

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.

Points forts

- 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.
- Empilement modulaire de palettes avec entretoises interchangeable, plaques de support empilables pour les pièces et la prise de palettes ainsi qu'une station de montage intégrée.
- Convient aux palettes standard Walter Meier (291/376 mm ; en option)
- Rénovation possible des machines FANUC ROBODRILL existantes

Spécifications 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
Hauteur de la pièce à usiner avec 24 palettes	jusqu'à 20 mm
Nombre de palettes	Standard 12 pièces (facultatif jusqu'à 24 pièces)
Charge utile par palette	pour 12 palettes de 8 kg max.
Temps de chargement par palette	<45 Sek.
Temps de chargement de pièces	<24 Sek.