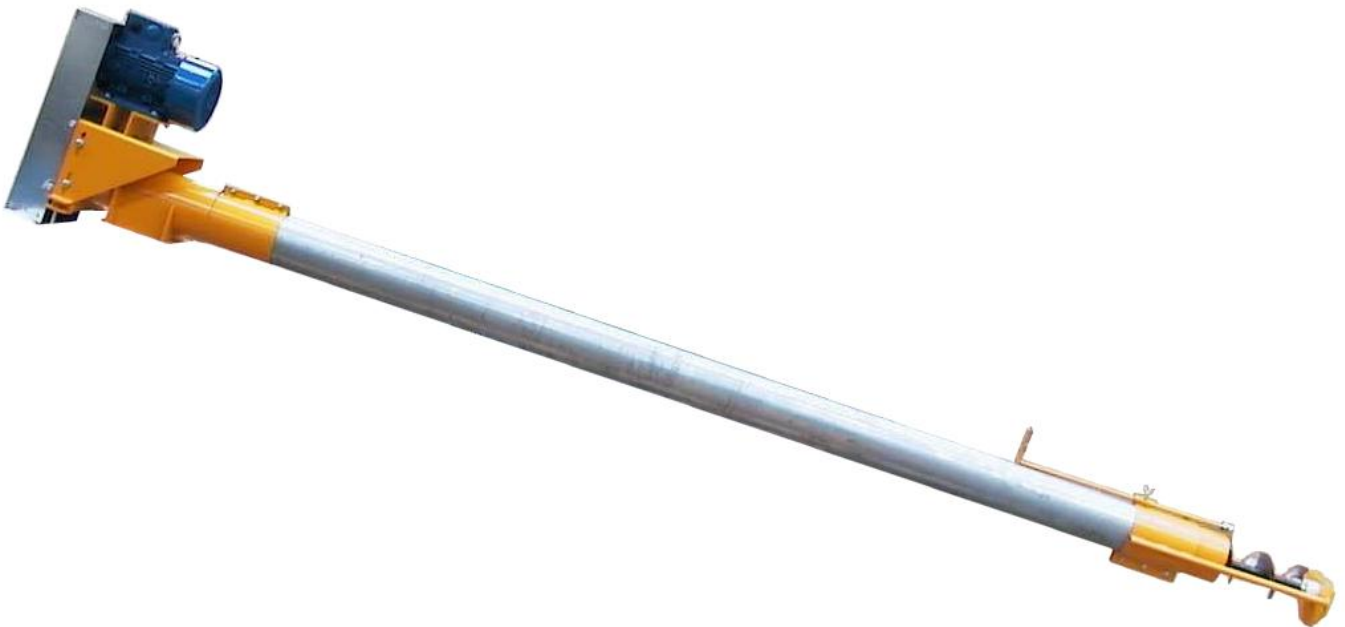


HEBESCHNECKEN –
HORIZONTALSCHNECKEN
Ø150



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

EIGENSCHAFTEN

	HEBESCHNECKEN	HORIZONTALSCHNECKEN
KONSTRUKTION	Kopf- und Fußstation aus lackiertem Blech Feuerverzinktes Rohr	
		Zwischenlager aller 3 Meter
BESCHICKUNG	Ventile zur Durchflussregelung mit Teflon Fußlager und End- Auslass quadratisch 160	Einlaufkasten quadratisch 160 und End-Auslass quadratisch 160
DREHGESCHWINDIGKEIT	650 U/min	
ANTRIEB	Keilriemenantrieb im Gehäuse	

	MOTRISIERUNG in kW	
LÄNGE in Metern	HEBESCHNECKEN	HORIZONTALSCHNECKEN
6	2.2	2.2
7	2.2	2.2
8	3	2.2
9	3	2.2
10	4	2.2
11	4	2.2
12	4	3
13 bis 16		3
17 bis 22		4
13 bis 25		5

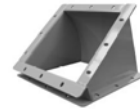
LEISTUNG

150 bis 200 Zentner / Stunde
je nach beförderten Erzeugnissen
und Neigewinkel bei Hebeschnecke

ZUBEHÖR

Hebeschnecken:

- Trichter 2 Zentner
- Quadratischer Auswurf 160 bis 30° oder 45°



Horizontalschnecken:

- Trichter 4 Schrägen quadratisch 400 - 160
- Zwischeneintrag quadratisch 160
- Zwischenausgang mit Gleitschieberklappe mit
 - Kabelsteuerung
 - durch pneumatischen Stellzylinder
 - durch elektrischen Stellzylinder
- Reduzierkasten
- 350 x 160 quadratisch x 160
- Aufhängungslasche für Förderschnecke

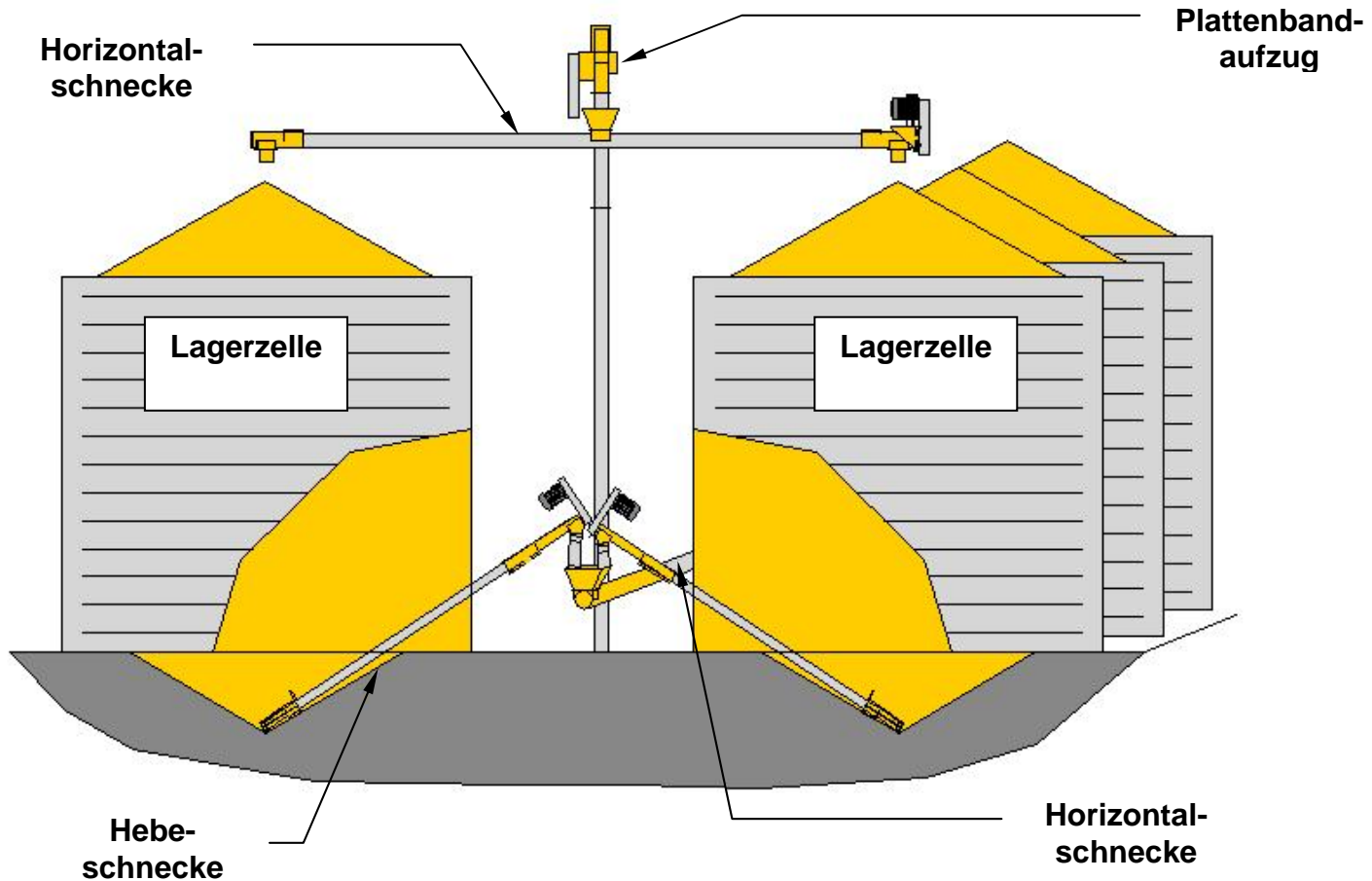


Gemeinsames Zubehör:

- Zweiwegeverteiler quadratisch 160
- Gerades Reduzierstück quadratisch 160 – Ø160
- Gerades Reduzierstück und bewegliches Knie Ø160
- Manschette Ø160



ANWENDUNGSBEISPIEL



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: elevage@electra.fr

www.electra.fr