



ENSACHEUSES : APERÇU GÉNÉRAL

Small Bag Single Unit

Cet appareil est conçu pour le remplissage automatique de sacs de 15 à 50 kilos. Il peut traiter aussi bien des poudres que des granulées. La trémie de pesage d'un volume de 60 kilos, est fabriquée en inox. L'ensacheuse fonctionne automatiquement et est dirigée par l'indicateur de poids (réglable). En cas de panne, elle peut également travailler manuellement. L'opérateur présente le sac autour de la goulotte et dès que le sac est serré autour de cette goulotte, le produit, pesé dans la trémie peseuse, tombe dans le sac. Du moment que le sac est rempli, il est libéré de la goulotte et il est posé sur le convoyeur qui l'évacue vers la machine à coudre ou à souder. A l'heure, la machine peut remplir 400 sacs ouverts ou 300 sacs à valve.



Small Bag Unit Double

Cet appareil est conçu pour le remplissage automatique de sacs de 15 à 50 kilos. Il peut traiter aussi bien des poudres que des granulées. Cette ensacheuse est équipée de 2 trémies de pesage en inox, chacune d'un volume de 60 kg. L'ensacheuse fonctionne automatiquement et est dirigée par l'indicateur de poids (réglable). En cas de panne, elle peut également travailler manuellement. L'opérateur présente le sac autour de la goulotte et dès que le sac est serré autour de cette goulotte, le produit, pesé dans la trémie peseuse, tombe dans le sac. Du moment que le sac est rempli, il est libéré de la goulotte et il est posé sur le convoyeur qui l'évacue vers la machine à coudre ou à souder. A l'heure, la machine peut remplir 800 sacs ouverts ou 600 sacs à valve.



Big Bag Economic et Low Profile

Les ensacheuses Big Bag Economic et Low Profile sont 2 appareils automatiques pour remplir des Big-bags FIBC (Flexible, Intermédiaire, Bulk, Containers). Elles peuvent traiter aussi bien des poudres que des granulées. Le sac est tenu et serré manuellement autour de la goulotte de manière qu'il n'y a pas trop de poussière pendant qu'il est rempli. La hauteur de la goulotte peut varier en fonction de la hauteur du big-bag. Dès que le sac est plein, le poids est déterminé et il est évacué par un convoyeur. La marque du système de pesage est Avery Salter Weightronix. La machine peut travailler aussi bien en automatique qu'en manuel et elle peut être montée dans différentes locations. Le Big Bag Economy est une machine fixe avec une trémie tampon de stockage en tête. Le Big Bag Low Profile est une machine mobile qui peut être déplacée à l'aide d'un chariot élévateur. Elle doit être remplie avec un godet de ce chariot ou d'un Bull. Les 2 systèmes sont d'un débit horaire de 30 tonnes (sacs d'une tonne) ou 40 sacs de 500 kilos.



Big Bag High Speed

L'ensacheuse Big Bag High Speed est un appareil automatique pour remplir des Big-bags FIBC (Flexible, Intermédiaire, Bulk, Containers). Cette machine dose et pèse automatiquement et peut remplir des sacs de 100 à 1250 kilos. Le produit, pesé dans la trémie peseuse, tombe dans le sac, tenu manuellement à la goulotte (en inox) de remplissage. La marque du système de pesage est Avery Salter Weightronix. La machine peut travailler aussi bien automatiquement que manuellement. Les big bags sont posés sur le convoyeur d'évacuation et sont pris par chariot élévateur. La goulotte est réglable en hauteur, piste 500 mm. Il est également possible d'équiper la goulotte d'une pince automatique pour sacs, qui sont gonflés avant d'être remplis.



Manufacturer of Fertilizer

EUROPEAN



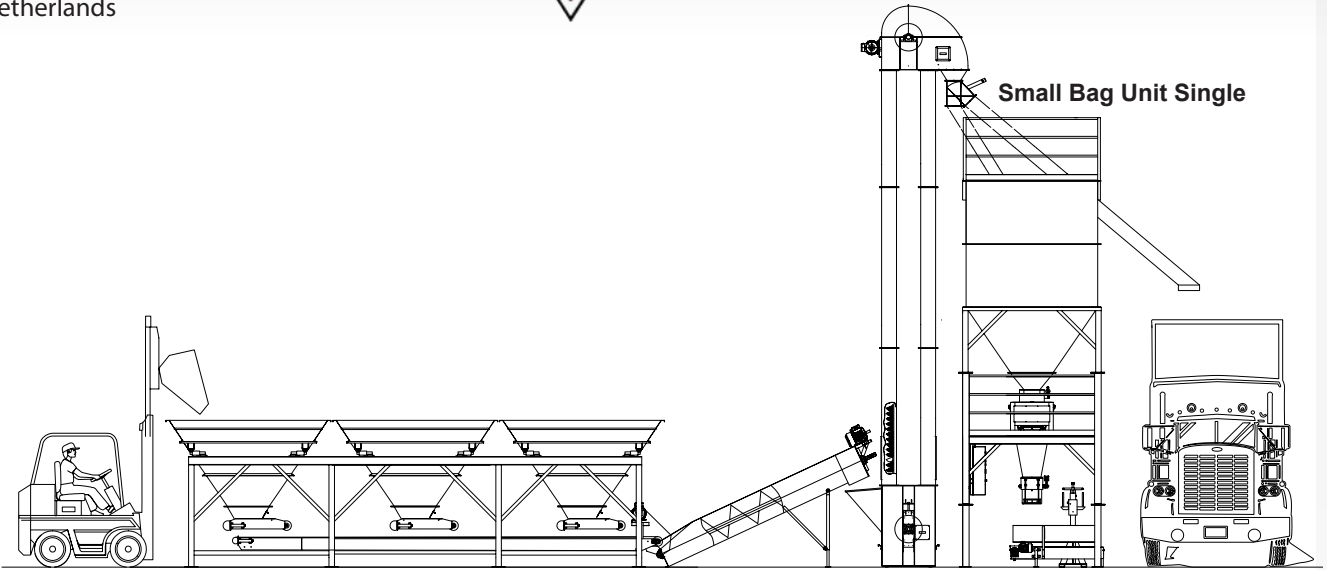
Blending and Bagging machines

MACHINE TRADING

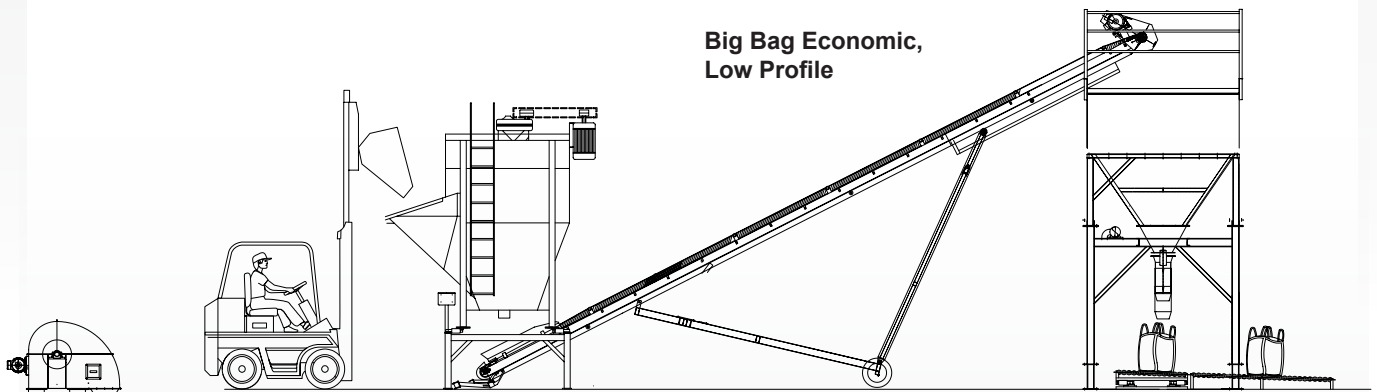
Molenpad 10
1756 EE 't Zand N.H.
The Netherlands

www.e-m-t.nl
emt@e-m-t.nl

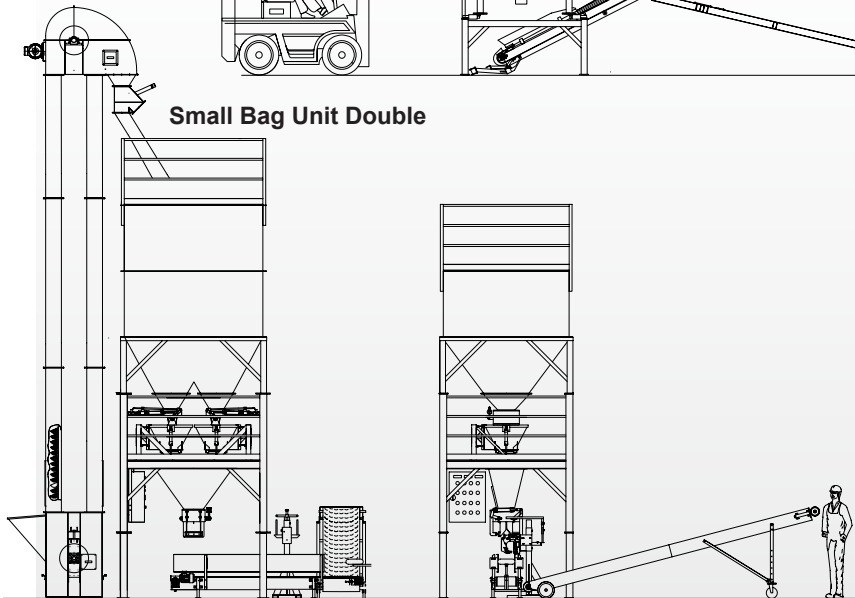
Tel.: +31 (0)224 59 12 13
Fax: +31 (0)224 59 14 54



Small Bag Unit Single



**Big Bag Economic,
Low Profile**



Small Bag Unit Double



Big Bag High Speed

