

DEISA

DESARROLLO DE EQUIPOS INDUSTRIALES S.A



CHIPEADORAS DEISA

MODELO CH750E



RECONFIGURACIÓN

Posibilidad de reconfiguración del equipo (cambio de motorización, agregado de alimentador), con respaldo de fábrica.



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 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 = 15m³/h

Sistema de Expulsión de Chip

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

Alimentador Eléctrico (Opcional)

- Rolo dentado pivotante de accionamiento eléctrico.
- Accionamiento por Motorreductor eléctrico montado directamente sobre el eje del rolo alimentador
- Comando eléctrico con inversión del sentido de giro del alimentador

Grupo Motriz

CH750E

- Motor eléctrico trifásico normalizado IEC, marca Weg / Siemens, de 40HP de potencia.
- Arranque estrella-triángulo con relevos térmicos de protección.
- Protección IP55.

Panel de Comando

- Con botonera de encendido/apagado y luces testigo.

Chasis

Dimensiones

- Ancho total: 1850 mm
- Largo total: 2600 mm
- Alto total: 3100 mm

Peso Aproximado

- 950 kg.

Estructura

- Construido en chapa de espesor 3.2, 4.7 y 6.3 mm.
- Diseñado especialmente para soportar las severas exigencias.
- Su robustez permite garantizar que no se producirán deformaciones o roturas.

