

# Used dairy equipment

## High pressure homogeniser / Hochdruckhomogenisator / Homogénéisateur haute pression / Hogedruk homogenisator / Homogeneizador de alta presión

Offer number	: 25-28-01
Make	: Tetra Pak
Type	: Tetra Alex 30
Capacity	: up to 25.000 ltr/h depending on products
Serial number	: T4625196
Year of manufacturing	: 1996
Power	: 110 kW motor
Dimensions ( l x w x h )	: 285 x 215 x 240 cm
Weight	: 3.780 kg.
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA



High pressure homogeniser. 2 stage with hydraulic pressure control. 3 Pistons, piston diameter: 63 mm and stroke: 135 mm. Stainless steel clad and plating covered from the inside with sound proof material. Connections: 2x 2,5" SMS. Current motor power: 110 kW and maximum pressure in current configuration with this motor 200 bar. Some integrated controls, no control panel. Pressure transmitter direct on manometer for reading homogenization pressure (analogue pressure indication). Flow switch on cooling water. 2x Pulsation dampers on in- and outlet. 2 Side inlet. Remote pressure control.



Hochdruckhomogenisator. Zweistufig mit hydraulischer Druckregelung. Drei Kolben, Kolbendurchmesser: 63 mm, Hub: 135 mm. Edelstahlummantelung und innen mit schalldämmendem Material beschichtet. Anschlüsse: 2 x 2,5" SMS. Aktuelle Motorleistung: 110 kW, maximaler Druck in der aktuellen Konfiguration mit diesem Motor: 200 bar. Teilweise integrierte Steuerungen, kein Bedienfeld. Drucktransmitter direkt am Manometer zur Ablesung des Homogenisierungsdrucks (analoge Druckanzeige). Durchflussschalter am Kühlwasser. Zwei Pulsationsdämpfer an Ein- und Auslass. Zwei seitliche Einlässe. Druckfernregelung.



Homogénéisateur haute pression à 2 étages avec régulation de pression hydraulique. 3 pistons : diamètre : 63 mm et course : 135 mm. Revêtement en acier inoxydable et revêtement intérieur en matériau insonorisant. Raccords : 2 SMS 2,5 pouces. Puissance moteur actuelle : 110 kW et pression maximale en configuration actuelle avec ce moteur : 200 bar. Commandes intégrées, sans panneau de commande. Transmetteur de pression directement sur le manomètre pour la lecture de la pression d'homogénéisation (indication analogique). Contrôleur de débit sur l'eau de refroidissement. 2 amortisseurs de pulsations à l'entrée et à la sortie. 2 entrées latérales. Contrôle de pression à distance.



Hogedrukhomogenisator. 2-traps met hydraulische drukregeling. 3 pistons, pistondiameter: 63 mm en slag: 135 mm. Roestvrijstaal bekleed en van binnenuit bekleed met geluiddempend materiaal. Aansluitingen: 2x 2,5" SMS. Huidig motorvermogen: 110 kW en maximale druk in huidige configuratie met deze motor 200 bar. Enkel geïntegreerde

regelingen, geen schakelkast. Druktransmitter direct op manometer voor het aflezen van de homogenisatiedruk (analoge drukindicatie). Stromingsschakelaar op koelwater. 2x pulsatiedempers op in-/ en uitlaat. 2x zij-inlaat. Drukregeling op afstand.

Homogeneizador de alta presión. 2 etapas con control hidráulico de presión. 3 pistones, diámetro del pistón: 63 mm y carrera: 135 mm. Revestido de acero inoxidable y recubierto interiormente con material insonorizante. Conexiones: 2 conectores SMS de 2,5". Potencia del motor: 110 kW y presión máxima en la configuración actual con este motor: 200 bar.



Algunos controles integrados; sin panel de control. Transmisor de presión conectado directamente al manómetro para leer la presión de homogeneización (indicación analógica de presión). Interruptor de flujo en el agua de refrigeración. 2 amortiguadores de pulsaciones en la entrada y salida. 2 entradas laterales. Control remoto de presión.

**For more information check our website: [www.useddairyequipment.com](http://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!