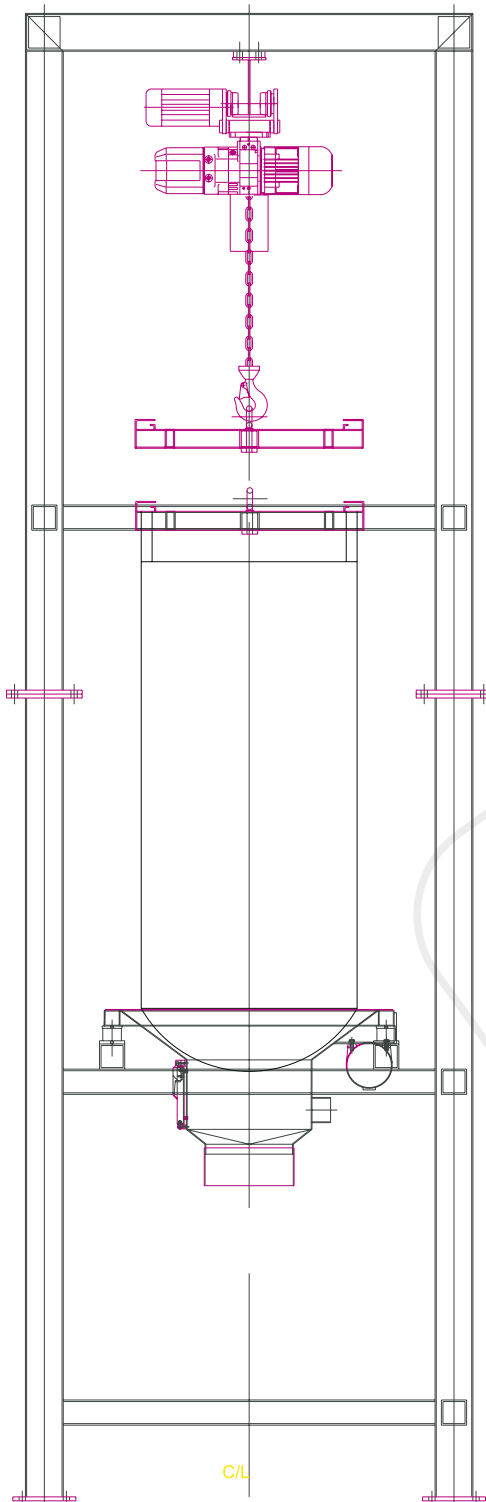


Stacja rozładunków worków typu Big-Bag

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



Zastosowanie:

Układ przeznaczony jest do rozładowywania worków typu big-bag przeznaczonych do materiałów sypkich i ziarnistych w przemyśle spożywczym, rolniczym, chemicznym.

Zalety

Dzięki zastosowaniu stacji rozładunek jest całkowicie bezpyłowy. Opcjonalne rozwiązania dozowania produktu (lej wyładowczy z przenośnikiem spiralnym, śluza dozująca). Silna konstrukcja. Nie wymaga obsługi. Korzystne ceny.

Opis maszyny:

Cała konstrukcja ramy wykonana jest z stalowych profili hutniczych z stali zwykłej jakości lub na specjalne zamówienie z stali nierdzewnej. Od góry znajduje się belka wspornikowa z wyciągarką elektryczną i wózkiem. Cały worek spoczywa na płycie podtrzymującej wyposażonej w wibrator elektryczny wspomagający wysypywanie się materiału z worka. W zależności od rozwiązania, stacja może być wyposażony w śluzę dozującą (podajnik celkowy), lub może współpracować z przenośnikami spiralnymi lub ślimakowymi

Dane techniczne:

Rozwiązania konstrukcyjne, opcjonalne wykonanie na zamówienie po uzgodnieniach z klientem.

Oferowane urządzenia mogą różnić się względem od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627
fax (+48 61) 84 29 634

Adres:

„Mysak” Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 25
60-462 Poznań