

# INTENSIVNETZSCHNECKE

Die Intensivnetzschnecke „RISA“ dient zum homogenen Mischen von Getreide und Wasser in der Getreidenetzung.



## ARBEITSWEISE

Das gereinigte Getreide gelangt über den runden Einlauf in die Maschine. Ein integrierter Sensor erkennt Produktfluss und startet die Wasserdosierung. Das im Einlauf zu dosierte Wasser wird in der Paddelschnecke durch intensive Reibung der Körner untereinander schnellstmöglich in das Getreidekorn eingearbeitet und zieht so gleichmäßig und zügig während der Lagerung in den Netzzellen in das Korn ein.

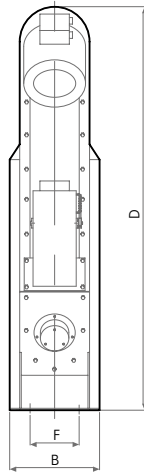
## EIGENSCHAFTEN

- › Hohe Durchsatzleistungen
- › Verkürzte Abstehtzeiten in den Silozellen
- › Durchsichtiger Deckel zur visuellen Überwachung des Prozesses
- › Edelstahlkonstruktion
- › Geeignet für die Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Innen/Außen)

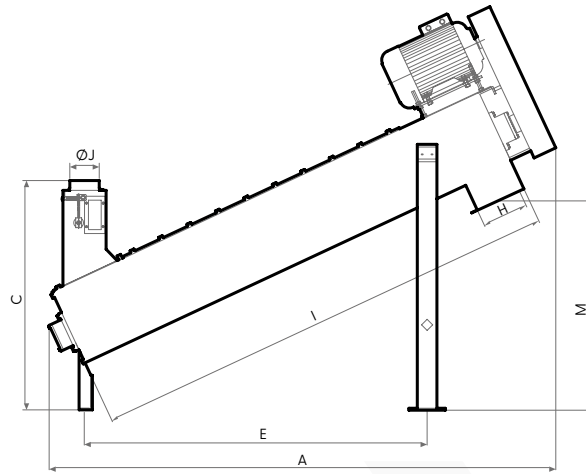
## OPTIONEN

- › Drehzahlüberwachung
- › Lagertemperaturüberwachung
- › Netzeinheit
- › Kundenspezifische Lackierung (Standard: RAL9003/RAL3003)

VORDERANSICHT



SEITENANSICHT



### TECHNISCHE DATEN

Typ	Leistung <sup>1</sup> [t/h]	Motorleistung [kW]	Wasseranschluss	Gewicht [kg]		Volumen [m <sup>3</sup> ]
				Netto	Brutto	
RISA-350	0-8	4,0	3/4" Außengewinde	450	695	5,2
	8-12	5,5				
	12-18	7,5				
RISA-500	18-22	7,5		745	1.025	6,6
	22-25	11,0				
	25-30	15,0				
RISA-600	30-35	18,5	1.100	1.560	12,9	
	35-42	22,0				

<sup>1</sup> Leistungsangaben sind unverbindliche Richtwerte, basierend auf Weizen (0,75 t/m<sup>3</sup>), und können je nach Produkt, Feuchtigkeit, Wasserzugabe und Umgebungsbedingungen abweichen.

### ABMESSUNGEN (MM)

Typ	A	B	C	D	E	F	H	I	ØJ	M
RISA-350	2.585	550	1.170	2.055	1.170	250	195x280	2.395	150	1.066
RISA-500		700	1.190	2.215	1.190	400	195x430			1.120
RISA-600	3.693	800	1.550	2.865	1.550	610	356x510	3.500	200	1.657