

Wagas utilizadas para encher sacos tipo Big-Bag

A empresa Drewmax oferece uma variedade de dispositivos destinados ao embalagem de produtos em sacos Big-Bag de quatro ganchos, com capacidade de 100 a 1500 kg. Dependendo das necessidades, desempenho e requisitos, os dispositivos oferecidos variam em termos de construção e capacidade de produção.



A balança paletizada WBB é o dispositivo mais simples da série de equipamentos para embalagem em **sacos Big-Bag (de quatro ganchos)**. Sua construção simples e facilidade de uso fizeram dela a escolha mais frequente entre nossos clientes.

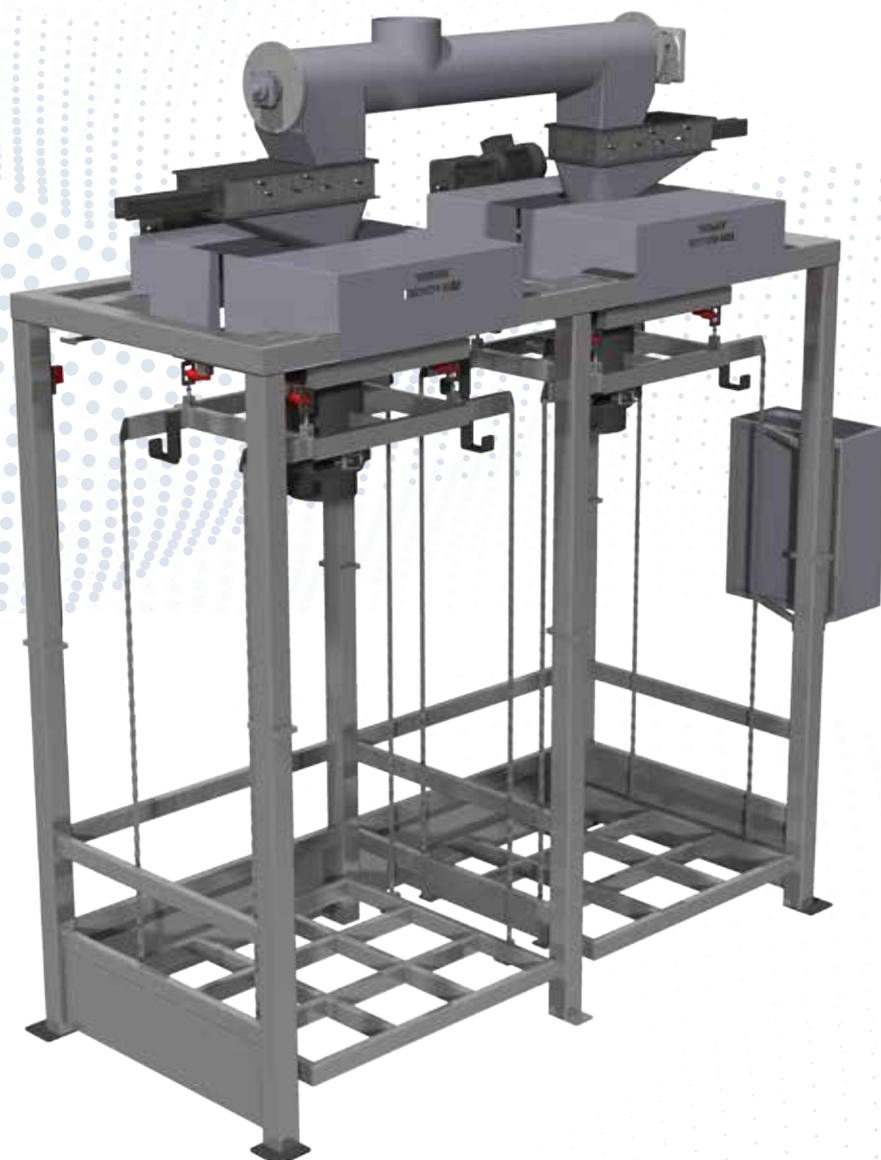
A balança oferecida, juntamente com o dispensador adequado, torna-se um dispositivo semi-automático de pesagem e embalagem. A construção da balança permite sua rápida adaptação ao tamanho adequado do saco, e o sistema de fechamento hermético, combinado com o sistema de captação de poeira, evita a liberação de poeiras durante o processo de enchimento.



A balança do tipo WBB2 é um dispositivo avançado para o enchimento de **sacos Big-Bag (de quatro ganchos)**.

Devido à sua construção robusta, este equipamento permite embalar sacos de grandes dimensões, mantendo a facilidade de operação.





Balança para sacos Big-Bag tipo WBB2

O dispositivo possui um sistema de elevação/baixamento – o saco é automaticamente elevado durante o processo de enchimento para garantir o fechamento hermético, e após o enchimento, é abaixado, facilitando ainda mais a desconexão do saco do ponto de enchimento.

A construção da balança WBB2 permite a instalação de qualquer detector de metais acima do local de enchimento. O equipamento também pode ser expandido com uma estação adicional, o que impacta significativamente na produtividade da balança.

