



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 изготовлена из нержавеющей стали и 1 шумоизоляционная крышка из специальной прозрачной пластмассы

Выталкиватель продукта, шумоизоляционная крышка и главная крышка гидравлически управляемые

Нижняя часть станины закрыта и оснащена отверстием для вентиляции

Много других вариантов оснащения

AC-8	DC-8
8 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа	8 бесступенчато программируемых скорости переднего хода ножа
2 отдельные скорости чаши	2 отдельные скорости чаши
2 двигателя трёхфазного тока, каждый мощностью 100 – 140 кВт	2 двигателя постоянного тока, каждый мощностью 100 – 140 кВт
Отдельный двухскоростной двигатель привода чаши	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 коленчатых 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 могут бесступенчато предварительно программироваться и затем вызываться с помощью используемых в практике коленчатых 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	Шкаф комплектного распределительного устройства, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем