

TURN-ASSIST ESSENTIAL MINI

INTEGRATED

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Ø minimal des pièces à usiner	25 mm
Ø maximal des pièces à usiner	400 mm
Hauteur maximale des disques	200 mm***
Longueur maximale des arbres	800 mm
Largeur minimale de chaque côté des pièces hexagonales à usiner	25 mm
Largeur maximale de chaque côté des pièces hexagonales à usiner	170 mm
Hauteur maximale d'empilement	80 - 100 mm
Poids maximal d'empilement	600 kg
Largeur de la solution d'automatisation	1.400 mm
Profondeur de la solution d'automatisation	740 mm
Hauteur de la solution d'automatisation	1.475 mm
Poids total de la solution d'automatisation	800 kg
Alimentation électrique	400 VAC **
Consommation d'air comprimé	< 100 L / min

CHARGE
UTILE BRUTE
DU ROBOT

Charge utile 12 kg (charge utile nette 7 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	○

● Fonctions par défaut. ○ Option

* La largeur et la profondeur d'une version séparée dépendent de la configuration choisie.

** Selon le robot et le préhenseur choisis.

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

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)
- ◆ 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)