



Plateau électromagnétique permanent UniPower, Type: 610UP



Données de commande

N° commande	382000 610UP
GTIN	
Classe d'article	38D

Description

Exécution:

- Construction monobloc novatrice et brevetée pour une rigidité et une fiabilité maximales.
- Raccord rapide pour les connexions électriques.
- Inserts filetés dans chaque pôle réalisés dans un matériau très résistant.
- Robustesse grâce à la construction monobloc et à l'utilisation de plateaux polaires intégrés.

Avantage(s):

- Travail sans vibrations ménageant l'outil et la machine.
- Usinage sur cinq faces sans problème.
- Utilisation complète des courses.
- Nette réduction des temps de montage/démontage.
- Insensible aux pannes de courant.
- Fraisage plan parallèle rapide et précis.
- Force de serrage uniforme sur toute la surface de fixation.
- Hauteur réduite.
- Forces de serrage très élevées.
- Positionnement aisé et rapide des pièces à usiner.

Utilisation:

Utilisation dans la fabrication de moules ou la construction mécanique.

Livraison:

Avec système de commande ST200FA et fiche 5 pôles, pour commander un plateau magnétique.

Accessoire(s):

Rallonges polaires 382010.

Remarque(s):

Kit d'installation pour commander plusieurs plateaux électromagnétiques permanents disponible sur demande!

Le câble électrique est fourni sans connecteur adaptateur. **Prise secteur 400 V / 50 Hz.**

Description technique

Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Largeur	560 mm
Longueur	970 mm
Pas polaire	62 mm
Force d'attraction maximale	362 kN
Poids	192 kg
Hauteur	51 mm
Nombre de pôles	60
Type de produit	Plateau magnétique

Accessoires

Rallonges polaires pour plateau électromagnétique permanent UniPower Type PFR	382010 PFR
Rallonges polaires pour plateau électromagnétique permanent UniPower Type PMQ	382010 PMQ