

Useddairyequipment

Powder dissolver / Pulverauflöser / Dissolvant de poudre / Poederoplosser / Disolvedor de polvo / Растворить власть

Offer number	: 21-48-02
Make	: Food Tech
Type	: Cubic mixer
Capacity	: 1.200 liter
Serial number	: V1200-0001
Year of manufacturing	: 2001
Power	: Motor power: 7,5 kW - 15,3 A - 1450 rpm.
Dimensions (l x w x h)	: 4.5x2.8x3.4 meter
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA
Price in the condition "as is"	: EUR 15.000,-



 Powder dissolver on load cells. Top driven mix agitator with 2 powder dissolving blades. CIP cleanable with 5 spray bowls. Special design of dosing powder and liquid. The powder is dosed through a separate inlet on top of the tank. The liquid is dosed through another 'umbrella' shaped inlet. This results in no loss of dust. Circulation pipe work, various valves. Working temperature: 0 / 95 °C. Working pressure: -1 / +1 bar. Outlet DN65 flange and DN100 flange, outlet height: 59 cm. Multiple ingredient inlets on top. Manhole diameter 45 cm. 3 adjustable feet on 3 loadcells. Including stairs and borders. Including documentation.

 Pulverauflöser auf Wägezellen. Oben angetriebener Mischer mit 2 pulverauflösenden Blättern. CIP-reinigbar mit 5 Sprühschüsseln. Spezielles Design der Dosierung von Pulver und Flüssigkeit. Das Pulver wird durch einen separaten Einlass oben auf dem Tank dosiert. Die Flüssigkeit wird durch einen weiteren regenschirmförmigen Einlass dosiert. Dadurch entsteht kein Staubverlust. Zirkulationsleitung, diverse Ventile. Arbeitstemperatur: 0 / 95°C. Arbeitsdruck: -1 / +1 bar. Auslauf DN65 Flansch und DN100 Flansch, Auslaufhöhe: 59 cm. Mehrere Zutateneinlässe oben. Schachtdurchmesser 45 cm. 3 verstellbare Füße auf 3 Wägezellen. Inklusive Treppen und Borden. Inklusive Dokumentation.

 Dissolvant de poudre sur les capteurs de force. Agitateur de mélange entraîné par le haut avec 2 lames de dissolution de poudre. CIP nettoyable avec 5 bols de pulvérisation. Conception spéciale de dosage de poudre et de liquide. La poudre est dosée par une entrée séparée sur le dessus du réservoir. Le liquide est dosé par une autre entrée en forme de « parapluie ». Cela n'entraîne aucune perte de poussière. Tuyauterie de circulation, vannes diverses. Température de fonctionnement : 0 / 95 °C. Pression de service : -1 / +1 bar. Bride de sortie DN65 et bride DN100, hauteur de sortie : 59 cm. Entrées d'ingrédients multiples sur le dessus. Diamètre du trou d'homme 45 cm. 3 pieds réglables sur 3 capteurs. Y compris les escaliers et les bordures. Y compris la documentation.

 Poederoplosser op laadcellen. Top aangedreven mengroerder met 2 poeder oplossende messen. CIP reinigbaar met 5 sproeibollen. Speciaal design van poeder en vloeistof dosering. De poeder wordt gedoseerd via een aparte inlaat bovenop de tank. Het vloeistof wordt gedoseerd d.m.v. een 'paraplu'-vormige inlaat. Hierdoor gaat er geen stof verloren.

Circulatieleidingwerk, diverse kleppen. Temperatuur: 0/95 °C. Werkdruk: -1/+1 bar. Uitlaat DN65 flens en DN100 flens, uitlaathoogte: 59 cm. Meerdere ingrediënteninlaten bovenop de tank. Diameter van het mangat 45 cm. 3 verstelbare poten op 3 laadcellen. Inclusief trappen en loopbordes. Inclusief documentatie.

 Disolvedor de polvo en celdas de carga. Agitador de mezcla accionado por la parte superior con 2 cuchillas de disolución de polvo. CIP lavable con 5 rociadores. Diseño especial de dosificación de polvo y líquido. El polvo se dosifica a través de una entrada separada en la parte superior del tanque. El líquido se dosifica a través de otra entrada en forma de "paraguas". Esto da como resultado una pérdida de polvo. Tubería de circulación, varias válvulas. Temperatura de trabajo: 0/95°C. Presión de trabajo: -1 / +1 bar. Salida brida DN65 y brida DN100, alto salida: 59 cm. Múltiples entradas de ingredientes en la parte superior. Boca de registro 45 cm. 3 pies ajustables en 3 celdas de carga. Incluidas escaleras y bordes. Incluyendo documentación.

 Растворитель порошка на тензодатчиках. Мешалка с верхним приводом и 2 лопастями для растворения порошка. CIP-очистка с помощью 5 емкостей для распыления. Специальная конструкция дозатора порошка и жидкости. Порошок дозируется через отдельный вход в верхней части резервуара. Жидкость дозируется через другое входное отверстие в форме зонтика. Это не приводит к потере пыли. Циркуляционные трубопроводы, различная арматура. Рабочая температура: 0/95 ° C. Рабочее давление: -1 / +1 бар. Выходной фланец DN65 и фланец DN100, высота выхода: 59 см. Сверху несколько входных отверстий для ингредиентов. Диаметр люка 45 см. 3 регулируемые ножки на 3 тензодатчика. Включая лестницы и бортики. Включая документацию.

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!