



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TURN-ASSIST ESSENTIAL

INTEGRATED

SEPARATED

Ø minimal des pièces à usiner	25 mm	25 mm
Ø maximal des pièces à usiner	400 mm	400 mm
Hauteur maximale des disques	250 mm***	250 mm***
Longueur maximale des arbres	800 mm	800 mm
Largeur minimale de chaque côté des pièces hexagonales à usiner	25 mm	25 mm
Largeur maximale de chaque côté des pièces hexagonales à usiner	170 mm	170 mm
Hauteur maximale d'empilement	80 - 100 mm	80 - 100 mm
Poids maximal d'empilement	600 kg	600 kg
Largeur de la solution d'automatisation	1.902 mm	*
Profondeur de la solution d'automatisation	740 mm	*
Hauteur de la solution d'automatisation	2.202 mm	2.202 mm
Poids total de la solution d'automatisation	1.000 kg	1.000 kg
Alimentation électrique	400 VAC **	400 VAC **
Consommation d'air comprimé	< 100 L / min	< 100 L / min

CHARGE UTILE BRUTE DU ROBOT

Charge utile 12 kg (charge utile nette 7 kg)		●
Charge utile 25 kg (charge utile nette 15 kg)	●	●
Charge utile 35 kg (charge utile nette 25 kg)	●	●
Charge utile 70 kg (charge utile nette 46 kg)		●

SÉCURITÉ

Protection assurée par un scanner laser	●	○
Protection assurée par un écran intégré	●	○
Protection assurée par un rideau lumineux	○	○
Protection assurée par un grillage séparé	○	○
Protection assurée par un écran transparent séparé	○	○
Protection assurée par des portes coulissantes	○	○

Nous vous proposons aussi les options suivantes :

- ◆ Dépose dans une boîte sur la table
- ◆ Dépose sur une goulotte
- ◆ Messagerie automatique
- ◆ Chargement d'axes (voir page 29)
- ◆ Pallet Load & Pallet Unload (voir page 30)
- ◆ Déchargement de plusieurs pièces discoïdales réalisées à partir d'une seule pièce brute
- ◆ Fonction Pull & Break
- ◆ Synchronisation avec un ravitailleur
- ◆ Logiciel de prétraitement et de posttraitement
- ◆ Unité de basculement (voir page 28)

● Fonctions par défaut ○ Option

* La largeur et la profondeur d'une version séparées dépendent de la configuration choisiev.

** Selon le robot et le préhenseur choisis.

*** Les pièces qui s'écartent des dimensions maximales peuvent être examinées individuellement.