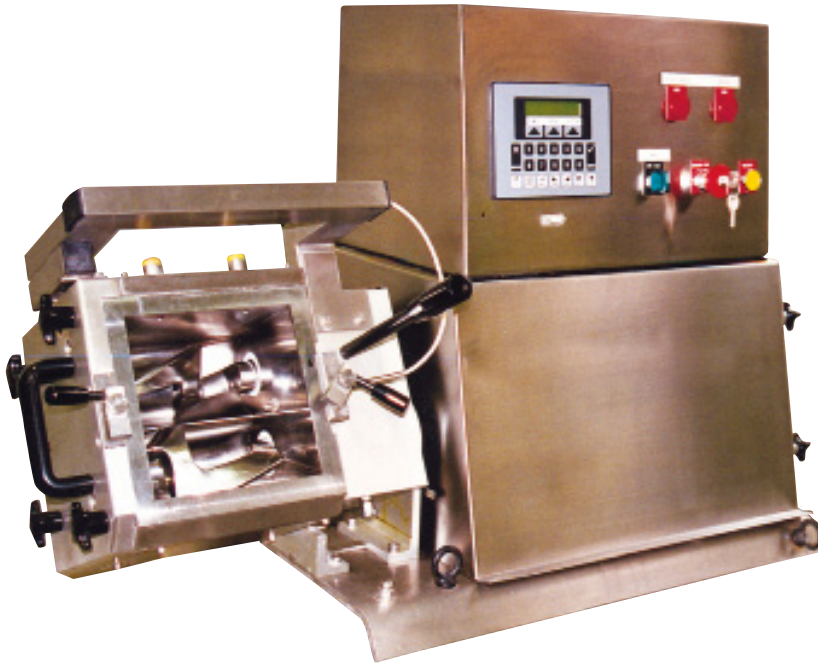


RÜHRWERKE GUITTARD



Doppel-Sigma-Blade-Labor-Mischsysteme

Malaxeurs Guittard® bietet eine umfassende Palette an Lösungen für die Herausforderungen des Mischens, Rührens und Knetens hochviskoser Materialien in Labormengen. Die Lab MX Doppel-Sigma-Blade-Chargensysteme garantieren eine vollständige, homogene Mischung für jede Menge, egal ob geringe oder große Mengen verarbeitet werden müssen.

Unsere MXE-Modelle verfügen über eine Extrusionsschnecke, die nicht nur den Mischprozess verbessert, sondern auch für die Bildung und die Übertragung des Endprodukts sorgt.

Ob für das Mischen von Klebstoffen, Keramiken, Farben / Pigmenten, Schmiermitteln, Metallpasten, Lebensmittelprodukten, Formmassen, Gummi, Sprengstoffen oder Pharmazeutika - wir bieten ein für Ihre Anwendung geeignetes Mischsystem.

Hauptkenndaten:

- Arbeitskapazität 4 bis 30 Liter (1 bis 8 Gallonen)
- Als Option sind Ein-Schnecken-Extruder Modelle erhältlich
- Verstellbare Armrotation
- Schneller Ausbau für problemloses Reinigen
- Abdeckung aus speziell behandeltem Glas oder Sichtfenster aus Edelstahl, für eine Sicht auf das Produkt während des Mischens
- Edelstahl-Konstruktion
- Einfache Montage – nur ein Netzkabel
- In der Vakuum-Ausführung erhältlich

Gründe für die Wahl der Labor-Reihe

Die HASLER-Gruppe ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich hochviskoser Mischungen und bietet eine umfassende Reihe von Systemen, die speziell für anspruchsvolle Materialien in Labormengen entwickelt wurden.

Selbst wenn Sie ein kleines Gerät kaufen, müssen Sie nicht auf Design oder Funktionen verzichten. Die Rührwerke der Lab-Serie bestehen ausschließlich aus rostfreiem Edelstahl, der weder mit den Rohstoffen noch dem Mischgut reagiert.

Produktspezifikationen

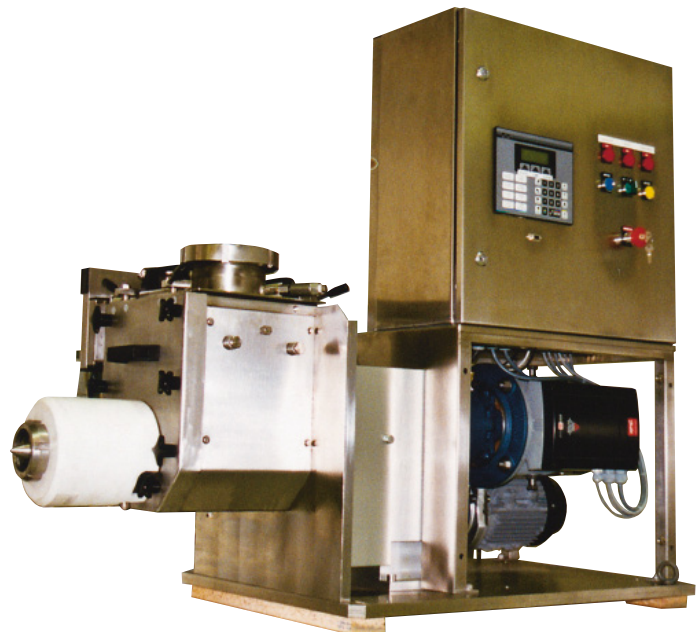
Modell	Produktaustrag
MX	Mischvorrichtung mit Kipptrug
MXE	Mischextruder mit stationärem Trog und Austrag über eine einzige Extrusionsschnecke

MISCHER-MODELLE	Nenn- leistung	Kapazität Liter (Gallone)	Maximale Armleistung der Modelle MX und MXE		Maximale Extrusionsschnecken- Leistung des Modells MXE		Extruder- Modelle
			S-Reihe (hochviskos) KW/HP	L-Reihe (sehr hochviskos) KW/HP	S-Reihe (hochviskos) KW/HP	L-Reihe (sehr hochviskos) KW/HP	
MX 0.4	0,4 (0,1)	0,6 (0,15)	-	0,75*/1*	-	1,1/1,5	-
MX1	1,5 (0,4)	2,25 (0,6)	-	1,5*/2*	-	1,1/1,5	MXE1
MX2	3 (0,8)	4,5 (1,2)	-	1,5*/2*	-	1,1/1,5	MXE2
MX6	6 (1,6)	9 (2,36)	-	2,2*/3*	-	2,2/3	MXE6
MX15	15 (4,0)	22 (5,8)	-	4*/5,5*	-	2,2/3	MXE15
MX30	30 (8,0)	45 (11,8)	2,2/3	1,8/2,5	5,5*/7,5*	3/4	MXE30

* Gesamtleistung beider Arme

Optionen

- Explosionsgeschützte Konstruktion
- Drehmoment Messung
- Zusätzliche Vakuumpumpe
- Zusätzliche Öl- oder Wasser-Heizelemente
- PC-gestütztes Datenerfassungssystem



MXE Labor-Mischgerät

HASLER-GROUP

Geschäftssitz
ZI l'Abbaye - 496 rue Louis Bréguet
F-38780 Pont-Evêque – Frankreich

Telefon: +33 (0)4 74 16 11 50
Fax: +33 (0)4 74 16 11 55
E-Mail: sales.fr@hasler-gp.com

Standort - Nanterre
18-22 rue d'Arras
F-92000 Nanterre - Frankreich

Telefon: +33 (0)1 56 83 83 83
Fax: +33 (0)1 56 83 83 01
E-Mail: sales.fr@hasler-gp.com

Alle unsere Adressen finden Sie auf:

www.hasler-gp.com