

ROZŁADUNEK BIG BAGÓW

Oferowane stacje umożliwiają wydajny rozładunek worków typu big bag przy minimalnym zaangażowaniu personelu. Worek wypełniony produktem ładowany jest do stacji przy pomocy wózka widłowego lub wyciągu zamontowanego na suwnicy. Wyciąg może posiadać napęd elektryczny lub pneumatyczny.

AKCESORIA DODATKOWE:

- ramiona ugniatające worek - rozluźnienie materiału
- nóż rozcinający dno worka - worki jednostronne
- system ważenia
- membrana ograniczająca pylenie
- wibratory, IP65
- wibratory EEex
- zasuwka nożowa zamykająca wylot z worka
- zawór dozujący zamykający wylot z leja
- podajnik śrubowy
- podajnik talerzykowo-rurowy

Dodatkowy naciąg worka

Rama umożliwiającą załadunek worka przy pomocy wózka widłowego

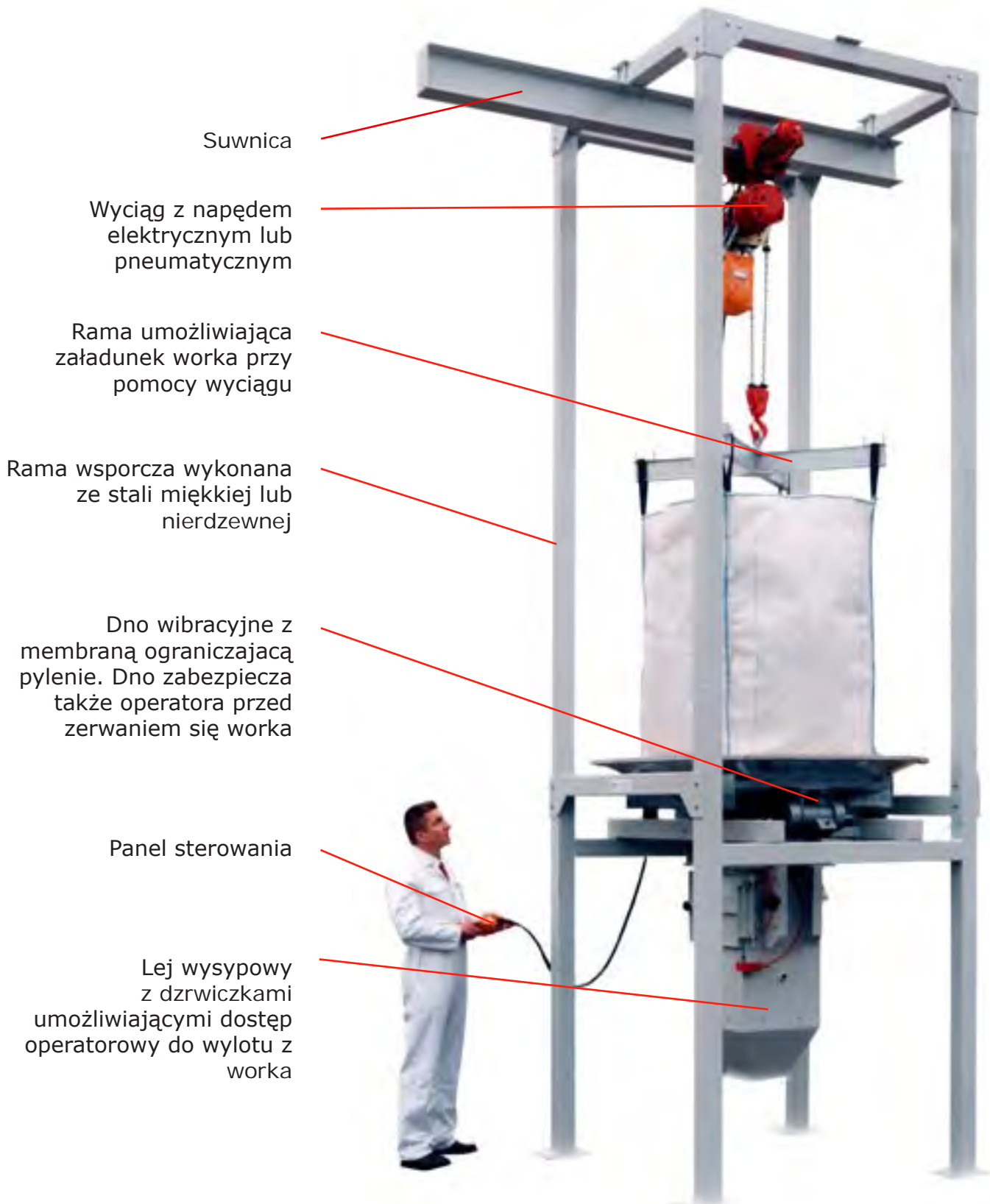
Rama wsporcza wykonana ze stali miękkiej lub nierdzewnej

Dno wibracyjne z membraną ograniczającą pylenie. Dno zabezpiecza także operatora przed zerwaniem się worka

Lej wysypowy z możliwością ręcznego rozładunku niewielkich worków



Stacje rozładunku big bagów mogą posiadać certyfikat ATEX co uprawnia je do pracy w strefie zagrożonej wybuchem.



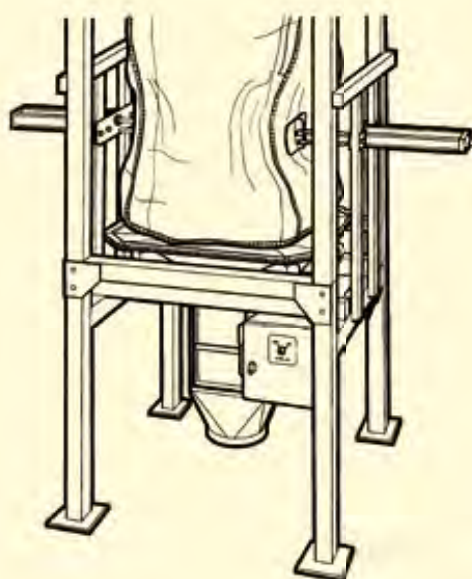
Przykłady stosowanych rozwiązań



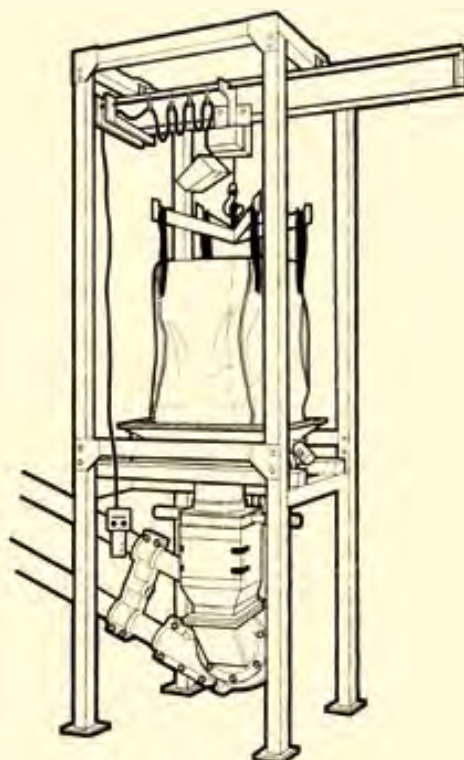
Zasuwa nożowa zamykająca wylot z worka - pozycja zamknięta.



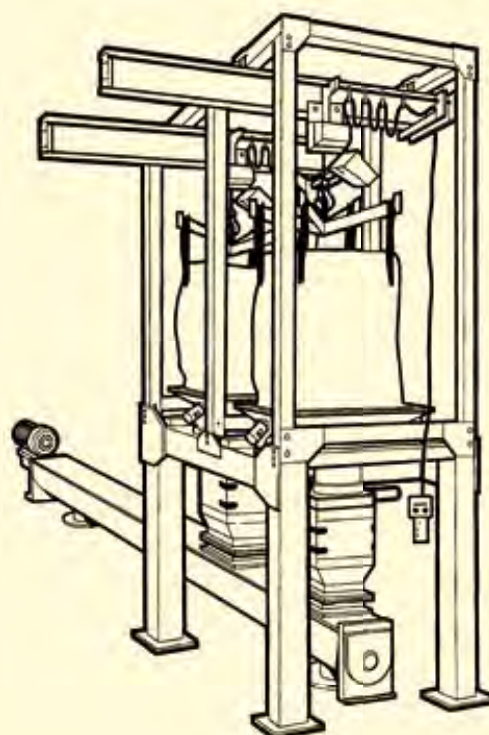
Drzwiczki w leju wysypowym umożliwiające operatorowi rozwiązanie wylotu z worka.



Stacja z ramionami ugniatającymi big bag - rozwiązanie stosowane w przypadku sprawiających problemy przy rozładunku.



Stacja z odbiorem produktu poprzez podajnikiem talerzykowo-rurowym.



Podwójna stacja z odbiorem produktu poprzez podajnik śrubowy.