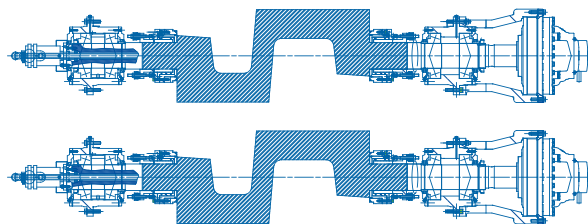
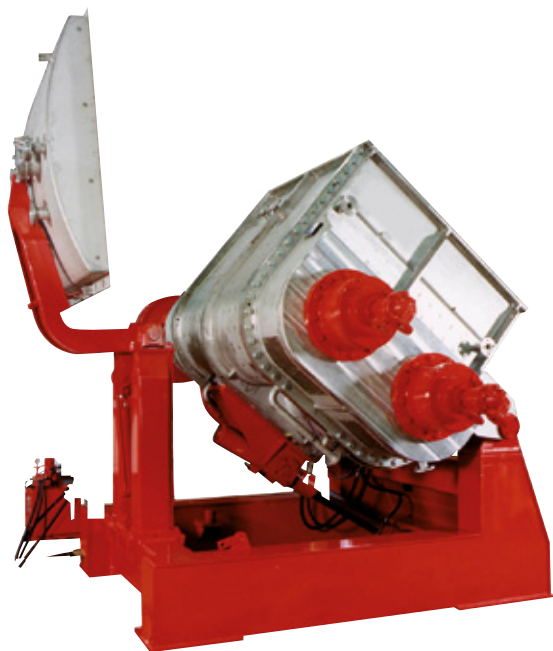


СМЕШИВАНИЯ GUITTARD



Системы смешивания/экструдирования с двойными Z-образными лопастями

Системы с двойными Z-образными лопастями Malaxeurs Guittard® имеют прочную конструкцию, идеально подходящую для смешивания высоковязких материалов. Мы готовы предложить систему смешивания, которая подойдет для любого необходимого для вас процесса: смешивание клеев, керамики, красителей/пигментов, смазочных материалов, металлических паст, пищевых продуктов, формовочных смесей, резины, взрывчатых веществ или фармацевтических препаратов.

Модель МХЕ оснащена экструзионным шнеком, который не только способствует процессу смешивания, но также формирует и передвигает конечный продукт, позволяя легко интегрировать миксер в непрерывную производственную линию.

Ключевые характеристики:

- Рабочая емкость до 5 000 литров (1 321 галлона), а по специальному заказ возможна поставка модели объемом до 10 000 литров (2642 галлона)
- Возможен выбор между стационарными или опрокидывающимися блоками для загрузки/разгрузки в соответствии с вашими производственными потребностями; также доступны блоки разгрузки нижнего клапана
- Доступны дополнительные модели одношнекового экструдера
- Разработаны в соответствии с международными стандартами – CODAP, ASME, TÜV и др.
- Модульная конструкция позволяет легко настроить параметры системы в соответствии с вашими требованиями и требуемым применением
- Конструкция желоба с кожухом для нагрева или охлаждения материала
- Автономный привод рычага с дифференциальной скоростью вращения и регулируемым соотношением.
- Доступны модели с электрическими или гидравлическими системами привода
- Гладкие внутренние поверхности желоба

Почему стоит выбрать миксер серии МХ?

Системы Malaxeurs Guittard® оснащены прочным механизмом привода, предназначенным для смешивания материалов с высокой вязкостью. Каждая двойная Z-образная лопасть приводится в действие независимой системой привода, приводимой через стандартную центральную коробку передач.

Каков результат?

Очень эффективная передача крутящего момента, надежная работа и длительный срок эксплуатации даже в самых сложных условиях. Обслуживание и ремонт выполняются быстро и легко благодаря простому дизайну системы.

МОДЕЛИ МИКСЕРОВ	Рабочая	Номинальная	Максимальная прижимная мощность для серий MX, MXF и MXE			
			S-серия (для высоковязких материалов) KW (HP)		L-серия (для очень высоковязких материалов) KW (HP)	
	Емкость, литры (галлоны)					
MX60	64/(15)	96/(25)	3/(4)	2,2/(3)	7,5/(10)	5,5/(7,5)
MX100	100/(25)	150/(40)	4/(5,5)	3/(4)	7,5/(10)	5,5/(7,5)
MX160	160/(40)	240/(65)	5,5/(7,5)	4/(5,5)	11/(15)	7,5/(10)
MX250	250/(66)	375/(100)	7,5/(10)	5,5/(7,5)	18,5/(25)	11/(15)
MX400	400/(105)	600/(155)	18,5/(25)	11/(15)	37/(50)	30/(40)
MX600	600/(160)	900/(235)	22/(30)	15/(20)	55/(75)	37/(50)
MX800	800/(210)	1200/(315)	30/(40)	18,5/(25)	75/(100)	45/(60)
MX1000	1000/(265)	1500/(395)	30/(40)	18,5/(25)	75/(100)	45/(60)
MX1400	1500/(395)	2000/(526)	55/(75)	37/(50)	75/(100)	55/(75)
MX1600	1600/(420)	2400/(630)	45/(60)	30/(40)	110/(150)	75/(100)
MX2000	2000/(525)	3000/(790)	75/(100)	45/(60)	160/(220)	110/(150)
MX2500	2500/(655)	3800/(1000)	90/(125)	55/(75)	200/(250)	132/(180)
MX3000	3000/(790)	4500/(1185)	110/(150)	75/(100)	250/(350)	160/(220)
MX4000	4000/(1050)	6000/(1575)	132/(180)	90/(125)	300/(400)	200/(250)
MX5000	5000/(1315)	7500/(1975)	160/(220)	110/(150)	400/(550)	250/(350)

Максимальная мощность прессования для модели MXE		МОДЕЛИ МИКСЕРА/ЭКСТРУДЕРА
S-серия KW (HP)	L-серия KW (HP)	
3/(4)	4/(5,5)	MXE60
3/(4)	5,5/(7,5)	MXE100
4/(5,5)	7,5/(10)	MXE160
5,5/(7,5)	11/(15)	MXE250
11/(15)	30/(40)	MXE400
15/(20)	37/(50)	MXE600
18,5/(25)	45/(60)	MXE800
18,5/(25)	45/(60)	MXE1000
22/(30)	55/(75)	MXE1400
30/(40)	75/(100)	MXE1600
45/(60)	110/(150)	MXE2000
55/(75)	132/(180)	MXE2500
75/(100)	160/(220)	MXE3000
90/(125)	200/(250)	MXE4000
110/(150)	250/(350)	MXE5000

Механический привод	Гидравлический привод	Разгрузка
MX	MXH	Миксер с качающимся желобом
MXF	MXHF	Стационарный миксер с разгрузкой чрез 2 нижних клапана
MXEM	MXHE	Миксер-экструдер с разгрузкой через один клапан – единый клапан или экструдер

Дополнительные функции и характеристики

- Широкий ассортимент решений для предотвращения износа, вызванного абразивными материалами
- Лопасты с внутренними каналами (с подогревом или охлаждением)
- Взрывозащищенные комплектующие
- Индивидуальный дизайн и изготовление
- Работа в вакууме или под давлением
- Возможна аренда оборудования
- Пилотные испытания и тестирование



MX 1400



MXF 3800



MXE 2500

HASLER GROUP

Головной офис
ZI de l'Abbaye - 496 rue Louis Bréguet
38780 PONT-EVEQUE – Франция

Телефон: +33 (0)4 74 16 11 50
Факс: +33 (0)4 74 16 11 55
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com

Представительство в г.
Nanterre (Франция)
18-22 rue d'Arras
92000 Nanterre – Франция

Телефон: +33 (0)1 56 83 83 83
Факс: +33 (0)1 56 83 83 01
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com
E-mail: sales.fr@hasler-gp.com

Все наши контактные данные указаны на:

www.hasler-gp.com