



Con cuba de 750 litros en acero inox.

Considerablemente en acero inox.

Manejo mediante interruptor de palanca en cruz

Indicación digital separada en una caja de protección en acero inoxidable

Tapa principal, tapa transparente de protección acústica y eyector de producto accionados hidráulicamente

Tapa principal en acero inoxidable

Tapa transparente de protección acústica de plástico especial

Lado inferior del fondo de la máquina cerrado con ventilación y desairección

Numerosas opciones adicionales

AC-8	DC-8	Ultra	Rasant
6 velocidades de cuchillas preprogramables a programación continua	6 velocidades de cuchillas preprogramables a programación continua	2 velocidades de cuchillas	2 velocidades de cuchillas
2 velocidades mezcladoras a marcha atrás	2 velocidades mezcladoras a marcha atrás	2 velocidades mezcladoras	2 velocidades de la cuba, independientes
2 velocidades de la cuba, independientes	2 velocidades de la cuba, independientes	2 velocidades de la cuba, independientes	Motor principal de corriente trifásica a 140, 160 ó 190 kW potencia
Motor principal de corriente trifásica, max. 250 kW-potencia	Motor principal de corriente continua, max. 250 kW-potencia	Motor principal de corriente trifásica a 140, 160 ó 190 kW potencia	Indicación digital DGA 33 por temperatura y tiempo de funcionamiento en una caja de protección inoxidable
Motor de cuba separado a 2 velocidades	Motor de cuba separado a 2 velocidades	Motor de cuba o sea de mezcla separado a 2 velocidades	Armario de distribución separado de acero inox.
Transformador de frecuencia con tensión de salida inteligente	Micro 114, indicación digital en una caja inoxidable por valor teórico y valor verdadero de los números de revoluciones del árbol de cuchillas, del número de velocidades, del tiempo de funcionamiento, de la temperatura así como un teclado para la programación	Indicación digital DGA 33 por temperatura y tiempo de funcionamiento en una caja de protección inoxidable	
Micro 114, indicación digital en una caja inoxidable por valor teórico y valor verdadero de los números de revoluciones del árbol de cuchillas, del número de velocidades, del tiempo de funcionamiento, de la temperatura así como un teclado para la programación	Armario de distribución separado de acero inox. con interruptor general incorporado	Armario de distribución separado de acero inox.	
Armario de distribución separado de acero inox. con interruptor general incorporado			