

## Balances pour le remplissage de sacs Big-Bag

L'entreprise Drewmax propose une gamme d'équipements destinés au conditionnement de produits dans des sacs Big-Bag à quatre attaches, d'une capacité de 100 à 1500 kg. Selon les besoins, les exigences de performance et les spécifications, les équipements proposés diffèrent en termes de conception et de capacité.



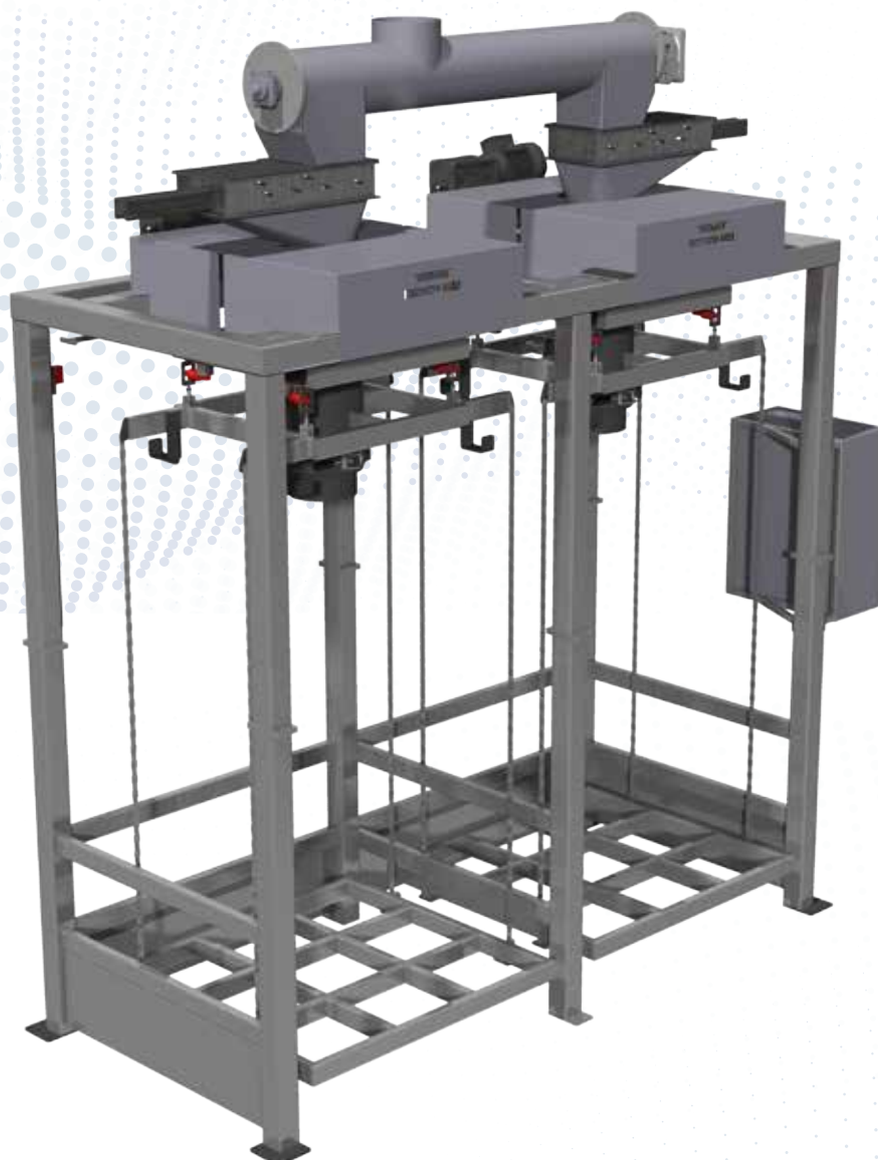
La balance palettisée WBB est l'équipement le plus simple de la gamme des machines de conditionnement dans des sacs Big-Bag (à quatre attaches). Sa conception épurée et sa facilité d'utilisation en font le choix préféré de nos clients. Associée à un doseur adapté, cette balance devient un dispositif semi-automatique de pesage et de conditionnement. Sa structure permet un ajustement rapide à la taille du sac, tandis que son système de fermeture hermétique, combiné à une installation de dépoussiérage, empêche la dispersion des poussières lors du remplissage.



La balance WBB2 est un équipement avancé pour le remplissage de sacs Big-Bag (à quatre attaches).

Grâce à sa conception robuste, elle permet le conditionnement de sacs de grande taille tout en garantissant une utilisation simple et ergonomique.





## Balance pour sacs Big-Bag type WBB2

L'équipement est doté d'un système de levage/abaissement – le sac est automatiquement soulevé pendant le remplissage afin d'assurer une étanchéité optimale, puis abaissé une fois rempli, ce qui facilite son détachement du point de remplissage.

La conception de la balance WBB2 permet l'installation d'un détecteur de métaux au-dessus de la zone de remplissage. L'équipement peut également être étendu avec un poste supplémentaire, ce qui améliore considérablement son rendement.

