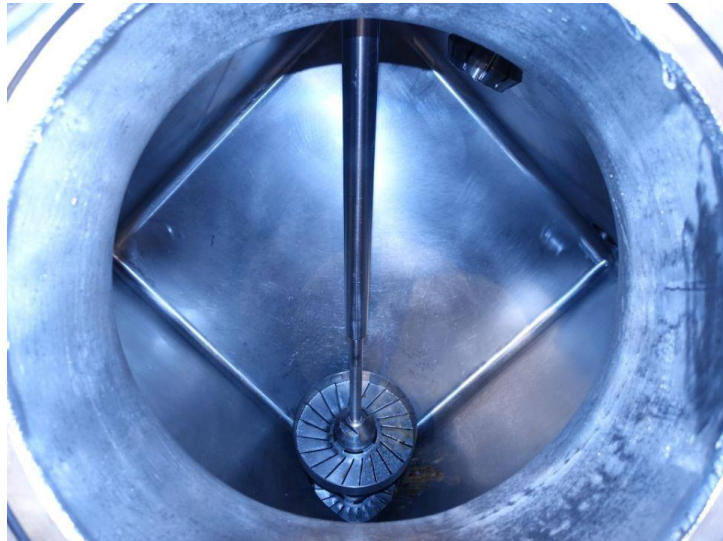




# Useddairyequipment


## **Powder dissolver /Pulveraflöser / Dissolveur de poudre / Poederoplosser / Disolvedor de polvo / Растворитель порошка**


Offer number	: 22-30-02
Make	: Food Tech
Type	: Cubic mixer
Capacity	: 1000 liter
Year of manufacturing	: Unknown
Power	: Motor power: 7,5 kW - 15,3 A - 1450 rpm
Dimensions ( l x w x h )	: 1.7 x 2 x 2.4 meter.
Condition of the machine	: Good
Location	: The Netherlands
Terms of delivery	: FCA




 Powder dissolver on loadcells. Top driven mix agitator with powder dissolving blades. CIP cleanable with 5 spray balls. The powder is dosed through the inlet on top and under the 'umbrella' shaped agitator the liquid is injected. This causes to have a minimum of dust. Working temperature: 0/95°C. Working pressure: -1/+1 bar. Outlet connection: 4", DIN, outlet height: 25 cm. Multiple ingredient inlets on top. Manhole diameter 45 cm. 3 adjustable feet, with 1 loadcells.

 Pulveraflöser auf Wägezellen. Von oben angetriebenes Mischrührwerk mit Pulverlöseblättern. CIP-reinigungsfähig mit 5 Sprühkugeln. Das Pulver wird durch den Einlass oben dosiert und unter dem schirmförmigen Rührwerk wird die Flüssigkeit eingespritzt. Dies bewirkt ein Minimum an Staub. Arbeitstemperatur: 0/95°C. Arbeitsdruck: -1/+1 bar. Auslaufanschluss: 4", DIN, Auslaufhöhe: 25 cm. Mehrere Zutateneinlässe oben. Schachtdurchmesser 45 cm. 3 verstellbare Füße, mit 1 Wägezellen.

 Dissolveur de poudre sur cellules de charge. Agitateur de mélange entraîné par le haut avec pales de dissolution de poudre. Nettoyage CIP avec 5 boules de pulvérisation. La poudre est dosée par l'entrée sur le dessus et sous l'agitateur en forme de "parapluie", le liquide est injecté. Cela permet d'avoir un minimum de poussière. Température de fonctionnement : 0/95°C. Pression de service : -1/+1 bar. Connexion de sortie : 4", DIN, hauteur de sortie : 25 cm. Plusieurs entrées d'ingrédients sur le dessus. Diamètre trou d'homme 45 cm. 3 pieds réglables, avec 1 cellule de charge.

 Poederoplosser op weegcellen. Van boven aangedreven mengroerwerk voor het oplossen van poeder. CIP reinigbaar met 5 sproeibollen. Het poeder wordt gedoseerd via de inlaat bovenop en onder het 'paraplu'-vormige roerwerk wordt de vloeistof geïnjecteerd. Hierdoor is er een minimum aan stof in de mixer. Werktemperatuur: 0 / 95 °C. Werkdruk: -1 / +1 bar. Uitlaataansluiting: 4", DIN, uitlaathoogte: 25 cm. Meerdere ingrediënteninlaten bovenop. Mangatdiameter 45 cm. 3 verstelbare poten met 1 weegcel.

 Disolvedor de polvo en celdas de carga. Agitador de mezcla accionado por la parte superior con palas para disolver el polvo. Limpieza CIP con 5 bolas de spray. El polvo se dosifica a través de la entrada en la parte superior y debajo del agitador en forma de "paraguas" se inyecta el líquido. Esto hace que haya un mínimo de polvo (suciedad). Temperatura de

trabajo: 0/95°C. Presión de trabajo: -1/+1 bar. Conexión de salida: 4", DIN, altura de salida: 25 cm. Múltiples entradas de ingredientes en la parte superior. Boca de hombre diámetro 45 cm. 3 pies regulables, con 1 célula de carga.

Растворитель порошка на тензодатчиках. Мешалка с верхним приводом и лопастями для растворения порошка. Очистка CIP с помощью 5 шариков-распылителей. Порошок дозируется через входное отверстие сверху, а под мешалкой в форме «зонтика» впрыскивается жидкость. Это приводит к минимуму пыли. Рабочая температура: 0/95°C. Рабочее давление: -1/+1 бар. Выходное соединение: 4", DIN, высота выхода: 25 см. Несколько входов для ингредиентов сверху. Диаметр люка 45 см. 3 регулируемые ножки, с 1 тензодатчиком.



**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!