



eTurner

La primera en el mundo...



...volteadora con batería eléctrica



eTurner E380 y E530



La eTurner hace una importante contribución al compostaje de residuos biogénicos. Permite al operador controlar, optimizar su proceso y al mismo tiempo conseguir una mejor calidad de su producto.

La eTurner proporciona la máxima eficiencia sin necesidad de combustibles fósiles.

Innovación eléctrica | Cero emisiones | Menor coste energético | Tecnología limpia

Una vez la eTurner ha reconocido la pila, la voltea completamente de forma independiente y con total suavidad. Una vez finalizado el trabajo, la eTurner pasa automáticamente al modo de espera.



- Controlado via radio con funciones semiautónomas
- No hay emisiones de gases de efecto invernadero
- Control total del proceso
- Ahorro masivo en mantenimiento gracias al funcionamiento 100% eléctrico de las baterías
- Reducción de los costes energéticos gracias a una eficiencia insuperable
- Carga tradicional y solar disponibles

Datos técnicos

eTurner		E380	E530
Ancho pila hasta	m	3,8	5,3
Altura pila hasta	m	1,8	2,4
Sección transversal pila máx.	m ²	3,6	6,96
Utilización superficie	m ³ /m ²	0,95	1,31
Eficiencia de la máquina clase A+	kWh/m³	0,05	0,05
Tamaño granulado hasta	mm	200	300
Ancho de paso	mm	3.000	4.500
Altura de paso	mm	1.800	2.300
Capacidad de volteo hasta*	m ³ /h	1.500	3.000
Revoluciones [rpm]	1/min	0-170	0-170
Diámetro del rotor	mm	1.000	1.200
Dimensiones de transporte			
Longitud	mm	3.930	5.430
Ancho	mm	2.470	2.990
Altura	mm	2.230	2.730
Peso aprox.	kg	8.000	15.000

*en función del material



Ideal para el uso entre plantas



Rotor abatible 90°



RECTEC

A TURN FOR THE BETTER



JT RecTec GmbH

Haberstraße 42 | 42551 Velbert | Alemania

info@jt-rectec.com | www.jt-rectec.com

Contenido, datos técnicos e imágenes de esta edición son sin compromiso y pueden ser modificados sin previo aviso del fabricante. Las ilustraciones pueden contener opcionales que no forman parte del suministro de serie.

