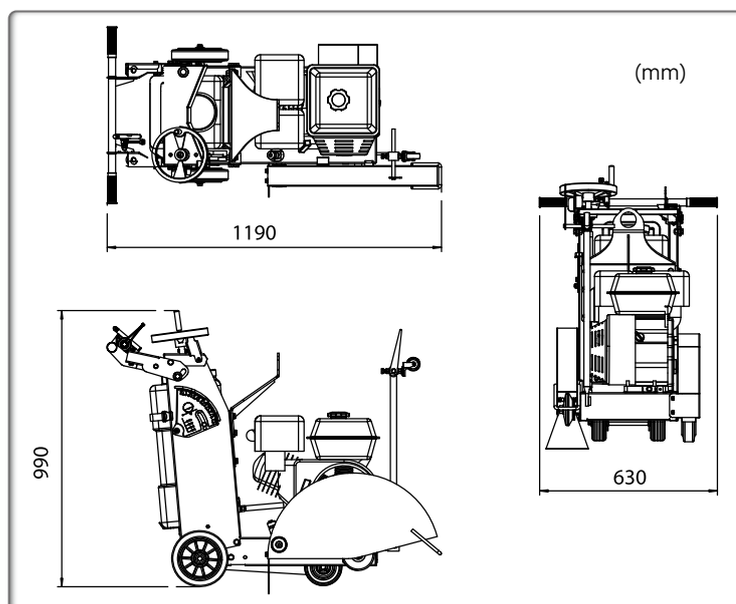
Punto central para levantar



Rociador doble



Diámetro máx. 450 mm



| Código | 301.40.10002 |
|---|------------------|
| Modelo | CUT SPEED 450 |
| Dimensiones L x A x A (mm) | 1190 x 630 x 990 |
| Peso (kg) | 95 |
| Profundidad máxima de corte (mm) | 145 |
| Ancho del corte (mm) | 10 |
| Tamaño de hoja (mm) | 350, 400, 450 |
| Velocidad de hoja (m/s ²) | 46,1 |
| Capacidad depósito de agua (l) | 25 |
| Motor | Honda GX390 |
| Potencia neta CV (kW) | 11,7 (8,7) |
| Potencia nominal (rpm) | 3600 |
| Capacidad del tanque de combustible (l) | 6,1 |
| Capacidad de aceite (l) | 1,1 |
| Consumo de combustible a potencia nominal (l/h - rpm) | 3,5 - 3600 |
| Potencia certificada SAE J1349 | |