

Fraisage et perçage

Fabrication automatisée dans un espace minimal

- Jusqu'à 24 palettes empilables
- Installation possible à tout moment avec une largeur totale de 400 mm seulement

MPS 400 pour Fanuc Robodrill

WALTER MEIER
solutions that fit

MPS 400 pour FANUC Robodrill

Le Multi Pallet System pour une efficacité ininterrompue

Grâce au MPS 400 Walter Meier, vous donnez plus d'autonomie à votre FANUC Robodrill. Un petit investissement pour de grands résultats car le Multi Pallet System diminue nettement la nécessité des interventions manuelles. Concernant le peu de manipulations: le MPS 400 est compact et facile à intégrer et les piles de palettes peuvent être changées en un tour de main.

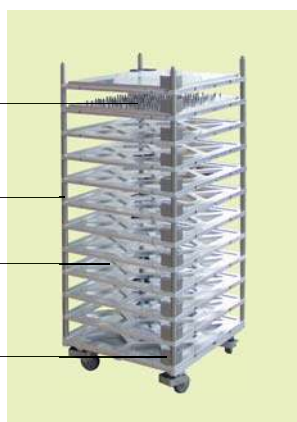


Principales caractéristiques

- Installation aisée pour FANUC Robodrill D21M avec un encombrement minimal (largeur totale 400 mm); activation directe par la commande existante.
- Il est possible de réaliser une production de 24 palettes maximum sur 3 à 5 axes sans personnel, avec plusieurs équipes
- Bonne accessibilité pour le préhenseur de pièces grâce à un chargeur à palettes avec couvercle linéaire et station de retournement en option
- Pile mobile de palettes avec entretoises interchangeables, palettes de support empilables pour accueillir des pièces ou des palettes et système à tiroirs en option
- Support de palettes standards Walter Meier (291 / 376 mm, en option)

Pile mobile de palettes

- En option: support de palettes standards Walter Meier (l/p 291 / 376 mm)
- Entretoises interchangeables pour palettes
- Palettes de support empilables pour accueillir des pièces ou des palettes
- En option: système à tiroirs sur palette de support



Données techniques

Dimensions l / p / h	400 / 800 / 2000 mm
Surface de la palette l / p	324 / 409 mm
Hauteur de la pièce à usiner	
– avec 12 palettes	jusqu'à 50 mm
– avec 24 palettes	jusqu'à 20 mm
Nombre de palettes	jusqu'à 24 unités
Charge utile par palette	8 kg
Temps de changement de palettes	< 45 s
Temps de changement de pièces	< 24 s