

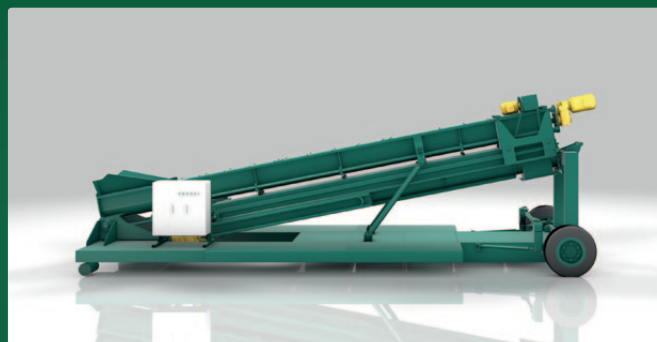
Teleskopschnecke SP 300





Einsatzmöglichkeiten

Vielseitig einsetzbare Teleskopschnecke zum Fördern und transportieren von geruchsintensiven, pastösen und rieselfähigen Stoffen, sowie den unterschiedlichsten Substraten zur Einbringung in Biogasanlagen und andere Bereiche. Ausgleich von Förderhöhen durch individuelle Höhenanpassung der Teleskopschnecke.



Spezifikationen

Abmaße

	eingefahren	ausgefahren
Höhe	2.238 mm	5.356 mm
Länge	6.930 mm	4.630 mm
Breite	2.397 mm	

Elektromotoren

2 x FAF 67DRE13254	
Nennleistung	4,0 KW
Drehzahl	58 min ⁻¹
1 x SAF 57DREM4	
Nennleistung	1,1 KW
Drehzahl	25 min ⁻¹

Schneckenröge

Schwenkschnecke	SP - 300	Länge: 6.300 mm
Ausziehschnecke	SP - 300	Länge: 4.773 mm

Hydraulikanlage

Nennleistung	4,0 KW	
2 x Hydraulikmotor	500 Nm	für Verfahr-antriebe
2 x Hydraulikzylinder	D2 - 63/40	1.000 mm
2 x Hydraulikzylinder	D2 - 40/20	540 mm
1 x Hydraulikzylinder	D2 - 63/40	800 mm