



Описание:

1200 литров чаша из нержавеющей стали

Предназначено 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 могут бесступенчато предварительно программируться и затем вызываться с помощью 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 могут бесступенчато предварительно программируться и затем вызываться с помощью 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 могут бесступенчато предварительно программируться и затем вызываться с помощью используемых в практике колен-ных или крестовых переключателей на куттере. Автоматика отключения для времени хода и температуры. Возможно наличие до 9 размыкающих контактов. | Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно |
| 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 могут бесступенчато предварительно программируться и затем вызываться с помощью 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. | Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно |
| Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания. | Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем | Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно | Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно |
| Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем | | | |