

# TEKNAMOTOR

## SKORPION 250 E / 250 EG



Skorpion 250 EG [B]

### Descrizione del impianto

Astilladora **Skorpion 250E / 250EG** sirve para triturar ramas, troncos de árboles de diámetro hasta 250 mm.

Skorpion 250 E / 250EG es una astilladora fija 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). La astilladora es accionada para el motor eléctrico con la potencia de 45 o 55 kW.

La astilladora posee un sistema de palanca que manda el manipulador hidráulico del cambio del sentido de rotación de los rodillos de alimentación. La astilladora es equipada con el sistema electrónico No-stress que automáticamente previene sobrecargas en el sistema de propulsión a través de interrupción temporal el grupo alimentador.

La viruta 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

Dimensiones (largo x ancho x alto) [mm]

#### SKORPION 250 E / 250 EG

3200 x 1400 x 2500 [A]

3000 (3580)\* x 1430 x 2550 [B]

Peso [kg]

1350 [A]

1800 [B]

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 18

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

Tipo de tracción

motor eléctrico

Potencia del motor principal [kW]

45/55

()\* - medidas después del desplegado.

**Equipamiento estándar:**

- ajuste de altura de lanzamiento de virutas
- tubo giratorio 360º
- propio sistema hidráulico

**Equipamiento opcional:**

- el alargamiento del tubo d'eyección