

# TEKNAMOTOR

## SKORPION 250 SDT



### Descrizione del impianto

Picadora **Skorpion 250 SDT** sirve para triturar ramas, troncos de árboles de diámetro hasta 250 mm.

Skorpion 250 SDT es una picadora de disco con sistema neumático de lanzamiento en el disco. La viruta es lanzada a través de una columna giratoria en 360° en relación al chasis. El sistema de corte es formado por un disco con 2 o 3 cuchillos (con ambos cortes afilados). El sistema de tracción de la picadora es formado por un motor diésel de alta presión de cuatro cilindros: de la empresa Kohler o Hatz con 74,8 CV de potencia. El motor es cubierto por un capó ligero hecho de un laminado de poliéster. El empleo de un depósito de gasolina de 60 litros permite que la máquina trabaje por varias horas en terreno. La picadora está dotada de un sistema hidráulico para accionamiento de rodillos que alimentan el material, accionado por su propia bomba hidráulica.

En el equipamiento estándar de Skorpion 250 SDT se encuentra uno de los sistemas más recientes en Europa - No-stress. Su función es la prevención automática de sobrecargas del sistema de accionamiento mediante el paro del sistema de alimentación por algún tiempo. El software editable del sistema No-stress contra sobrecargas permite cambiar fácilmente los ajustes de trabajo de la máquina ajustándose a las necesidades individuales. El programa de "madera gruesa", "madera fina" permite el cambio rápido del modo de trabajo de la trituradora con el objetivo de ajustarse al material a triturar y obtener un trabajo más eficaz de la trituradora. El sistema tiene incorporado un contador de horas trabajadas.

La estructura de la trituradora está instalada en un chasis de un eje, dotado de un freno de avance y un freno de estacionamiento, así como de un enganche de remolque para la bola o el ojal. La trituradora en forma de un remolque especial permite el desplazamiento rápido entre los lugares de trabajo.

La trituradora Skorpion 250 SDT posee la homologación europea que permite el registro de la máquina y la admisión al tráfico carretero.

La trituradora está dotada de un moderno alumbrado LED.

La vitura obtenida puede ser empleada para la combustión directa en hornos, para la producción del compost, para fines decorativos, y, tras otra trituración por el molino de martillos, como una materia para fabricar briqueta y pellet.

### Dati tecnici

**MODELO DEL EQUIPO**

**SKORPION 250 SDT/H**

Dimensiones (largo x ancho x alto) [mm]	4600 x 2010 x 2520
Peso [kg]	1770
Diámetro de la rama [mm]	250
Cantidad de cuchillos	2 o 3 cortantes + 2 de soporte
Velocidad de alimentación [mlineal/min]	hasta 42
Rendimiento de producir virutas [m <sup>3</sup> /h]	hasta 22
Ancho de la viruta [mm]	de 9 a 14
Modo de alimentación	alimentador hidráulico
Diámetro del disco cortante [mm]	800
Dimensiones del cargadero (ancho x alto) [mm]	420 x 255

#### **DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR**

Modelo del motor	HATZ 4H50TICD
Cilindrada [cm <sup>3</sup> ]	1952
Potencia del motor [CV]	74,8
Tipo de refrigeración	fluido
Tipo de combustible	diésel
Capacidad del depósito de combustible [l]	60
Arranque	eléctrico

#### **MODELO DEL EQUIPO**

#### **SKORPION 250 SDT/K**

Dimensiones (largo x ancho x alto) [mm]	4600 x 2010 x 2520
Peso [kg]	1770
Diámetro de la rama [mm]	250
Cantidad de cuchillos	2 o 3 cortantes + 2 de soporte
Velocidad de alimentación [mlineal/min]	hasta 42
Rendimiento de producir virutas [m <sup>3</sup> /h]	hasta 22
Ancho de la viruta [mm]	de 9 a 14
Modo de alimentación	alimentador hidráulico
Diámetro del disco cortante [mm]	800
Dimensiones del cargadero (ancho x alto) [mm]	420 x 255

#### **DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR**

Modelo del motor	KOHLER KDI2504TCR
Cilindrada [cm <sup>3</sup> ]	2482
Potencia del motor [CV]	74,8
Tipo de refrigeración	fluido
Tipo de combustible	diésel
Capacidad del depósito de combustible [l]	60
Arranque	eléctrico

#### **Equipamiento estándar:**

- rueda de repuesto
- ajuste de altura de lanzamiento de virutas
- tubo giratorio 360°
- alumbrado moderno LED
- sistema de prevención de sobrecargas No-stress con contador de horas de trabajo.

#### **Equipamiento opcional:**

- el alargamiento del tubo d'eyección