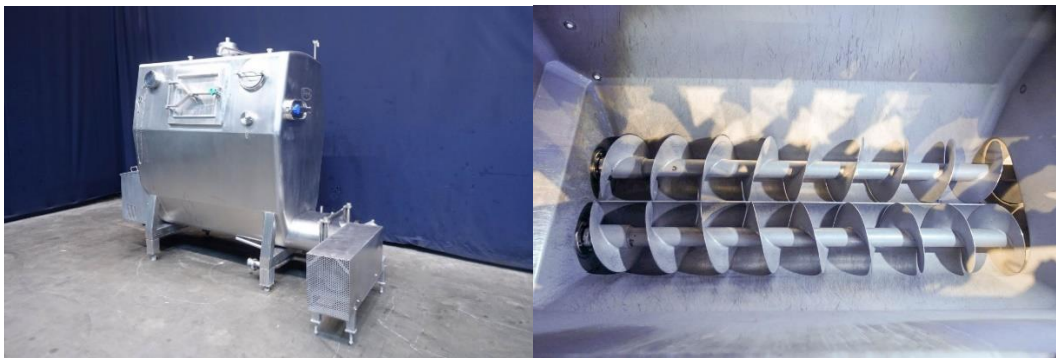




Used dairy equipment


Closed Buttersilo / Geschlossenes Buttersilo / Silo à beurre fermé / Gesloten botersilo / Buttersilo cerrado / Закрытый бункер для масла


Offer number	: 24-41-02
Make	: QHK
Type	: butter silo
Capacity	: 2.000 litres
Serial number	: 59
Year of manufacturing	: 1981
Power	: 3,0 kW - 6,7 A
Total outside dimensions (l x w x h)	: 280x115x240 cm.
Weight	: 900 kg's
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA



 Closed stainless steel buttersilo for buffering and storage. On stainless steel frame with 4 adjustable feet. The horizontal buffer silo is equipped with 2 augers driven by 1 motor with mechanical variator. Rectangular hatch on side 49,5 x 39,5 cm. (l x w) CIP cleanable by 2 spray balls in top of the silo. Connection for CIP bowl at outfeed augers. 2 x Sight glass, in side and front/back. Breather on top. Round Tri-Clamp connection for butter pump. With butter lobe pump (PASILAC): duo lobes Ø 110 mm. Motor : 3,0 kW - 6,7 A. Pump connections In: 245 mm Tri-Clamp - Out: 2,5" SMS.

 Geschlossenes Buttersilo aus Edelstahl zum Puffern und Aufbewahren. Auf Edelstahlrahmen mit 4 verstellbaren Füßen. Der horizontale Puffersilo ist mit 2 Schnecken ausgestattet, die von einem Motor mit mechanischem Variator angetrieben werden. Rechteckige Luke an der Seite 49,5 x 39,5 cm. (L x B) CIP-reinigbar durch 2 Sprühkugeln oben im Silo. Anschluss für CIP-Kugel an den Auslaufschnecken. 2 x Schauglas, seitlich und vorne/hinten. Entlüfter oben. Runder Tri-Clamp-Anschluss für Butterpumpe. Mit Butterkolbenpumpe (PASILAC): Duo-Kolben Ø 110 mm. Motor: 3,0 kW – 6,7 A. Pumpenanschlüsse Eingang: 245 mm Tri-Clamp – Ausgang: 2,5" SMS.

 Silo à beurre fermé en acier inoxydable pour le stockage et le stockage. Sur châssis en acier inoxydable avec 4 pieds réglables. Le silo tampon horizontal est équipé de 2 vis sans fin entraînées par 1 moteur avec variateur mécanique. Trappe rectangulaire sur le côté 49,5 x 39,5 cm. (l x l) Nettoyable CIP par 2 boules de pulvérisation dans le haut du silo. Connexion pour bol CIP aux vis de sortie. 2 x voyants, sur le côté et à l'avant/à l'arrière. Reniflard sur le dessus. Connexion ronde Tri-Clamp pour pompe à beurre. Avec pompe à lobes à beurre (PASILAC) : duo lobes Ø 110 mm. Moteur : 3,0 kW - 6,7 A. Connexions pompe Entrée : 245 mm Tri-Clamp - Sortie : 2,5" SMS.

 Gesloten roestvrijstalen botersilo voor buffering en opslag. Op roestvrijstalen frame met 4 verstelbare poten. De horizontale buffersilo is uitgerust met 2 vijzels aangedreven door 1 motor met mechanische variator. Rechthoekig luik aan de zijkant 49,5 x 39,5 cm. (l x b) CIP reinigbaar door 2 sproeibollen boven in de silo. Aansluiting voor CIP-bol bij uitvoervijzels. 2 x Kijkglas, in zijkant en voor/achter. Ontluchter boven. Ronde Tri-Clamp aansluiting voor boterpomp. Met boterlobbenpomp (PASILAC): duo lobben Ø 110 mm. Motor: 3,0 kW - 6,7 A. Pompaansluitingen In: 245 mm Tri-Clamp - Uit: 2,5" SMS.



Silo de mantequilla cerrado de acero inoxidable para almacenamiento y almacenamiento. Sobre estructura de acero inoxidable con 4 patas regulables. El silo horizontal está equipado con 2 sinfines accionados por 1 motor con variador mecánico. Trampilla rectangular lateral de 49,5 x 39,5 cm. (L x A) CIP limpiable mediante 2 bolas de pulverización en la parte superior del silo. Conexión para recipiente CIP en los sinfines de salida. 2 x Mirillas, en el lateral y delante/detrás. Respiradero en la parte superior. Conexión Tri-Clamp redonda para bomba de mantequilla. Con bomba de lóbulos de mantequilla (PASILAC): lóbulos dobles Ø 110 mm. Motor: 3,0 kW - 6,7 A. Conexiones de bomba Entrada: Tri-Clamp de 245 mm - Salida: SMS de 2,5".



Закрытый силос для масла из нержавеющей стали для буферизации и хранения. На раме из нержавеющей стали с 4 регулируемыми ножками. Горизонтальный буферный силос оснащен 2 шнеками, приводимыми в движение 1 двигателем с механическим вариатором. Прямоугольный люк сбоку 49,5 x 39,5 см. (д x ш) Возможность очистки CIP с помощью 2 распылительных шаров в верхней части силоса. Соединение для чаши CIP на выходных шнеках. 2 смотровых стекла, сбоку и спереди/сзади. Сапун сверху. Круглое соединение Tri-Clamp для насоса для масла. С насосом для масла с кулачками (PASILAC): двухлопастные Ø 110 мм. Двигатель: 3,0 кВт - 6,7 А. Соединения насоса Вход: 245 мм Tri-Clamp - Выход: 2,5" SMS.

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!