

Gamme StartWelder

La simplicité, jusqu'à la programmation robot

Les cellules de la gamme **StartWelder** sont des cellules autoportantes extrêmement compactes, permettant le soudage de pièces fixes ou nécessitant une mise en position. Elles ont été conçues pour le soudage de petites séries, voire de prototypes.



Caractéristiques générales

La cellule **StartWelder** est équipée d'un robot de soudage positionné face au poste de travail supportant vos pièces et outillages.

- Châssis autoportant.
- Poste de travail :
 - Table fixe
 - Manipulateur 1 axe robot horizontal (charge allant jusqu'à 250 kg).
- Captation des fumées intégrée.
- Procédés de soudage : MIG/MAG, TIG.



Avantages produits

- Monobloc.
- Mise en service rapide.
- Simplicité d'utilisation.
- Idéale pour le soudage de petites pièces et de prototypes.
- Modularité des outillages avec sa table à trous.
- **Très faible encombrement.**
- Manipulable avec un transpalette.
- 3 portes pour un accès pièces optimisé.



Principales options disponibles

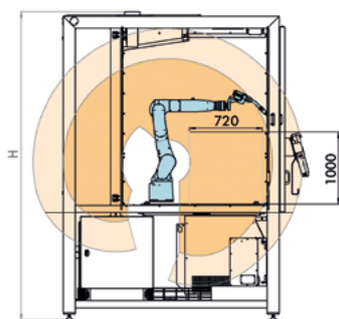
- Programmation simplifiée.
- Mise en rotation des pièces.
- Kit matériel pour le « bridage pièces ».



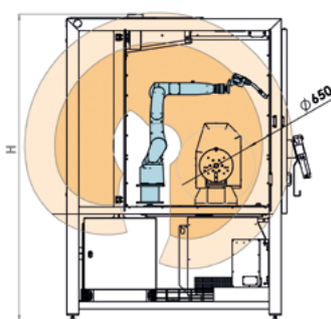
Délai de livraison rapide

Gamme StartWelder

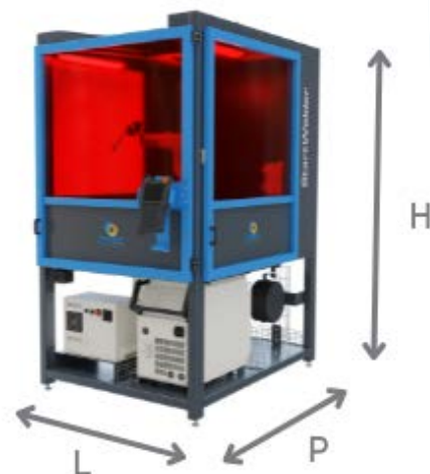
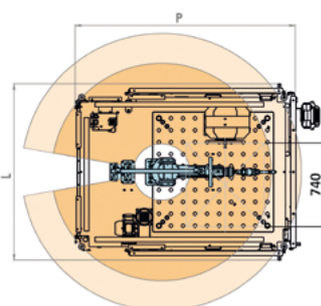
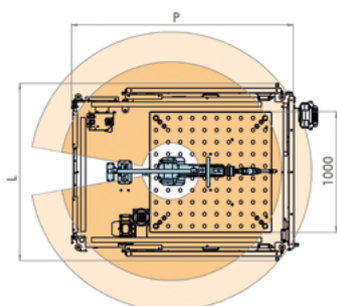
Caractéristiques techniques détaillées



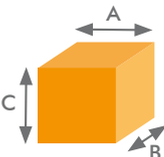
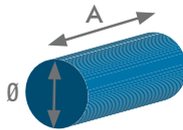
Sans manipulateur



Avec manipulateur



MACHINES STANDARD

	Plateau fixe	Rotation 1 axe horizontal
Volume utile outillage + pièce (mm)	 $A = 1000, B = 720, C = 1000$	 $A = 740 * \text{Ø } 650$
Charge admissible (kg)	250	
Couverture robot* (rayon en mm)	911 / 1100	
Référence du manipulateur	-	M0 - 40 Porte-à-faux
Couple nominal (m.kg)	-	40
Vitesse nominale (tr/min)	-	22
Encombrement général P x L x H (mm)	2020 x 1476 x 2571	
Poids total machine (t)	1,1	1,2
Alimentation électrique**	400V triphasé - 50Hz - 28 KVA	

* Valeur donnée à titre indicatif, sujette à modification en fonction du modèle de robot intégré

** Valeur donnée à titre indicatif, sujette à modification en fonction du procédé de soudage et du modèle de robot intégré