

Insaccatrice T E V 25 a turbina fluidificata

Dettagli di costruzione insaccatrice



Parti a contatto con il prodotto in acciaio speciale antiusura applicate in modo tale da essere sostituite in veloce senza modifiche meccaniche.

Sportello di ispezione turbine con blocco semplificato di facile accesso.

Verniciatura con colori RAL 7035 a polvere..

Equipaggiamento pneumatico completo di filtro, riduttore, nebulizzatore, elettrovalvole, raccordi e tubazioni e cappa di aspirazione polveri.



Serranda ghigliottina costruita in materiale resistente all'usura particolarmente indicata per l'utilizzo in condizioni difficili con materiali abrasivi.

Le lame possono essere ispezionate ed eventualmente sostituite in modo veloce



Sella regolabile costruita in ferro verniciato e installato su un gruppo motorizzato e controllato.

Regolazione la regolazione meccanica della sella è accessibile dal quadro elettrico di controllo, la posizione può essere memorizzata e richiamata a secondo delle ricette impostate.

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

Classificazioni

Protezione elettrica standard
IP 65
Livello acustico
Circa 80 db(A)

Peso
Tubo a gravità 275 Kg

Dati tecnici

Consumo elettrico
5.5 Kw

Pressione aria
5/6 bar

Consumo aria.

Verifica fluidificazione