



HEBESCHNECKEN – HORIZONTALSCHNECKEN Ø100



Schnecke mit
Getriebemotor

Schnecke mit Motor
am Schneckenkopf

**Für die Beförderung von:
Getreide, Mehl, Pellets etc.**

EIGENSCHAFTEN

	HEBESCHNECKEN Direktmotor	HEBESCHNECKEN Getriebemotor	HORIZONTALSCHNECKEN Getriebemotor
KONSTRUKTION	Kopf- und Fußstation aus lackiertem Blech, Getriebe-Set, Rohr und Manschetten aus feuerverzinktem Stahl		
BESCHICKUNG	Schneckenfuß mit Durchflussregelventil End-Auslass Ø125		Einlaufkasten und End- Auslass quadratisch 160
DREHGESCHWINDIGKEIT	1000 U/min	500 U/min	500 U/min
LEISTUNG	Bis zu 10 t/h je nach Neigung der Förderschnecke		3 bis 5 t/h

MOTRISIERUNG in kW

Länge in Metern	HEBESCHNECKEN Direktmotor	HEBESCHNECKEN Getriebemotor	HORIZONTALSCHNECKEN Getriebemotor
3 bis 5	1.1	1.1	
6	1.1 oder 1.5	1.1 oder 1.5	1.5
7 und 8	1.5	1.5	1.5
9 und 10		2	1.5
11 und 12			1.5
13 bis 25			2

ZUBEHÖR

Hebeschnecke	Horizontalschnecke
Lenkbarer, flexibler Metallausgang Ø125 	Trichter 4 Schrägen, quadratisch 400/160 
Trichter 2 Zentner 	Zwischeneintrag quadratisch 160 
Mineralfuttertrichter konisch, 150 L Option Edelstahl für Komplettleerung 	Zwischenausgänge mit Gleitschieberklappe, Kabelsteuerung durch pneumatischen oder elektrischen Stellzylinder 
	Reduzierkasten 240/160 quadratisch 160 
Gemeinsames Zubehör	
Zweiwegeverteiler quadratisch 160 	Gerades Reduzierstück quadratisch 160 – Ø160 
Gerades Reduzierstück und bewegliches Knie Ø160 	Aufhängungsglasche für Schnecke Schaltschütz mit Temperaturschutz (Unterspannungsspule)

Die technischen Eigenschaften können ohne Ankündigung verändert werden.



47170 POUDENAS - FRANKREICH

Tel.: +33 (0)5 53 65 73 55

Fax: +33 (0)5 53 97 33 05

E-Mail: electra@electra.fr

www.electra.fr