



Описание:

200 литровая чаша из нержавеющей стали

Вакуумное приспособление

Преимущественно из нержавеющей стали

Обслуживание с помощью крестообразного переключателя

Выталкиватель продукта, главная крышка и шумоизоляционная крышка гидравлически управляемые

Отдельная цифровая индикация в облицовке из нержавеющей стали

Главная куттерная крышка из нержавеющей стали

Вакуумная шумоизоляционная крышка из специальной прозрачной пластмассы

Нижняя часть станины закрыта и оснащена отверстием для вентиляции

Много других вариантов оснащения

AC-8	DC-8	ультра	разант
6 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа	6 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа	2 скорости ножа	2 скорости ножа
2 бесступенчато программируемых скорости обратного хода ножа	2 бесступенчато программируемых скорости обратного хода ножа	2 скорости смешивания	2 скорости чаши
2 отдельные скорости чаши	2 отдельные скорости чаши	2 отдельные скорости чаши	Мощность двигателя трёхфазного тока – 67, 90 или 105 кВт
Мощность двигателя трёхфазного тока, максимальная мощность – 100 кВт	Мощность двигателя постоянного тока, максимальная мощность – 100 кВт	Мощность двигателя трёхфазного тока – 67, 90 или 105 кВт	Цифровая индикация для показаний температуры и времени работы типа «DGA 33», в отдельном корпусе из нержавеющей стали
Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши	Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши	Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши /двигатель смесительного хода	Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно
Преобразователь частоты с контролем исходного тока	Цифровая индикация Micro 114, управляемая микропроцессором, в облицовке из нержавеющей стали, показывает заданное и действительное значения чисел вращения ножевого вала, чисел скорости, времени работы, температуры и оснащена клавиатурой для программирования	Цифровая индикация для показаний температуры и времени работы типа «DGA 33», в отдельном корпусе из нержавеющей стали	
Цифровая индикация Micro 114, управляемая микропроцессором, в облицовке из нержавеющей стали, показывает заданное и действительное значения чисел вращения ножевого вала, чисел скорости, времени работы, температуры и оснащена клавиатурой для программирования	Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем	Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно	
Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем			