

MX

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

MX Line

60_80_120_160_200 kg

Спиральные миксеры с фиксированной дежей и двумя двигателями.



Описание

Двухмоторные спиральные тестомесильные машины со стационарной дежей

Линия тестомесильных машин с неподвижной дежей MX появилась, чтобы удовлетворить запрос рынка на машины, которые бы сочетали в себе надежность с конкурентоспособными ценами. Мы добились этой цели за счет создания экономии, обусловленной ростом масштаба производства, благодаря использованию современных технологий лазерной резки и системе гибки, позволяющей машине иметь надлежащую прочность, но с меньшим весом. Эти характеристики позволяют также полностью изготовить машину из нержавеющей стали (на которую есть очень большой спрос в секторе Ho.Re.Ca - "Хорека") с очень маленькой надбавкой от цены в прайс-листе. Внутренние электрические и механические компоненты остаются теми же, что и у наших традиционных линий M и M Premium тестомесильных машин с неподвижной дежей. Это является гарантией того, что стандарт эксплуатационных характеристик и качество теста Escher сохраняются.

Главные характеристики:

Двухмоторные (мотор для дежи и спирали) спиральные тестомесильные машины со стационарной дежей

Две скорости спирали ,

Двойной электронный таймер

Двойное направление вращения дежи с переключением направления вращения на первой скорости.

Ограждение дежи из нержавеющей стали

Дежа, спираль и стойка из нержавеющей стали

Маленькие поршни для опоры ограждения дежи входят в стандартный комплект поставки, начиная с модели 120

Ременная передача

Выдвижная электронная панель для более простого техобслуживания

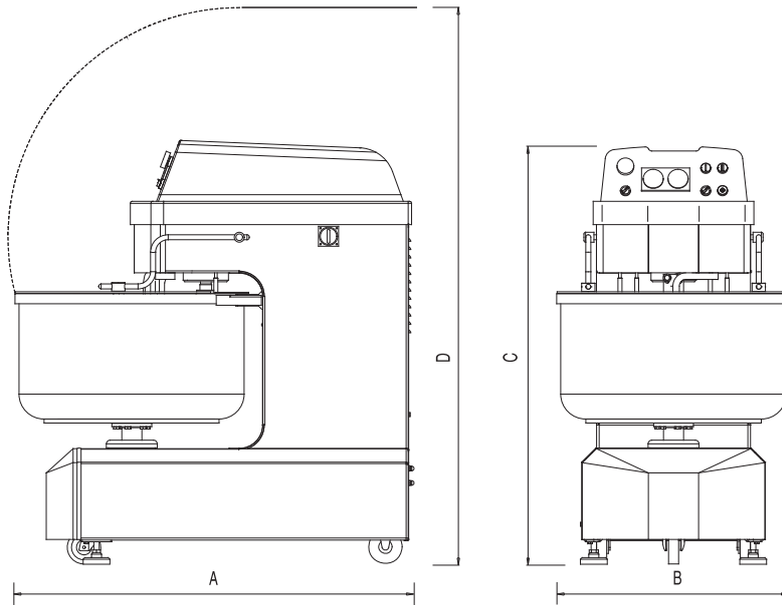
В наличие есть принадлежности, не входящие в стандартный комплект поставки:

Температурный зонд РТС

Дежа с заглушкой

Изготовление машины полностью из нержавеющей стали

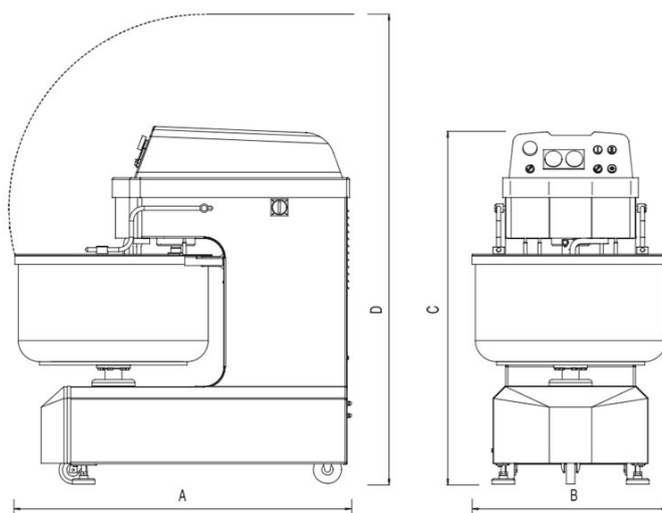




Model Modello Modèle Modell Модель Modelo	Kneading capacity Capacità impasto Capacité pâte Teigkapazität Количество теста Capacidad masa	Flour capacity Capacità farina Capacité farine Mehlkapazität Количество муки Capacidad harina	Bowl volume Volume vasca Volume cuve Kesselvolumen Объем дежи Volumen cuba	Spiral power Potenza spirale Puissance spirale Spiralleistung Мощность спирали Potencia espiral	Bowl power Potenza vasca Puissance cuve Kesselleistung Мощность дежи Potencia cuba	Dimensions (mm) Dimensioni (mm) Dimensions (mm) Abmessungen (mm) Размеры (mm) Dimensiones (mm)				Weight Peso Poids Gewicht Вес Peso
						A	B	C	D	
MX 60	Kg 60 max.	Kg 37 max.	L 112	Kw 1,5 / 3,0 1 st -2 nd speed 1 st -2 nd velocità 1 ^{ère} -2 ^{ème} vitesse · 1-2 Drehzahlstufe 1 ^я -2 ^я скорость · 1 ^я -2 ^я velocidad	Kw 0,55	1170	670	1275	1675	Kg 325
MX 80	Kg 80	Kg 50	L 132	Kw 2,1 / 3,7	Kw 0,55	1185	700	1275	1680	Kg 380
MX 120	Kg 120	Kg 75	L 185	Kw 2,1 / 4,8	Kw 0,55	1295	780	1385	1875	Kg 430

Технические характеристики

MX Line



Модель	Количество теста	Количество муки	Объём дежи	Мощность спирали	Мощность дежи	Размеры (mm)	Вес
	max.	max.		1a-2a Speed		A x B x C x D	
MX 60	Kg 60	Kg 37	L 112	Kw 1,5 / 3,0	Kw 0,55	1170 x 670 x 1275 x 1675	Kg 325
MX 80	Kg 80	Kg 50	L 154	Kw 2,1 / 3,7	Kw 0,55	1185 x 700 x 1275 x 1680	Kg 380
MX 120	Kg 120	Kg 75	L 185	Kw 2,1 / 4,8	Kw 0,55	1295 x 780 x 1385 x 1875	Kg 430
MX 160	Kg 160	Kg 100	L 270	Kw 5,9 / 10,3	Kw 0,75	1405 x 885 x 1465 x 1985	Kg 570
MX 200	Kg 200	Kg 123	L 310	Kw 7,5 / 12,5	Kw 0,75	1465 x 950 x 1465 x 2050	Kg 615

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93