

# Gamme StartWelder<sup>+</sup>

## Compacte et simple d'utilisation

Les cellules de la gamme **StartWelder<sup>+</sup>** sont des cellules standards autoportantes extrêmement compactes, permettant le soudage à plat de pièces de petites tailles en toute précision.

### **Caractéristiques générales**

Une cellule **StartWelder<sup>+</sup>** est constituée d'un robot de soudage positionné face à un plateau tournant pour supporter vos outillages et pièces.

- Châssis autoportant.
- Plateau tournant, 2 postes de travail.
- Charge 50 à 75 kg par poste de travail.
- Aspiration des fumées de soudage.
- Procédés de soudage : MIG / MAG / TIG\*

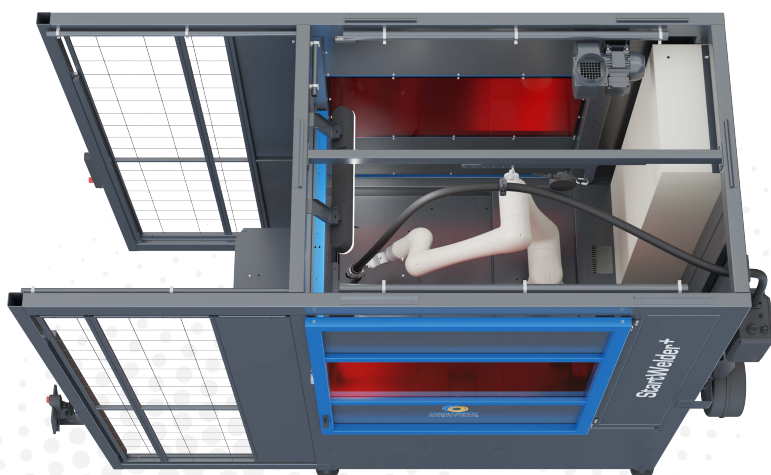


### **Avantages produits**

- Simplicité d'utilisation.
- Encombrement réduit.
- Mise en service rapide.
- Déplacement aisé grâce à sa plateforme palettisable.
- Idéale pour le soudage de petites pièces.

### **Principales options disponibles**

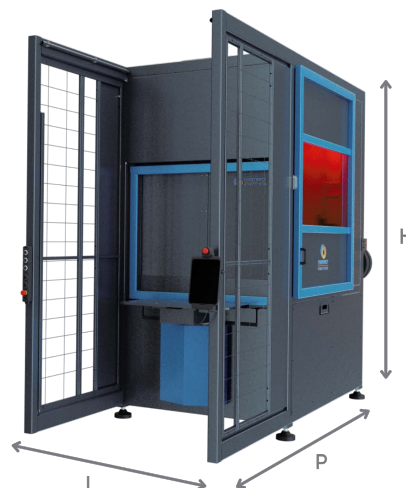
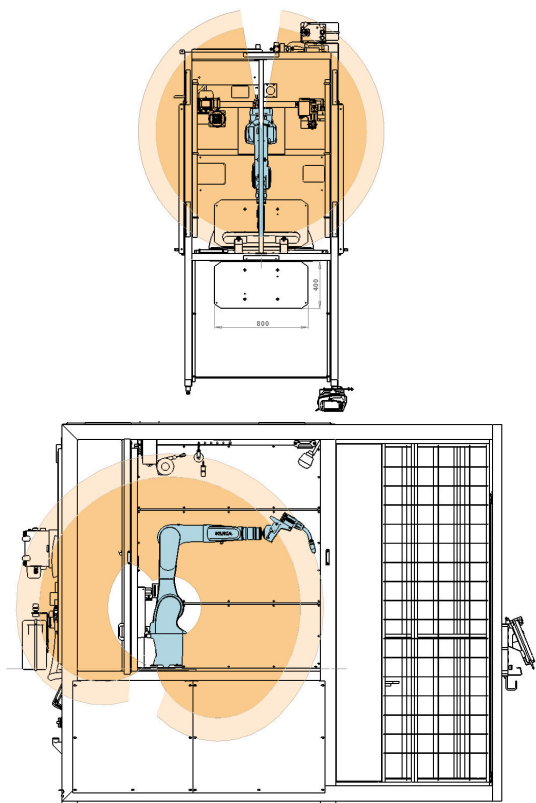
- Décrasseur mécanique, coupe-fil
- Palpage, suivi de joint
- Calcul automatique du point d'arc
- Relocalisation Sensor Laser
- Programmation simplifiée
- Filtration des fumées



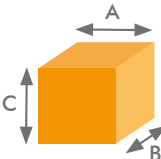
**Délai de livraison rapide**

# Gamme StartWelder<sup>+</sup>

## Caractéristiques techniques détaillées



MACHINES STANDARD

	Table automatique	Table manuelle
Volume utile outillage + pièce (mm)	 $A = 800, B = 400, C = 1000$	
Charge admissible (kg)	75	50
Couverture robot* (rayon en mm)	717 / 911 / 1249	
Encombrement général P x L x H (mm)	2588 x 1500 x 3260	2450 x 1500 x 3260
Poids total machine (t)	1.1	1
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

Document non contractuel - Descriptions et caractéristiques données à titre indicatif et ne pouvant engager le constructeur.

