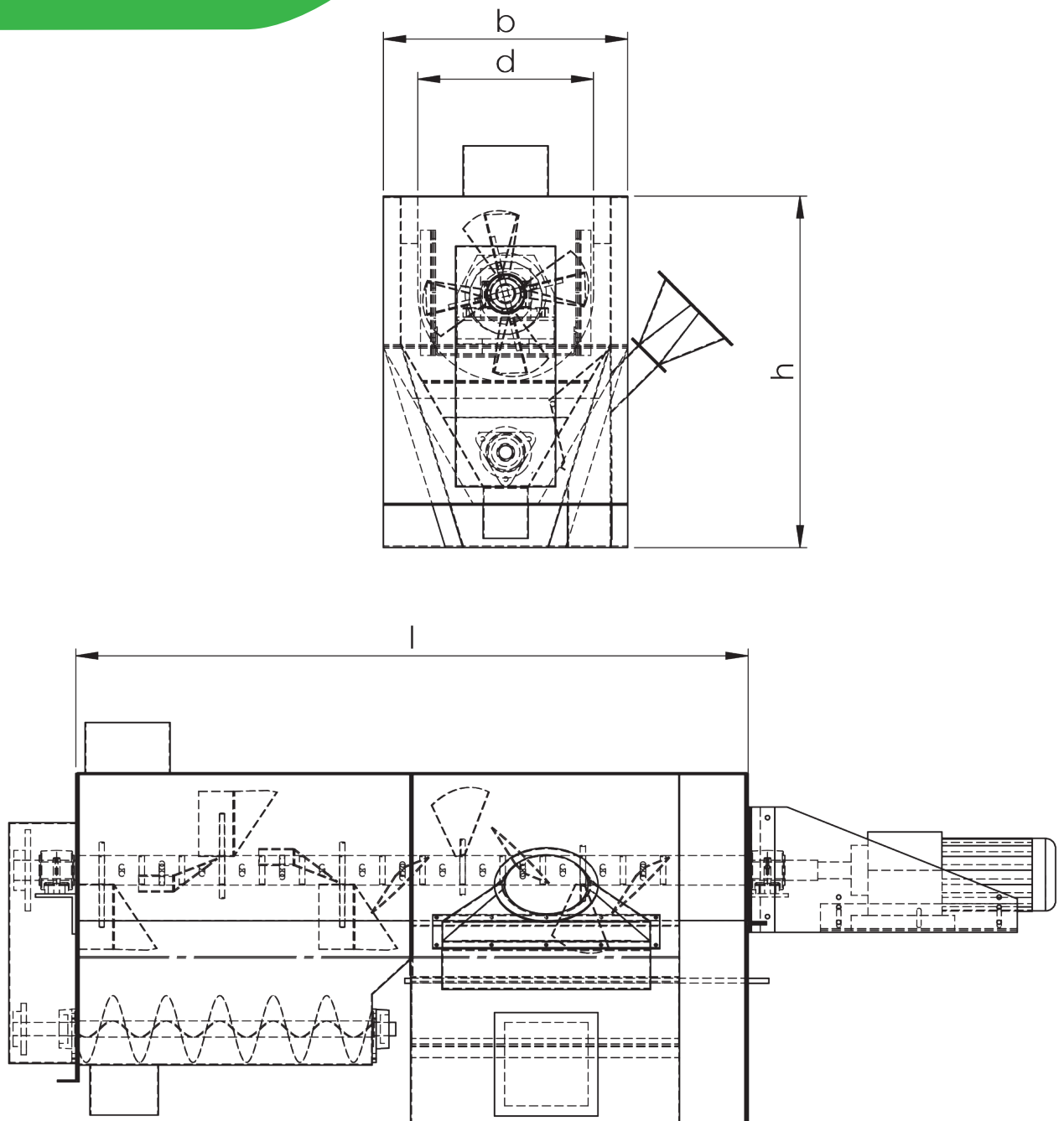


MALZENTKEIMSCHNECKE

ABMESSUNGEN & PRODUKTINFORMATIONEN





MALZENTKEIMSCHECKE

EIRICH Malzentkeimungsmaschinen wurden konstruiert um die Keime während des Förderprozesses vom Malz zu trennen. Das zugeführte Malz wird im Bereich der Paddelschnecke entkeimt.

Die abgetrennten Malzkeime fallen durch einen Siebtrog und werden durch eine Austragschnecke zum Auslauf gefördert.

TECHNISCHE DATEN

Typ	Leistung*	Siebfläche Gesamt	Antrieb	d	b	l		h
	max					m ²	min	
400/10	10 t/h	3,6 - 5,4	3-4 kW	400	650	4000	6000	920
500/20	20 t/h	6,6 - 7,7	5,5 - 7,5 kW	500	750	6000	7000	1020
500/25	25 t/h	6,6 - 8,8	5,5 - 7,5 kW	500	750	6000	8000	1020
500/30	30 t/h	6,6 - 11	7,5 - 9,2 kW	500	750	6000	10000	1020

*Förderleistung bei 0,5 m/s und Schüttgewicht 0,75 t/m³

MASCHINEN- UND
EIRICH
ANLAGENBAU GMBH

EIRICH Maschinenbau
Bretzinger Straße 16
74736 Hardheim
Tel.: +49 (6283) 22 33 - 0
info@eirich-maschinenbau.de
www.eirich-maschinenbau.de