

Used dairy equipment

High pressure homogeniser / Hochdruckhomogenisator / Homogénéisateur à haute pression / Hogedruk homogenisator / Homogeneizador de alta presión / Гомогенизатор высокого давления

Offer number	: 22-19-01
Make	: APV Gaulin
Type	: MC120-3TPS
Capacity	: 17.000 liter per hour
Serial number	: 13BAG260
Year of manufacturing	: Reconditioned in 2013 by Maschinenbau Germany
Power	: Current motor power: 200 KW and maximum pressure in current configuration with this motor 220 bar.
Dimensions (l x w x h)	: 155 x 160 x 210 cm + 210 x 60 x 215 cm
Weight	: ± 7.280 kg
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA



High pressure homogenizer. Reconditioned by HST Maschinenbau Germany in 2013. 2 stages with manual pressure control. 5 Pistons. Piston diameter: 2 3/4". Stainless steel clad. Connections: 80 mm / 50 mm, DIN. Freestanding stainless steel (Rittal) control panel with frequency converter, Emerson M701 and cooling unit. Overpressure valve. Manometer on outlet. 2 x side inlet. Including a big lot of new spare parts. Including instruction manual and spare parts list in German.



Hochdruckhomogenisator. 2013 von HST Maschinenbau Deutschland generalüberholt. 2-stufig mit manueller Druckregelung. 5 Kolben. Kolbendurchmesser: 2 3/4". Edelstahl verkleidet. Anschlüsse: 80 mm / 50 mm, DIN. Freistehendes Bedienpanel aus Edelstahl (Rittal) mit Frequenzumrichter, Emerson M701 und Kühleinheit. Überdruckventil. Manometer am Ausgang. 2 Seiteneinlässe. Darunter eine große Menge an neuen Ersatzteilen. Inklusive Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste in Deutsch.



Homogénéisateur à haute pression. Reconditionné par HST Maschinenbau, Allemagne en 2013. 2 étages avec contrôle manuel de la pression. 5 pistons. Diamètre des pistons : 2 3/4". Revêtement en acier inoxydable. Connexions : 80 mm / 50 mm, DIN. Panneau de commande autonome Rittal en acier inoxydable avec convertisseur de fréquence, Emerson M701 et unité de refroidissement. Soupape de surpression. Manomètre en sortie. 2 Entrée latérale. Y compris un grand nombre de pièces de rechange neuves. Y compris le manuel d'instructions et la liste des pièces de rechange en allemand.



Hogedruk homogenisator. Gereviseerd door HST Maschinenbau Duitsland in 2013. 2 traps met handmatige drukregeling. 5 pistons. Piston diameter: 2 3/4". RVS bekleed. Aansluitingen: 80 mm/50 mm, DIN. Vrijstaand RVS Rittal schakelkast met frequentieomvormer, Emerson M701 en een koelunit. Overdrukklep. Manometer op uitlaat. 2 zij-inlaten. Inclusief een grote partij nieuwe reserveonderdelen. Inclusief handleiding en onderdelenlijst in het Duits.



Homogeneizador de alta presión. Reacondicionado por HST Maschinenbau Alemania en 2013. 2 etapas con control de presión manual. 5 pistones. Diámetro del pistón: 2 3/4". Revestimiento de acero inoxidable. Conexiones: 80 mm / 50 mm, DIN. Panel de control independiente de acero inoxidable (Rittal) con convertidor de frecuencia, Emerson M701 y unidad de refrigeración. Válvula de sobrepresión. Manómetro en salida. 2 Entrada lateral.

Incluyendo una gran cantidad de repuestos nuevos. Incluye manual de instrucciones y lista de repuestos en alemán.

Гомогенизатор высокого давления. Восстановлен HST Maschinenbau Germany в 2013 году. 2 ступени с ручным регулированием давления. 5 поршней. Диаметр поршня: 2 3/4 дюйма. Покрытие из нержавеющей стали. Соединения: 80 мм / 50 мм, DIN.



Отдельностоящая панель управления из нержавеющей стали (Rittal) с преобразователем частоты, Emerson M701 и блоком охлаждения. Клапан избыточного давления. Манометр на выходе. 2 боковых входа. В том числе большая партия новых запчастей. Включая руководство по эксплуатации и список запасных частей на немецком языке.

For more information check our website: www.useddairyequipment.com

PLEASE NOTE: We do not intentionally send our offers to any unwilling recipients.

If you have been incorrectly included in our mailing list, or do not wish to receive further offers from us, please reply with [REMOVE](#) as subject, and use the same mail address that we have send to. Please accept our apologies for any inconvenience caused!