

SIERRA DE CORTE A GASOLINA 14" 2T CP514-350i NORTON CLIPPER



Descripción

DESCRIPCIÓN

Los contratistas nunca tendrán que preocuparse por arranques difíciles, mezclas de combustible incorrectas, ahogos o filtros obstruidos cuando hacen el cambio a la serie de sierras de corte Norton Clipper CP500. Nuestras sierras están diseñadas para soportar las exigencias de los trabajos más duros, con una potencia bruta y resistencia que realmente cumplen. Además, de tecnologías de hoja que te permitirán terminar el trabajo de manera rápida y eficiente.

ESPECIFICACIONES

- Diámetro Máximo de Disco: 14" (356 mm)
- Profundidad Máxima de Corte: 5" (125 mm)
- Tamaño del Eje: 0.78" (20 mm)
- Diámetro de la Brida del Disco: 3.93" (100 mm)
- Tipo de Control: Manual (portátil)

- Chasis: Motor monocilíndrico, dos tiempos, con sistema de enjuague de cuatro canales
- Fuente de Energía: Gasolina (monocilíndrico, 2 tiempos)
- Motor: Norton Clipper
- Potencia Máxima: 5.36 HP (4.0 kW)
- Torque Máximo: 3.54 lb-ft (4.8 Nm)
- Velocidad del Eje de la Hoja: 4,500 RPM
- Transmisión del Eje: 1 correa
- Capacidad del Tanque de Combustible: 0.23 gal (0.9 L)
- Capacidad de Aceite: CP514-350: N/A / CP514-350i: 0.08 L (0.32 oz)
- Sistema de Enfriamiento: Aire forzado
- Sistema de Encendido: Manual
- Sistema de Filtro de Aire: Doble etapa de alta resistencia
- Lubricación Electrónica: Sí
- Carburador con Smart Choke: Sí
- Altura: 16.93" (430 mm)
- Ancho: 10.52" (267 mm)
- Longitud Máxima de la Sierra: 30.52" (775 mm)
- Peso (sin embalaje): 23.15 lbs (10.5 kg)
- Nivel de Sonido (L_{peg} - ISO 19432): 98 dB(A)
- Nivel de Potencia Sonora (L_{weg} - ISO 19432): 108 dB(A)
- Vibración (m/s²) - Manija Trasera/Manija Superior: 4.5 / 6.0



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

☎ 3101625644

✉ contacto@tecnofijacionescr.com

🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

☎ +506 2256 8115

📍 Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

GARANTIA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICA. ACCESORIOS Y CONSUMIBLES CUENTAN CON 30 DÍAS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN