



RECTEC

A TURN FOR THE BETTER

*eWender
Weltweit der erste...*



*...Akku-elektrische
Kompostumsetzer*



eWender E 350 und E 500



Der eWender leistet einen wichtigen Beitrag zur Kompostierung von biogenen Abfallstoffen. Er ermöglicht es dem Betreiber seinen Prozess zu optimieren und dabei die höchstmögliche Produktqualität zu erreichen. Der eWender bietet maximale Effizienz ohne Verwendung fossiler Brennstoffe.

Elektrische Innovation | Null Emissionen | Geringste Energiekosten | Saubere Technologie

Hat der eWender einmal die Miete erkannt, setzt er sie völlig selbstständig um und geht dabei schonend vor. Nach getaner Arbeit wird der Bediener informiert und der eWender versetzt sich selbstständig in den Ruhemodus.



- Funkgesteuert mit teilautonomen Funktionen
- Kein Ausstoß treibhausgasrelevanter Emissionen
- Volle Prozesskontrolle
- Massive Ersparnisse bei der Wartung durch 100% Akku-elektrischen Betrieb
- Reduzierte Energiekosten durch unschlagbare Effizienz
- Laden mittels Ladegerät und PV-Anlage möglich

Technische Daten

eWender	E 350	E 500
Mietenbreite max. [m]	3,5	5,0
Mietenhöhe max. [m]	1,8	2,4
Mietenquerschnitt max. [m ²]	3,1	6,2
Flächenauslastung [m ³ /m ²]	0,9	1,25
Maschinen-Effizient-Klasse A⁺ [kWh/m³]	0,05	0,05
Korngröße max. [mm]	200	300
Durchgangsbreite [mm]	3.000	4.500
Durchgangshöhe [mm]	1.800	2.300
Umsetzleistung bis zu* [m ³ /h]	1.500	3.000
Rotordrehzahl [min ⁻¹]	0-170	0-170
Rotordurchmesser [mm]	1.000	1.200
Transportabmessungen		
Breite [mm]	2.470	2.550
Höhe [mm]	2.230	2.730
Länge [mm]	3.930	5.430
Gewicht ca. [kg]	8.000	11.000

*materialabhängig



Ideal für den überbetrieblichen Einsatz



Rotor 90° schwenkbar



RECTEC

A TURN FOR THE BETTER



JT RecTec GmbH

Haberstraße 42 | 42551 Velbert | Germany

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

Alle Angaben, Beschreibungen und Illustrationen stehen im Sinne der Weiterentwicklung unter dem Vorbehalt technischer Änderungen.
Abbildungen können Optionen enthalten, die nicht Bestandteil der Serie sind.

