



Описание:

2 ножевых вала

550 литровая чаша из нержавеющей стали

Преимущественно из нержавеющей стали

Обслуживание с помощью крестообразного переключателя

Отдельная цифровая индикация в облицовке из нержавеющей стали

2 Главные крышки изготовлены из нержавеющей стали и 1 шумозоляционная крышка из специальной прозрачной пластмассы

Выталкиватель продукта, шумозоляционная крышка и главная крышка гидравлически управляемые

Нижняя часть станины закрыта и оснащена отверстием для вентиляции

Много других вариантов оснащения

AC-8

8 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа

2 отдельные скорости чаши

2 двигателя трёхфазного тока, каждый мощностью 100 – 140 кВт

Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши

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 программироваться 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.

Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем

DC-8

8 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа

2 отдельные скорости чаши

2 двигателя постоянного тока, каждый мощностью 100 – 140 кВт

Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши

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 программироваться 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.

Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем