

# DEISA

DESARROLLO DE EQUIPOS INDUSTRIALES S.A



## CHIPEADORAS DEISA

### MODELO CH750F



#### MOVILIDAD

Diseñadas para ser transportadas fácilmente al lugar de trabajo.



#### FORTALEZA

Cumple con los estándares internacionales de calidad y eficiencia en equipos para trituración de madera. Responde a las mayores exigencias de uso industrial y municipal.



#### SIMPLICIDAD DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Alimentación sencilla y directa. No requiere de operadores especializados. El afilado de cuchillas es simple.



#### RESISTENCIA

Por la característica de uso "a campo" el equipo está sumamente preparado para requerimientos extremos.



#### SEGURA

Su diseño responde a las más precisas normas de seguridad del mundo.



#### ECONÓMICA

Su relación Precio/Prestación es la mejor del mercado



#### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Máxima eficiencia con el menor consumo de combustible.



#### ANTECEDENTES

Más de 400 equipos entregados y en funcionamiento en el país y en la región.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Equipo

### Diámetro Disco

- Disco de acero de 750 mm - Espesor 38 mm

### RPM del Disco

- 1300 RPM

### Cuchillas

- 2 cuchillas reafilables de acero de alta aleación AISI D2 o superior (Cr 8% mínimo) Medidas: 250x80x12 mm.

### Sección de Chipeado

- 210 mm x 210 mm

### Boca de Entrada

- Tolva encausadora de 750 mm x 550 mm

### Capacidad de Producción

- 8 t/h = 15m<sup>3</sup>/h

### Sistema de Expulsión de Chip

- Neumático de alta capacidad y caudal.
- Conducto orientable 360° con deflector.

## Grupo Motriz

### CH750F

- Accionamiento por una toma de fuerza para tractor.
- Potencia mínima recomendada de tractor, 40 / 60 HP.
- Vinculación de equipo sencilla.
- Toma de fuerza con barra cardánica extensible y acoplamiento.
- Acople de barra cardánica montado sobre dispositivo para tensado de correas trapezoidales.

## Chasis

### Dimensiones

- Ancho total: 1850 mm
- Largo total: 3200 mm
- Alto total: 3100 mm

### Peso Aproximado

- 690 kg.

### Ruedas

- Eje con 2 ruedas, llantas de 14" y neumáticos aprobados para uso en camionetas (Rango N o superior)

### Sistema de Iluminación

- Componentes homologados (C.H.A.S.), y bandas reflectivas de acuerdo a la ley de tránsito y sus decretos reglamentarios.

### Lanza de Tiro

- Con enganche para acoplar a tractor o camioneta.
- Eje central con frenos homologados en las dos ruedas.

### Homologación

- Chasis homologado, con Licencia de Configuración de Modelo (LCM), apto para patentamiento (Para ser transportadas por carretera.)

