

Celda de soldadura Cobot CWC-S

Características

La celda de soldadura Fronius Cobot CWC-S es una forma rentable y sencilla de iniciarse en la soldadura automatizada MIG/MAG. La programación del robot es intuitiva y permite guiar la antorcha de soldadura a las posiciones correspondientes. No se requieren conocimientos de programación.



Económica y segura

- Bajos costes de inversión
- Rentable incluso con pequeños tamaños de lote
- Calidad constante y reproducible de los cordones de soldadura
- No se requiere personal especializado en soldadura ni en programación
- Certificado de seguridad CE por su aislamiento con protección
- Antideslumbramiento automático



Programación sencilla

- Programación de secuencias de soldadura complejas de forma sencilla guiando al robot hacia los puntos de inicio y final de la soldadura
- Creación intuitiva de programas en la tablet mediante la función "drag & drop"

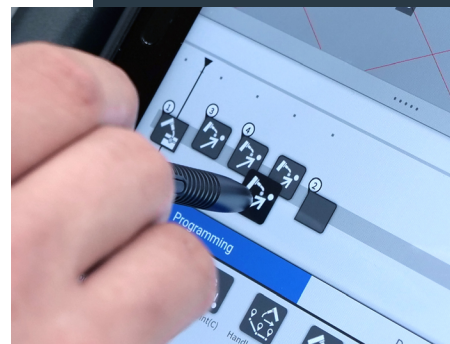


Opciones

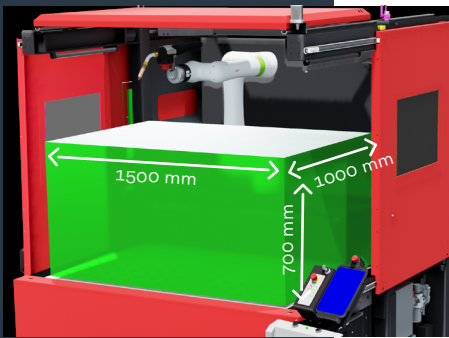
- Unidad de giro motorizada (opcionalmente con cabezal móvil)
- Aspiración integrada
- Welding Packages (LSC, PMC, CMT)



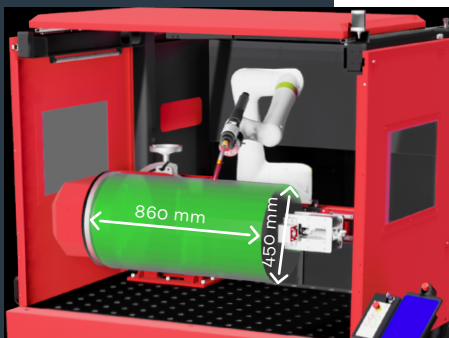
Programación sencilla de la trayectoria de soldadura mediante guiado directo de la antorcha



Creación de programas mediante "drag & drop"



Dimensiones de los componentes sin unidad de giro



Dimensiones de los componentes con unidad de giro



Datos técnicos



Celda de soldadura	Tensión de red	400V/N/pe 50-60 Hz
	Peso con unidad de giro (kg)	2550
	Peso sin unidad de giro (kg)	2800
Robot	Número de ejes	6
	Repetitibilidad (mm)	+/- 0,04
	Alcance (mm)	1300
Componente	Dimensiones sin unidad de giro (mm)	1500x1000x700
	Dimensiones con unidad de giro (mm)	860x450
Fuente de potencia	Tipo	TPS 320i (TPS 400i)
	Corriente de soldadura MIG/MAG	3-320 A (3-400 A)