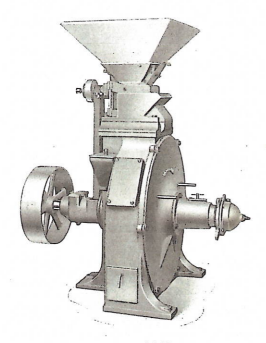
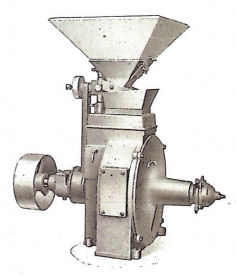
# SODER

## VERTIKAL-MAHLGÄNGE



MODELL MH



MODELL MD

Die Vertikal-Mahlgänge MH und MD dienen in der Futterwarenmüllerei für die Vermahlung von ganzkörnigem Futtergetreide, sowie zur Feinmahlung von Produkten, welche auf Schlagmühlen oder Walzenstühlen vorzerkleinert werden, in Mittel- und Grossmühlen für die Ausmahlung von Nachprodukten, wie grobe und feine Kleie, Ausmahleten und dgl., in der gesamten Lebensmittel- und Chemischen Industrie für die Vermahlung von Spezial-Produkten.

Die Zusammensetzungen der Mahlorgane werden jeweils den zur Vermahlung kommenden Produkten genau angepasst.

Die Lagerung der horizontalen Welle ist äusserst solid durchgeführt und Spezial-Schmierungen mit automatischem Oelumlauf gewährleisten einen sichern Dauerbetrieb.

Die Einstellung der Mahlsteine für den gewünschten Feinheitsgrad erfolgt durch eine Gewindemuffe mit Kreuzgriff, in welcher eine sich selbst einstellende Sicherheitsfeder gegen harte Fremdkörper eingebaut ist.

Eine freischwingende Rüttel-Speisevorrichtung mit geräuschlosem Gange gewährleistet eine sichere und regelmässige Zuführung der zur Vermahlung kommenden Produkte, eine Verklemmung durch das Schüttgut kann nicht stattfinden.

Am Einlauf sind kräftige Magnete eingebaut.

Bei Einschaltung in einen automatischen Betrieb werden die Maschinen auch ohne Speisevorrichtung geliefert.

## Ungefähre Leistungsangaben

per Stunde je nach Feinheit

Mod.	Weizen	Roggen	Gerste	Hafer	Kleie und Ausmahleten	Feinmahlung von Produkten auf Schlag- mühle vorzerkleinert	
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
MH	200-300	150—250	160—260	130-240	120—180	280—400	
MD	120-200	100—160	100—180	100—160	80—130	150—280	

Leistungen für Spezial-Produkte auf Verlangen.

### Dimensionen und Gewichte

Mod.	Mahl- stein Durchm.	` Maschine			Antriebs scheibe		Touren- zahl	Kraft-	Approximative Gewichte			Volum.
		Länge	Breite	Höhe	Durchm.	Breite	p- Min.	bedarf	Netto	Brutto	seetüch.	seetüch. verpackt
	mm	mm	mm	mm mit Hut	mm	mm		PS.	Kg.	Kg.	Kg.	m <sup>3</sup>
МН	650	1380	850	1370	450	130	350	4—8	500	580	610	1,85
MD	450	1125	580	1140	300	100	500	3—5	270	320	360	1,2

#### O. SODER & CIE MASCHINENFABRIK

NIEDERLENZ AARGAU . SCHWEIZ

-4