

## CHIPEADORA BEARCAT CON MOTOR PARA 8" 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.



Sensor de alimentación

### Características técnicas:

- Motor Subaru de 25 HP (720 cc) con encendido eléctrico.
- Manija para accionar el rodillo alimentador.
- Rotor de 30" x 1 ¼", equipado con 4 cuchillas chipeadoras reversibles tratadas térmicamente.
- Contra cuchilla con 4 lados útiles.
- Tapa del rotor con bisagras para fácil acceso.
- Exclusiva base con giro a 360° que posiciona la alimentación y descarga hacia cualquier dirección.
- Remolque para carretera con eje para servicio pesado y neumáticos de R15, acoplador de bola de 2", cadenas de seguridad, luces de frenos, polveras y soporte.
- Accionamiento por medio de banda triple, con manija de acoplamiento.
- Batería no incluida.
- Producción de astillas promedio por hora: 16 metros cúbicos.
- Consumo de combustible promedio por hora: 5.6 litros.
- Capacidad del tanque de combustible: 34.10 litros.
- Garantía limitada de 2 años.

Código	Modelo	Diámetro máx. de corte	Motor (hp)	No. Cuchillas	Peso (kg)
14.026	CH8720iH	8"	25	4	1000

"Las cifras de rendimiento dependen de las condiciones de trabajo, por lo que puede variar".  
 "Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso".