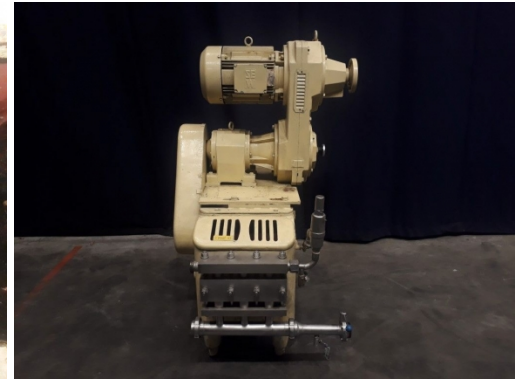
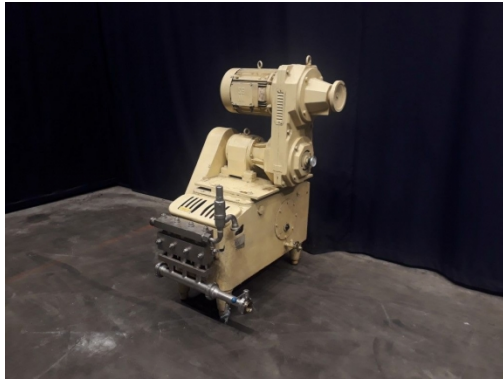


20-10-03: Bomba de alta presión utilizada para margarina

Fabricante: Schröder, Tipo: KL03



Information

Bomba de alta presión utilizada para margarina. La bomba de transporte es una bomba de 3 pistones con 3 válvulas de succión y presión. Transmite la emulsión de margarina que proviene del recipiente de premezcla / tampón a una presión de sobrepresión de 10-50 bar (margarina de mesa) o sobrepresión de 30-70 bar (margarina de horneado) dentro y a través de los cilindros de enfriamiento del cristalizador. Diámetro del pistón: 40 mm y carrera: 105 mm. ϕ : 7,22. Velocidad variable 71 - 429 rpm con variador mecánico que resulta teóricamente en 561 - 3.394 kg por hora de salida. Completo con válvula de sobrepresión. Conexiones: 2 " / 1,5 ", DIN. Incluye manuales de repuestos.

Información

Número de oferta	20-10-03
Descripción de la máquina	Bomba de alta presión utilizada para margarina
Fabricante	Schröder
Tipo	KL03
Capacidad	3.000 litros por hora
Año de construcción	1969
Número de serie	11-157
Energía	15 kW
Peso	\pm 1.100 kg
Estado de la máquina	Bueno
Dimensiones (L x A x A)	120 x 140 x 160 cm
Condiciones de entrega	FCA
Localización	Países Bajos