



Spezialausführung zur Verarbeitung von  
Frischfleisch und Gefrierfleischblöcken bis ca.  
minus 25°C

300 mm Lochscheibendurchmesser

weitgehend massiv rostfrei

Arbeitsschnecke mit 6 stufenlos voreinstellbaren  
Geschwindigkeiten

Zubringerschnecke aus rostfreiem Spezialguss, mit  
Brecher-/Förderpaddel und Förderspirale,  
rechtwinkelig zur Arbeitsschnecke, mit 4 stufenlos  
voreinstellbaren Geschwindigkeiten

Frequenz geregelter stufenloser Hauptantrieb IP 23,  
6 Geschwindigkeiten vorprogrammierbar, ca. 140  
kW-Leistung, Frequenzrichter mit intelligenter  
Ausgangsstromüberwachung

Frequenz geregelter stufenloser Zubringerantrieb, 4  
Geschwindigkeiten vorprogrammierbar, ca. 7,5  
kW-Leistung, separat schaltbar

Separater Schaltschrank

Command 500:

Mikroprozessorgesteuerte Digitalanzeige für Gang  
und Drehzahlen der Hauptschnecke, Drehzahl der  
Zubringerschnecke, Uhrzeit sowie Auslastung des  
Hauptmotors. Je nach Motorvariante, stufenlose  
Programmierung der Drehzahlen aller Zubringer-  
und Hauptschneckengeschwindigkeiten, jeweils  
von der Mindest- bis zur Höchstdrehzahl.  
Serviceanzeige bei Motorüberlastung.  
Verschiedene Serviceanzeigen und  
Fehlerdarstellungen. Anzeige der Wartungs- und  
Kundendienstintervalle.

Ca. 900 Liter Trichter

Schnecke, Schneckengehäuse und  
Verschlussmutter massiv rostfrei

ErhöhungsfüÙe für Auslaufunterfahrhöhe für  
Beladewagen BW 200

Auslaufhandschutz, elektrisch verriegelt

Schaltwippe an der Trichteroberkante  
Maschinenständer unten geschlossen mit Be- und  
Entlüftungssystem

Viele weitere Optionen