

## CHIPEADORA CRARY BEAR CAT CH8993H

Modelo: CH8993H Cod.: 96.8993

Chipeado máximo

**9"**

Electric Start

HYDRAULIC FEED

Auto-Feed



**PESO**  
**1027 Kg.**

**Dimensiones (LxAxH) (cm)**  
348 x 201 x 259

### Rotación de 360° y 15 posiciones de trabajo

La plataforma giratoria permite que el operador pueda elegir la posición más cómoda de la boca de alimentación pero también la más segura, particularmente cuando se trabaja en la poda urbana.



### Aspectos Técnicos

#### MOTOR:

**Marca:** Briggs & Stratton Vanguard®.

**Cilindrada:** 993 cc.

**Tipo:** Nafta - 4T refrigerado por aire.

**Arranque:** Eléctrico.

**Transmisión:** Correa multibanda de 3 canales.

**Tanque de combustible:** 34,1 l.

**Potencia estimada\*:** 35 hp.

#### ALIMENTACIÓN Y DESCARGA:

**Tamaño boca de alimentación:** 762 x 787mm (30" x 31").

**Tamaño garganta de alimentación:** 229 x 229mm (9" x 9").

**Tipo de alimentación:** Hidráulica Inteligente AUTOFEED.

**Tubo de descarga:** Regulable en 360° con deflector.

**Deflector de tubo:** Regulable en inclinación.

#### CHIPEADO:

**Diámetro máximo:** 229mm (9").

**Cuchillas:** 4 reversibles.

**Rotor:** Estándar - ø 762mm (30").

**Espesor del rotor:** 32mm (1¼").

**Peso del rotor:** 125 kg.

#### Estructura sobre tráiler

**Enganche tipo bocha**

**Rueda Jockey**

**Plataforma de base giratoria en 360° - 15 Posiciones**

**Cubiertas:** ST205-75R15.

**Peso seco:** 1027 kg.

## CHIPEADORA CRARY BEAR CAT CH8993H

Modelo: CH8993H Cod.: 96.8993

### Potente motor

Briggs & Stratton Vanguard®, 993cc / 35Hp. Torque 71 Nm/2350 rpm.



### Arranque eléctrico

Arranque eléctrico del motor



### Alimentación HIDRÁULICA

Por medio de un rodillo alimentador, movido por un motor hidráulico. No requiere trabajo manual e inclinación, para que las ramas avancen hacia el rotor de chipeado.

La velocidad del rodillo es regulable (0 a 46 m/min) de acuerdo al tipo de madera y al diámetro, para lograr una correcta fluidez de alimentación.

HYDRAULIC FEED

### Alimentación INTELIGENTE

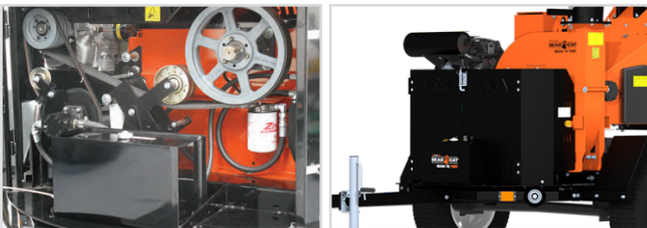
Sistema de Alimentación Inteligente, que por medio de sensores y una computadora permite controlar la alimentación evitando la sobrecarga del rotor para que no se pare el motor.

Esta función maximiza la eficiencia de chipeado y optimiza la cantidad de mano de obra necesaria, además extiende la vida útil de los componentes.

Auto-Feed

### Fácil control y mantenimiento

Rotor accionado por una correa de triple banda con acoplamiento manual.



Los cobertores delanteros se pueden retirar fácilmente para acceder a la correa y la polea. Solo 2 pernos para rebatir el cubre rotor y acceder para su mantenimiento y control.

### Tablero de control digital

Pantalla TFT digital móvil para una fácil visualización, incluso en condiciones de luz solar intensa.

- Alimentación automática con la función automática "intentar de nuevo"
- Teclas programables para la selección del menú.
- Recordatorios preprogramados del programa de mantenimiento.
- Capacidades de diagnóstico del sistema hidráulico.
- Pantallas de resolución de problemas para ayuda en el campo.



### Tubo de descarga y deflector regulable

Tubo para girar 360° y dirigir el chipeo hacia la zona que desee, deflector con la opción de optimizar la salida.



### Cuchillas de acero especial

Fabricadas con acero especial tratado termicamente para otorgarle alta resistencia, garantizando un filo perfecto y duradero.



Rotor de 125 kg de peso perfectamente balanceado con 4 cuchillas reversibles.