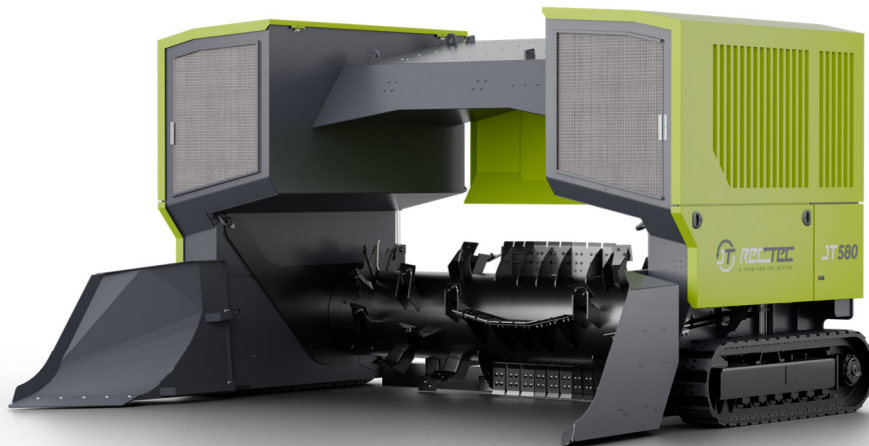




**JT REC TEC**  
A TURN FOR THE BETTER  
**JT580** **JT630**



## Datos técnicos

Representación similar

JT Volteadora		JT580	JT630
Ancho pila hasta	m	5,8	6,3
Altura pila hasta	m	2,8	2,9
Sección transversal pila máx.	m <sup>2</sup>	8,4	9,8
Utilización superficie	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	1,45	1,56
Tamaño granulado hasta	mm	300	300
Ancho de paso	mm	4.650	5.150
Altura de paso	mm	2.600	2.700
Capacidad de volteo hasta*	m <sup>3</sup> /h	4.500	5.000
Revoluciones [rpm]	1/min	220	220
Diámetro del rotor	mm	1.400	1.400
Velocidad de marcha hasta	m/min	50	50
<b>Dimensiones tragaja</b>			
Longitud	mm	4.600	4.600
Ancho	mm	5.800	6.300
Altura	mm	3.400	3.400
<b>Dimensiones transporte</b>			
Longitud	mm	2.950	2.950
Ancho	mm	5.735	6.235
Altura	mm	3.400	3.400
Peso aprox.	kg	17.000	18.000
Motor	Caterpillar	C 9.3B	C 9.3B
Potencia del motor	kW/PS	250/340	340/460

\*en función del material



# REC TEC

A TURN FOR THE BETTER

## JT580 JT630



Representación similar

### Datos técnicos

JT Volteadora		JT580	JT630
Ancho pila hasta	m	5,8	6,3
Altura pila hasta	m	2,8	2,7
Sección transversal pila máx.	m <sup>2</sup>	8,4	9,8
Utilización superficie	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	1,45	1,56
Tamaño granulado hasta	mm	300	300
Ancho de paso	mm	4.650	5.150
Altura de paso	mm	2.600	2.700
Capacidad de volteo hasta*	m <sup>3</sup> /h	4.500	5.000
Revoluciones [rpm]	1/min	220	220
Diámetro del rotor	mm	1.400	1.400
Velocidad de marcha hasta	m/min	50	50
<b>Dimensiones tragaja</b>			
Longitud	mm	4.600	4.600
Ancho	mm	5.800	6.300
Altura	mm	4.650	4.800
<b>Dimensiones transporte</b>			
Longitud	mm	2.950	2.950
Ancho	mm	8.070	8.570
Altura	mm	3.400	3.400
Peso aprox.	kg	18.420	19.420
Motor	Caterpillar	C 9.3B	C 9.3B
Potencia del motor	kW/CV	250/340	340/460

\*en función del material