



Comprimatrici/Depolverizzatori OTEC DF 40

Immagini





Dettagli prodotto

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Categoria: | Comprimatrici/Depolverizzatori |
| Macchina: | DF 40 |
| Codice macchina: | 22-852 |
| Costruttore: | OTEC |
| Anno di costruzione: | 2018 |

Descrizione

lucidatrice di punzoni

La serie DF Pharma è dotata di un rivestimento in acciaio inossidabile e di ingranaggi con verniciatura HD ed è stata progettata in conformità con la normativa vigente, per l'industria farmaceutica e alimentare. Gli speciali supporti per pezzi, concepiti appositamente per questa macchina, contribuiscono in maniera fondamentale ai perfetti risultati di lavorazione che si possono ottenere con la serie DF e permettono non solo di fissare i pezzi in maniera ottimale, ma anche di caricarli e sostituirli rapidamente. Inoltre, il sistema di raffreddamento dell'acqua del contenitore mantiene costantemente bassa la temperatura del granulato, prolungandone notevolmente la vita utile e garantendo un'ottima lavorazione anche a velocità elevate.

- **Massima affidabilità** L'utilizzo costante di materiali e componenti di alta qualità garantisce la massima efficienza e una maggiore durata della macchina.
- **Elevata redditività** Il ridotto investimento per l'acquisto iniziale, unito al risparmio nei tempi di lavorazione, fanno della Serie DF la linea con il miglior rapporto qualità/prezzo.
- **Risultati ottimali** Che si tratti di sbavatura, smussatura degli angoli (anche nell'ambito dei ?m) o lucidatura, i risultati ottenuti saranno sempre all'altezza delle aspettative.
- **Tempi brevi di lavorazione** Perfetti risultati di lavorazione in pochissimi secondi.

Rivestimento in acciaio inossidabile; ingranaggi con verniciatura HD. Progettati in conformità alle normative vigenti, per l'industria farmaceutica e alimentare. Disponibile nelle versioni della Serie DF 40 (lavorazione fino a 36 pezzi);

MODELLO BASE

- o Sistema di controllo SPS con touch screen
- o Profili in alluminio massiccio
- o Bicchiera ottagonale in acciaio inox
- o Alloggiamento del dispositivo di supporto del pezzo in acciaio inox
- o Regolazione del numero di giri tramite convertitore di frequenza
- o Ambiente di lavoro illuminato
- o Cappuccio