



Comprimeuse/Collecteur de poudre OTEC DF 40

Images





Détails du produit

Catégorie:	Comprimeuse/Collecteur de poudre
Machine:	DF 40
Référence machine:	22-852
Constructeur:	OTEC
Année:	2018

Description

polisseuse de pointes

La série DF Pharma est équipée d'un boîtier en acier inoxydable et d'engrenages peints en HD. Elle a été conçue conformément aux réglementations en vigueur dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire. Les porte-pièces spéciaux, spécialement conçus pour cette machine, contribuent fondamentalement aux résultats de traitement parfaits que l'on peut obtenir avec la série DF et permettent non seulement un serrage optimal des pièces, mais aussi un chargement et un remplacement rapides. En outre, le système de refroidissement par eau du conteneur maintient la température des granulés à un niveau constamment bas, ce qui prolonge considérablement leur durée de vie et garantit un traitement optimal, même à des vitesses élevées.

- Fiabilité maximale L'utilisation systématique de matériaux et de composants de haute qualité garantit une efficacité maximale et une durée de vie plus longue de la machine.
- Rentabilité élevée Le faible investissement initial combiné aux économies de temps de traitement font de la série DF la ligne présentant le meilleur rapport prix/performance.
- Résultats optimaux Qu'il s'agisse d'ébavurage, de chanfreinage d'angle (même dans la plage des ?m) ou de polissage, les résultats seront toujours à la hauteur des attentes.
- Temps de traitement courts Des résultats de traitement parfaits en quelques secondes.

Boîtier en acier inoxydable ; engrenages avec revêtement HD. Boîtier en acier inoxydable ; engrenages avec revêtement HD. Conçues conformément aux réglementations en vigueur, pour l'industrie pharmaceutique et alimentaire. Disponible dans la série DF 40 (traitement jusqu'à 36 pièces) ;

MODÈLE DE BASE

- o Système de contrôle SPS avec écran tactile
- o Profilés en aluminium massif
- o Tambour octogonal en acier inoxydable
- o Boîtier pour le dispositif de support des pièces en acier inoxydable
- o Réglage de la vitesse par convertisseur de fréquence
- o Environnement de travail éclairé
- o Capot