



Описание:

1200 литров чаша из нержавеющей стали

Преимущественно из нержавеющей стали

Обслуживание с помощью крестообразного переключателя

Отдельная цифровая индикация в облицовке из нержавеющей стали

Шумоизоляционная крышка, главная крышка и выталкиватель продукта гидравлически управляемые

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 программируемых скорости обратного хода ножа	2 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 – приб. 250 кВт
частотно отрегулированный трёхфазный двигатель главного привода – 340 кВт	Мощность двигателя постоянного тока, максимальная мощность – 340 кВт	Мощность двигателя трёхфазного тока – приб. 250 кВт	Command 1000: Цифровая индикация и управление для хода, скоростей ножей, продолжительности работы и температуры, скоростей чаши и времени суток. В зависимости от варианта двигателя скорости ножей можно бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с по мощью используемых в практике колен-ных или крестовых переключателей на куттере. Автоматика отключения для времени хода и температуры. Возможно наличие до 9 размыкающих контактов.
Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши	Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши	Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши /двигатель смесительного хода	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.
Преобразователь частоты с контролем исходного тока	Command 1000: Цифровая индикация и управление для хода, скоростей ножей, продолжительности работы и температуры, скоростей чаши и времени суток. В зависимости от варианта двигателя скорости ножей можно бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с по мощью используемых в практике колен-ных или крестовых переключателей на куттере. Автоматика отключения для времени хода и температуры. Возможно наличие до 9 размыкающих контактов.	Command 1000: Цифровая индикация и управление для хода, скоростей ножей, продолжительности работы и температуры, скоростей чаши и времени суток. В зависимости от варианта двигателя скорости ножей можно бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с по мощью используемых в практике колен-ных или крестовых переключателей на куттере. Автоматика отключения для времени хода и температуры. Возможно наличие до 9 размыкающих контактов.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.
Command 1000: Цифровая индикация и управление для хода, скоростей ножей, продолжительности работы и температуры, скоростей чаши и времени суток. В зависимости от варианта двигателя скорости ножей можно бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с по мощью используемых в практике колен-ных или крестовых переключателей на куттере. Автоматика отключения для времени хода и температуры. Возможно наличие до 9 размыкающих контактов.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.
Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.	Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания.
Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем	Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем	Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно	Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно