

Volteadora SF-200

Sistema de conducción:	autopropulsada
Alimentación:	Eléctrico, 380 V / 10 Kw. Sistema trifásico
Motores:	2 de 4 kW en el rotor + 2 de 0,5 kW en el chasis
Accionamiento:	Oruga con cadenas de acero
Cantidad de M.O.:	300 m ³ /h
Velocidad de operación:	200-500 m/h (Depende del material)

Medidas	
Ancho de trabajo:	2,00 m.
Altura de trabajo:	1,00 m.
Peso:	aprox. 500 Kg.

Incluye	
Sistema de inoculación incorporado (boquillas pulverizadoras y tanque de 100 l.)	

Máxima eficiencia para grandes cantidades de compost y plantas industriales, se accionan de forma independiente sin necesidad de un vehículo propulsor

El grupo CMC Austria ha diseñado y desarrollado volteadoras autopropulsadas SF, ideal para elaborar compost a media-grande escala. Se trata de máquinas autopropulsadas que vienen equipadas con sistema para recoger y estirar el cobertor geotextil, sistema de riego e inoculación (Starter) a través de un depósito. Todos estos elementos junto con el rotor cilíndrico pueden ser accionados desde la cabina.

