



Описание:

Преимущественно из нержавеющей стали

Передвижной

6 бесступенчато программируемых скорости

200-литровая откидная воронка (на выбор: 550 литровая воронка)

Главный двигатель «IP 23» с отдельным приводным устройством для охлаждения двигателя. мощность – 140 или 200 кВт, двигатель встроен в закрытый корпус машины с отверстием для вентиляции, соответствует IP 53.

Управляемый микропроцессором преобразователь частоты с функцией контроля исходного тока

Контроль термической перегрузки

Программируемое число оборотов ножевого вала переключается куттерным рубильником от очистительного хода до высшей скорости тончайшего измельчения

Command 500:

Цифровое указание управляемое микропроцессором для скорости и числа оборотов лопастей, продолжительности эксплуатации, температуры, времени суток, а также давление при прямой трубе.

Бесступенчатое программирование числа оборотов всех скоростей резания, каждая от медленной до наивысшей скорости

Автоматическое отключение температуры и продолжительности работы.

Прочие указания сервисного обслуживания и отображение неисправностей.

Индикация интервалов технического и сервисного обслуживания

Разгрузка посредством съемной транспортной трубы диаметром DN65

Редукторный клапан со стороны разгрузки для управления производственным процессом, а так же для настройки температуры

Система измерения температуры «PT 100»

Отдельный шкаф КРУ, изготовленный из нержавеющей стали, со встроенным силовым выключателем

Комплект режущего инструмента состоящий из 3, 5 или 7 частей

Много других вариантов оснащения