



GRUPPO DI CARICAMENTO IN SPINTA
PUSH LOADING UNIT

DESCRIZIONE

Il GRUPPO DI CARICAMENTO IN SPINTA permette di caricare i silos di stoccaggio sia interni che esterni prelevando il materiale da sacchi o da big-bag. Si tratta di un sistema flessibile per il trasporto e caricamento di materiale in polvere, granulare o a scaglie da una locazione non sempre definita; il gruppo infatti può essere collocato in una zona fissata o può essere spostato facilmente grazie ad una base solida e palettizzabile.

Utile per trasportare polveri alimentari, granulo e scaglie plastiche o di materiale legnoso.

Il GRUPPO DI CARICAMENTO IN SPINTA può essere dotato di sensore anti accumulo di materiale che permette di bloccare la valvola dosatrice in caso di eccesso di materiale nel condotto.

Può essere dotato di variatore manuale o automatico del flusso di materiale da trasportare.

Disponibili in acciaio al carbonio e AISI 304.

DESCRIPTION

The PUSH LOADING UNIT allows loading of both internal and external storage silos by taking material from bags or big-bags. It is a flexible system for transporting and loading powder, granular or chip material from a location that is not always defined. The unit can be placed in a fixed area or can be moved easily thanks to a solid, palletisable base.

Useful for transporting food powders, granules and plastic or woody chip materials.

The PUSH LOADING UNIT can be equipped with an material accumulation sensor so that the dosing valve can be blocked in the event of excess material in the duct.

It can be equipped with manual or automatic material flow variator.

Available in carbon steel and AISI 304.

The elbows like the straight pipes are made of AISI 304 STAINLESS STEEL.

OPTIONAL

- TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX O PVC
- CURVE AD AMPIO RAGGIO ANTI USURA
- CICLONI PER ABBATTIMENTO PRODOTTO E POLVERI
- IMPIANTO DI FILTRAGGIO
- GESTIONE TRAMITE SOFTWARE DEL CICLO DELL'IMPIANTO E PER AUMENTARE L'EFFICIENZA ENERGETICA
- IMPIANTI PERSONALIZZATI

OPTIONALS

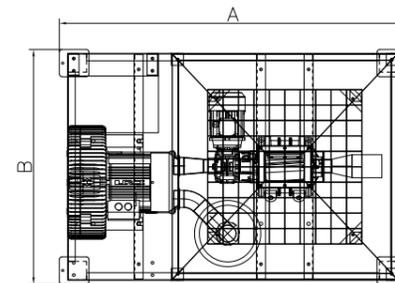
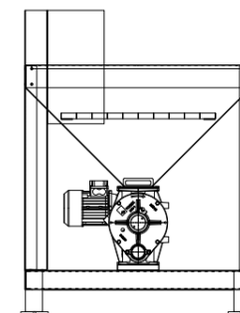
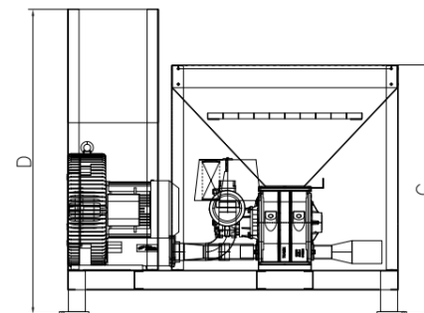
- STAINLESS STEEL OR PVC PIPES
- WIDE RADIUS, WEAR RESISTANT BENDS
- PRODUCT AND POWDER REDUCTION CYCLONES
- FILTERING SYSTEM
- PLANT WORK CYCLE IS CONTROLLED BY SOFTWARE TO INCREASE ENERGY EFFICIENCY
- CUSTOMISED PLANTS



TRASPORTO PNEUMATICO PICCOLI PARTICOLARI
SMALL PARTS PNEUMATIC CONVEYOR



IMPIANTO TRASPORTO PNEUMATICO CON SCARICA BIG-BAG INTEGRATO
PNEUMATIC CONVEYOR SYSTEM WITH INTEGRATED BIG-BAG DISCHARGE



CODICE - CODE	PORTATA - CAPACITY	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)			
		A	B	C	D
GPGC2000	2.000-3.000 Kg/h	1500	1050	1100	1350
GPGC5000	5.000-6.000 Kg/h	1800	1050	1100	1350
GPGC8000	8.000-9.000 Kg/h	2100	1050	1100	1350

