

Useddairyequipment

Bag in Box Filling machine / Bag in Box-Füllmaschine / Bag in Box Remplisseur / Bag in Box Vulmachine / Bag in Box Llenadora / Bag in Box наполнитель

Offer number	:	25-16-01
Make	:	Astepo
Type	:	B.F 1H/1
Capacity	:	300 bags per hour
Serial number	:	318
Year of manufacturing	:	1998
Dimensions (l x w x h)	:	120x80x230 cm
Weight	:	179 kg's
Condition of the machine	:	Good
Location	:	The Netherlands
Terms of delivery	:	FCA



 The semi-automatic Bag in box filling machine is suitable for filling bags from 5 to 20 liters, can be used for liquids like ice cream mix, cream and milk or other liquids. The preformed bag is inserted manual, the machine takes the spout from bag, fills the bag with the set amount of liquid by a flow transmitter and put cap back automatically. Including sterile air filter and injection system on the filling head for gas. The machine functions are managed with Allen-Bradley SLC5/03 CPU, with volume adjustment. Fitted on mobile SS frame and CIP cleanable. Manual available.

 Die halbautomatische „Bag in box“-Abfüllmaschine eignet sich zum Befüllen von Beuteln von 5 bis 20 Litern und kann für Flüssigkeiten wie Eiscrememischung, Sahne und Milch oder andere Flüssigkeiten verwendet werden. Der vorgeformte Beutel wird manuell eingelegt, die Maschine nimmt den Ausguss aus dem Beutel, füllt den Beutel mit der eingestellten Flüssigkeitsmenge durch einen Durchflusstransmitter und setzt die Kappe automatisch wieder auf. Inklusive steriles Luftfilter und Injektionssystem am Füllkopf für Gas. Die Maschinenfunktionen werden mit einer Allen-Bradley SLC5/03 CPU mit Volumeneinstellung gesteuert. Auf einem mobilen SS-Rahmen montiert und CIP-reinigbar. Handbuch verfügbar.

 La machine de remplissage semi-automatique Bag in Box convient au remplissage de sacs de 5 à 20 litres, peut être utilisée pour des liquides comme le mélange de crème glacée, la crème et le lait ou d'autres liquides. Le sac préformé est inséré manuellement, la machine prend le bec du sac, remplit le sac avec la quantité de liquide définie par un transmetteur de débit et remet le bouchon automatiquement. Comprend un filtre à air stérile et un système d'injection sur la tête de remplissage pour le gaz. Les fonctions de la machine sont gérées par le processeur Allen-Bradley SLC5/03, avec réglage du volume. Montée sur un châssis mobile en acier inoxydable et nettoyable CIP. Manuel disponible.

 Deze semi-automatische Bag in box vulmachine is geschikt voor het vullen van zakken van 5 tot 20 liter, kan worden gebruikt voor vloeistoffen zoals ijsmix, room en melk of andere vloeistoffen. De voorgevormde zak wordt handmatig ingebracht, de machine haalt de tuit uit de zak, vult de zak met de ingestelde hoeveelheid vloeistof door een flowtransmitter en plaatst de dop automatisch terug. Inclusief steriel luchtfilter en injectiesysteem op de vulkop voor gas. De machinefuncties worden beheerd met Allen-Bradley SLC5/03 CPU, met

volumeregeling. Gemonteerd op mobiel SS-frame en CIP-reinigbaar. Handleiding beschikbaar.

Esta máquina llenadora semiautomática de bolsas en cajas es adecuada para llenar bolsas de 5 a 20 litros y se puede utilizar para líquidos como mezcla para helado, crema y leche u otros líquidos. La bolsa preformada se inserta manualmente, la máquina toma el pico de la bolsa, llena la bolsa con la cantidad establecida de líquido mediante un transmisor de flujo y vuelve a colocar la tapa automáticamente. Incluye filtro de aire estéril y sistema de inyección en el cabezal de llenado para gas. Las funciones de la máquina se gestionan con la CPU Allen-Bradley SLC5/03, con ajuste de volumen. Instalada en un marco de acero inoxidable móvil y lavable en el lugar. Manual disponible.

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!