

CHIPEADORA BEARCAT CON MOTOR PARA 9" ALIMENTACION HIDRAULICA

Equipo altamente eficaz para convertir grandes pilas de maleza (troncos y ramas) en pequeñas virutas de madera, que pueden ser transportadas a un costo muy bajo y aprovechadas como materia orgánica. Su sistema de corte de rotor chipeador garantiza un menor consumo de energía, menor vibración y por lo tanto una mayor vida útil, además de que produce un tamaño de viruta más pequeño y uniforme que se descompone más rápido. Equipado con sistema de alimentación hidráulico con sensor electrónico "Smart Feed" que ajusta la velocidad de alimentación automáticamente, optimizando la potencia del motor y eliminando el esfuerzo del operador.



Características técnicas:

- Motor Kubota Diesel de 50 HP (2.2 Lt) totalmente cubierto y con encendido eléctrico.
- Manija del rodillo de alimentación.
- Velocidad de alimentación de 0 a 150 pies / minuto.
- Rotor de 30" x 1 1/4", equipado con 4 cuchillas chipeadoras reversibles tratadas térmicamente.
- Contra cuchilla con 4 lados útiles.
- Tapa del rotor con bisagras para fácil acceso.
- Tubo de descarga con giro a 360°.
- Remolque para carretera con eje para servicio pesado y neumáticos de R15, enganche de tirón tipo perno, cadenas de seguridad, luces de frenos, polveras, soporte y porta placa.
- Panel de control con medidores de presión y temperatura.
- Accionamiento por medio de banda triple con pedal de acoplamiento.
- Batería no incluida.
- Producción de astillas promedio por hora: 22 metros cúbicos.
- Consumo de combustible promedio por hora: 11.4 litros.
- Capacidad del tanque de combustible: 68 litros.
- Garantía limitada de 2 años.

Código	Modelo	Diámetro máx. de corte	Motor (hp)	No. Cuchillas	Peso (kg)
14.021	CH922DH	9"	50	4	1,230

"Las cifras de desempeño y operación dependen de las condiciones de trabajo, por lo que pueden variar"
"Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso".