

## Walzenstühle ; ID 17



<b>Hersteller</b>	Cortelia Systems GmbH
<b>Maschinentyp</b>	-
<b>Baujahr</b>	-
<b>Anzahl</b>	-
<b>Länge</b>	-
<b>Breite</b>	-
<b>Höhe</b>	-
<b>Gewicht</b>	-

Walzenstühle sind zur Grießgewinnung aus vorgemahlenem Material, zum Mahlen von Getreidekomponenten, zum Aufbrechen der Hüllen von Sojabohnen, Raps und Sonnenblumenkernen bestimmt.

- Gewinnung einer idealen, gleichmäßigen Struktur des Mahlgutes, die die Tierernährung sehr positiv beeinflusst.
- Zum Schutz der Walzen gegen metallische Verunreinigungen sind auf der ganzen Länge des Rotors Dauermagnete angeordnet.
- Das Feder-Walzenaustrückungssystem vermeidet die Walzenzerstörung bei Eindringen von einem Fremdkörper.

Typ	Durchmesser der Walzen, mm	Länge der Walzen, mm	Leistung des Elektroantriebes der Walzen, kW	Leistung des Elektroantriebes des Speisers, kW	Abmessungen, mm		
					L	B	H
IGT 400.1100 (einstufig)	400	1100	22/30/45	1,1	2160	1200	1355
IGT 400.1100 (zweistufig)		1100	44/60/90		21600	1200	2285
IGT 400.1600 (einstufig)		1600	22/30/40		2660	1200	1355
IGT 400.1600 (zweistufig)		1600	44/60/90		2660	1200	2285

