

INSACCO GRANULI A PESO LORDO



Costruzione
compatta
completamente in
aisi 304 .

Prodotti

- Sabbia
- Mangime
- Fertilizzanti
- Materie plastiche

Impianto completo d'insacco

Bilancia insaccatrice automatica a peso lordo mod. "GE G-VB" per sacchi a valvola e modulo elettronico di controllo Servipack

Bilancia meccanica mod. "GE G-VB" con alimentazione a gravità con serranda pneumatica per la sgrossatura e finitura della pesata.

Sistema di compensazione della "coda" del prodotto in caduta.

Sistema di pesatura a due celle di carico a flessione con collegamento alla benna per mezzo di giunti snodati.

Cono di riempimento completo di becco per l'insaccaggio del prodotto in sacchi a valvola.

Dispositivo di serraggio del sacco e presa di aspirazione polveri con valvola regolabile.

Becco d'immissione del prodotto del tipo in due metà a becco d'anatra con azionamento pneumatico e ganasce pneumatiche blocca sacco.

Ugello gonfiaggio sacchi.



Dati tecnici

Tipo di sacco

Valve a valvola DIN 55460 forma B1.

Materiale del sacco

Carta e plastica.

Valvola tipo

Interna

Esterna per saldatura ad ultrasuoni.

Dimensioni valvola

Larghezza 450—650 mm

Lunghezza 550—950 mm

Dati tecnici

Consumo elettrico

0.8 Kw

Pressione aria

5/6 bar

Consumo aria.

150 NL7 Sacco

Classificazioni

Protezione elettrica standard

IP 65

Livello acustico

Circa 80 db(A)

Peso

Tubo a gravità 175 Kg

Sella battitacco 300 Kg