



ASTILLADORAS MÓVILES

806.2 PTC Truck



Astilladora compacta, accionada mediante el motor del camión, con contenedor de carga de astilla.

La astilladora 806.2 PTC es impulsada por el motor diesel de 520-650 hp del camión a través de la caja de engranajes, eje de transmisión y transmisión por correa. Los sistemas eléctricos e hidráulicos de la astilladora están interconectados con los del camión.

La grúa tiene un largo alcance y una cabina elevable que cumple con altos estándares ergonómicos.

Montada sobre Volvo FH16, 550 – 650 hp o un Scania R520, R650. Estos camiones tienen un chasis (8x4) con una distancia entre ejes de 4,5 m.

Sobre el bastidor del camión se monta la astilladora 806.2, el contenedor de volteo lateral y la grúa, plataformas con escaleras para el mantenimiento de la astilladora, así como una caja de herramientas y extintores de incendios en cajas de protección.

Sistema hidráulico completo con LS, bomba de caudal variable para astilladora, funciones proporcionales para la alimentación, y otras funciones.

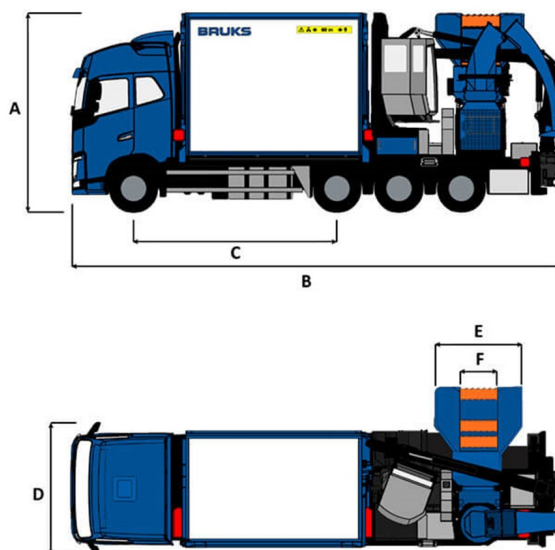
Sistema de control electrónico completo con pantalla táctil desde la cabina de la grúa, con información de multitud de parámetros, así como las funciones de seguridad de la astilladora.

Beneficios del cliente

- Alta movilidad**
 Astillado y transporte en una unidad independiente que facilita la logística.
- Solución productiva y rentable**
 El astillado y transporte se realiza con un sólo operador y una sola máquina.
- Buena calidad de astilla**
 La probada astilladora 806.2 es el "corazón" de esta unidad. Con muchas posibilidades para combinar diferentes conjuntos de configuraciones de tambor, así como tamaños de rejilla y un sistema avanzado de control de alimentación, que ofrece una muy buena calidad de astilla.
- Sistema autosuficiente**
 La unidad trituradora tiene su propio sistema hidráulico y no necesita hidráulica adicional del camión. El camión solo precisa proporcionar a la unidad el aceite hidráulico para los movimientos de la grúa y electricidad para el sistema de control.

Altura de transporte (A)	4000 - 4500 mm
Longitud (B)	10700 mm
Distancia entre 1 ^{er} y 2 ^o eje (C)	4500 mm
Ancho de transporte (D)	2500 - 2600 mm
Ancho de mesa de alimentación (E)	2100 mm
Ancho de alimentación (F)	850 mm
Peso completo aproximado de la unidad	24 - 26 t

Diámetro de tambor de astilladora	800 mm
Dimensiones de entrada (ancho X alto)	850 x 720 mm
Longitud ajustable de astilla	10 - 45 mm
Máximo diámetro admisible, softwood	500 mm
Máximo diámetro admisible, hardwood	400 mm
Capacidad	100 - 200 m ³ /h
Potencia necesaria del camión	520 - 750 hp
Grúa necesaria. Momento de elevación y alcance	70 kNm - 10 m



Equipamiento opcional

- Tambor con dos medias cuchillas para astillado de trozas simples.
- Tambor combinado modificable: puede ensamblar cuchillas de longitud completa o media longitud.
- Tambor de 4 cuchillas para obtención de micro astillas
- Rejillas de astillas en diferentes dimensiones para control de sobretamaños
- Mesa de alimentación con diferentes números de rodillos y diferentes alturas de laterales de la mesa
- Tubos de salida de astilla en diferentes tamaños y configuración
- Deflectores de astilla con accionamiento simple o dual
- Contenedor de astilla en diferentes tamaños y diseño, 27 y 30 m³
- Grúa en diferentes marcas y modelos
- Pintura en color elegido por el cliente

Accesorios

- Grapa, en diferentes marcas y modelos
- Sistema automático de extinción de incendios
- Pedal de control de rodillo de alimentación
- Sistema de cámara de marcha atrás
- Equipo de llenado para aceite hidráulico
- Luces de trabajo LED
- Caja para repuestos de cuchillas
- Kit con cuchillas y distintas piezas de desgaste
- Caja de herramientas
- Equipo de pesaje para el camión
- Radio control remoto
- Módem de comunicación

Log Max
Iberia

Distribuidor oficial en exclusiva para España