


Used dairy equipment


Vertical Mix tank / Vertikaler Mischtank / Cuve de mélange verticale / Verticale mixtank / Tanque de mezcla vertical


Offer number	: 25-14-02
Make	: Lascon
Type	: T-EE5700
Capacity	: 2.100 liter
Serial number	: 16257102
Year of manufacturing	: 2016
Power	: motor 5,5 kW - 12,5 A - 710 rpm
Dimensions (l x w x h)	: 150 x 150 x 320 cm.
Weight	: 544 kg.
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA



Vertical single jacketed tank with Jongia mix agitator.

Maximum cleaning temperature: 85°C. Top driven propellor agitator, Jongia type: JDR 7,5/4B . Motor 5,5 kW - 12,5 A - 710 rpm. With pressure transmitter and outlet valve in bottom. 2 CIP spray balls of which one in product inletpipe. 3 Adjustable feet. Outlet height ca. 71 cm. With 2 bottom double seat mix proof valves with 2 position sensors make:  Südmo (pentair). 2 connections to be able to flush the outlet pipe even when tank is full. Manhole in top round Ø 51 cm. Inside dimensions of tank: Ø 150 cm - cylindrical height: 125 cm.

Vertikaler, einwandiger tank mit Jongia Mischrührwerk. Maximale Reinigungstemperatur: 85 °C. Von oben angetriebenes Propellerrührwerk, Jongia, Typ: JDR 7,5/4B. Motor 5,5 kW – 12,5 A – 710 U/min. Mit Drucktransmitter und Auslassventil im Boden. 2 CIP-Sprühkugeln,  davon eine im Produkteinlassrohr. 3 verstellbare Füße. Auslasshöhe ca. 71 cm. Mit 2 doppelsitzigen Mischventilen im Boden mit 2 Positionssensoren, Fabrikat: Südmo (Pentair). 2 Anschlüsse zum Spülen des Auslassrohrs auch bei vollem Tank. Mannloch im Deckel, rund, Ø 51 cm. Innenmaße des Tanks: Ø 150 cm – zylindrische Höhe: 125 cm.

Cuve verticale simple paroi avec agitateur Jongia. Température maximale de nettoyage : 85 °C. Agitateur à hélice à entraînement supérieur, type Jongia : JDR 7,5/4B. Moteur : 5,5 kW - 12,5 A - 710 tr/min. Avec transmetteur de pression et vanne de sortie en partie basse. Deux boules de lavage CIP, dont une dans la conduite d'arrivée du produit. Trois pieds réglables.  Hauteur de sortie : environ 71 cm. Avec deux vannes anti-mélange à double siège en partie basse avec capteurs de position, marque : Südmo (Pentair). Deux raccords pour rincer la conduite de sortie même lorsque la cuve est pleine. Trou d'homme en partie haute, diamètre : 51 cm. Dimensions intérieures de la cuve : diamètre : 150 cm - hauteur cylindrique : 125 cm.

Verticale enkelwandige tank met Jongia mix roerwerk.

Maximale reinigingstemperatuur: 85°C. Jongia type: JDR 7,5/4B met propeller roerwerk. Motor: 5,5 kW - 12,5 A - 710 rpm. Met druksensor en uitlaatklep in de bodem. 2x CIP sproeibol, waarvan één in de product inlaatpijp. 3 Verstelbare poten. Uitlaathoogte ca. 71 cm. Met 2x dubbele bodem mengproof kleppen met twee positie sensoren, merk: Südmo (pentair). Twee aansluitingen om de uitlaatpijp te kunnen doorspoelen, zelfs wanneer de tank vol is. Mangat aan de bovenkant. Diameter rond Ø 51 cm. Binnen afmetingen van de tank: Ø 150 cm - cilindrische hoogte: 125 cm.

Tanque de almacenamiento vertical de una sola camisa con agitador Jongia. Temperatura máxima de limpieza: 85 °C. Agitador de hélice de accionamiento superior, modelo Jongia: JDR 7,5/4B. Motor de 5,5 kW - 12,5 A - 710 rpm. Con transmisor de presión y válvula de salida en la base. Dos bolas de pulverización CIP, una de ellas en la tubería de entrada de producto. Tres patas ajustables. Altura de salida: aprox. 71 cm. Con dos válvulas anti-mezcla de doble asiento en la base con dos sensores de posición, marca: Südmo (Pentair). Dos conexiones para purgar la tubería de salida incluso con el tanque lleno. Boca de hombre redonda en la parte superior de Ø 51 cm. Dimensiones interiores del tanque: Ø 150 cm - altura cilíndrica: 125 cm.

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!