

### Volteadora SF 300 MD

#### Motor:

Perkins, Turbo 131 CV, Watercooling Intercooler con Turbo-charger, capacidad del motor: 4.400 cm<sup>3</sup>. Nº de cilindros: 4

#### Accionamiento:

Tracción mediante sistema de orugas construido en acero

#### Capacidad:

1.000 m<sup>3</sup>

#### Velocidad:

0-4 Km/h

#### Medidas

Ancho de trabajo:	3,00 m
Altura de trabajo:	1,60 m
Peso:	aprox. 5.500 Kg

El nuevo modelo de volteadora autopropulsada SF 300 MD se acciona mediante sistema mecánico del rotor a través de una línea de transmisión que conlleva una eficiencia próxima al 100%. El sistema de tracción mediante "orugas" proporciona una correcta adherencia al suelo. El ancho de trabajo del rotor es de 3,00 m., dispone de una sección transversal en pilas de 3,5 m<sup>2</sup>; se trata de la solución óptima para plantas de compostaje de tamaño medio. El elemento clave de esta volteadora es la funcionalidad única del rotor. El material y la humedad se mezclan de manera óptima. La volteadora aporta el oxígeno necesario para garantizar un proceso aeróbico de compostaje.

El modelo CMC-SF 300 MD cumple con los estrictos criterios del Compostaje Microbiológico Controlado (CMC).

