

# CONFIGURATIONS DE PRODUITS



**M-0490**

## Remplisseur de Big Bags TWIN-CENTERPOST™\*



**flexicon®**

### ROYAUME-UNI

FLEXICON (EUROPE) LTD  
Tel: +44 (0)1227 374710  
E-mail: sales@flexicon.co.uk  
Web: www.flexicon.co.uk

### ESPAGNE

FLEXICON EUROPE SPAIN  
Tel: +34 930 020 509  
E-mail: ventas@flexicon.es  
Web: www.flexicon.es

### ALLEMAGNE

FLEXICON EUROPE GmbH  
Tel: +49 173 900 78 76  
E-mail: vertrieb@flexiconeurope.de  
Web: www.flexicondeutschland.de

### ÉTATS-UNIS

FLEXICON CORPORATION  
Tel: +1 610 814 2400  
E-mail: sales@flexicon.com  
Web: www.flexicon.com

### AFRIQUE DU SUD

FLEXICON AFRICA (PTY) LTD  
Tel: +27 (0)41 453 1871  
E-mail: sales@flexicon.co.za  
Web: www.flexicon.co.za

### AUSTRALIE

FLEXICON CORPORATION  
(AUSTRALIA) PTY LIMITED  
Tel: +61 (0)7 3879 4180  
E-mail: sales@flexicon.com.au  
Web: www.flexicon.com.au

### FRANCE

FLEXICON EUROPE SAS  
Tel: +33 (0)7 61 36 56 12  
E-mail: ventes@flexicon.fr  
Web: www.flexicon.fr

### SINGAPOUR

FLEXICON SINGAPORE PTE LTD  
Tel: +65 6778 9225  
E-mail: sales@flexicon.com.sg  
Web: www.flexicon.com.sg

### INDONÉSIE

FLEXICON SINGAPORE PTE LTD  
Tel: +62 81 1103 2400  
E-mail: sales@flexicon.co.id  
Web: www.flexicon.co.id

### CHILI

FLEXICON CHILE LIMITADA  
Tel: +56 2 2415 1286  
E-mail: ventas@flexicon.com  
Web: www.flexicon.com

# Remplisseur de Big Bags TWIN-CENTERPOST™ \*

**Le design breveté maximise la résistance et améliore l'accessibilité aux crochets de sacs tout en réduisant les coûts**

Les remplisseurs de Big Bags TWIN-CENTERPOST™ de Flexicon présentent un design breveté qui maximise la force et améliore l'accessibilité aux crochets de sac tout en simplifiant la construction et en réduisant les coûts. Le remplisseur est disponible avec des composants de remplissage de sacs primaires pour un faible coût et un faible volume de remplissage, et avec des améliorations de performance, y compris un système de distribution de matériaux pour les applications de remplissage à volume plus élevé.

Le remplisseur est équipé, de manière standard, d'un réglage manuel de la hauteur de la tête de remplissage pour accueillir des sacs de toutes les tailles les plus courantes, de crochets rétractables pneumatiques, d'un connecteur gonflable pour connecter de manière hermétique la manchette d'entrée du sac à un orifice de sortie de la goulotte d'alimentation pour un déplacement d'air sans poussière pendant le remplissage.

Les performances peuvent être améliorées en ajoutant: un réglage motorisé de la hauteur de la tête de remplissage; un gonfleur pour gonfler le sac avant le remplissage; un système automatisé de densification/désaération par vibration pour stabiliser le sac; et un convoyeur à rouleaux motorisé ou par gravité.

Le remplisseur est proposé avec un système de livraison par convoyeur à vis flexible de Flexicon intégré au matériel de traitement en amont de l'utilisateur ou à d'autres sources de matériaux. Le système de convoyage délivre une gamme complète de matériaux à écoulement facile et difficile et de produits mélangés avec la consistance et la capacité nécessaires pour un remplissage rapide des sacs, ainsi que les débits d'alimentation réduits à un goutte à goutte requis pour des pesées précises.

L'unité est également disponible avec un système de livraison de matériaux pneumatique à phase diluée intégré avec des cuves de stockage ou du matériel de traitement en amont, se terminant par un filtre de réception Flexicon haute performance positionné au-dessus du remplisseur.

Flexicon propose également des remplisseurs de Big Bags REAR-POST pour les applications de convoyage à haute capacité à défilement continu, et des remplisseurs de Big Bags en attente de brevet SWING-DOWN® qui abaissent la tête de remplissage et la pivotent vers l'opérateur pour qu'il connecte un Big Bag vide au niveau du sol.

Tous les composants du système sont disponibles, construits conformément aux normes industrielles, alimentaires, laitières et pharmaceutiques.

*\*Brevet(s) accordés et/ou en cours.*



*Disponibles sous forme d'unités basiques à faible coût ou avec de nombreuses améliorations de performance*