



PALLET-LOAD MULTI

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PALLET-LOAD	SINGLE	DOUBLE	MULTI
Nombre des emplacements de palette	1	2	4
Nombre des palettes configurables en aluminium *	1	1	2
Ø minimal des pièces rondes à usiner	25 mm	25 mm	25 mm
Ø maximal des pièces rondes à usiner	400 mm	400 mm	400 mm
Largeur minimale des pièces rectangulaires à usiner	25 mm	25 mm	25 mm
Largeur maximale des pièces rectangulaires à usiner	400 mm	400 mm	400 mm
Alimentation électrique	400 VAC	400 VAC	400 VAC
Consommation d'air comprimé	< 100 L / min	< 100 L / min	< 100 L / min
Dimensions d'une palette 700 x 800	●	●	
Dimensions d'une palette 1200 x 800	●	●	●

CHARGE UTILE BRUTE DU ROBOT

	700 x 800	1200 x 800	700 x 800	1200 x 800	1200 x 800
Dimensions d'une palette					
Charge utile 12 kg (charge utile nette 5 kg)	●		●		
Charge utile 25 kg (charge utile nette 15 kg)	●	●	●	●	
Charge utile 35 kg (charge utile nette 17 - 25 kg)	●	●	●	●	
Charge utile 70 kg (charge utile nette 30 - 50 kg)		●		●	●
Charge utile 165 kg (charge utile nette 115 - 120 kg)				●	●

SÉCURITÉ

Protection assurée par un rideau lumineux	○		○		○
Protection assurée par un écran transparent séparé	○		○		○
Protection assurée par des portes coulissantes	○		○		○
Protection assurée par des portes pivotantes	○		○		○

● Fonctions par défaut ○ Option

Nous vous proposons aussi les options suivantes :

- ◆ Messagerie automatique
- ◆ Palette supplémentaire en aluminium
- ◆ Pincettes de préhension supplémentaires pour pièces rondes
- ◆ Pincettes de préhension supplémentaires pour pièces rectangulaires
- ◆ Pincettes de préhension supplémentaires pour axes
- ◆ Inlays pour axes
- ◆ Intégration avec le système Präge Fix
- ◆ Gabarit de mesure conçu pour le traitement d'axes
- ◆ Déchargement de plusieurs pièces discoïdales réalisées à partir d'une seule pièce brute
- ◆ Fonction Pull & Break
- ◆ Synchronisation avec un ravitailleur
- ◆ Logiciel de traitement d'axes
- ◆ Logiciel de préhension de pièces dans la machine CNC
- ◆ Logiciel de prétraitement et de posttraitement
- ◆ Unité de basculement pour pièces rondes
- ◆ Unité de basculement pour pièces rectangulaires