

Lorch UR12e WIG Konfiguration




Verfahrenstabelle

WIG						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	serienmäßig bei allen Modellen		serienmäßig bei bestimmten Modellen		optional erhältlich	

Bedienkonzepte

<p>Brennersystem-Option 1: Cobot Brenner LTR 350 HPT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spezieller Lorch Cobot-Brenner mit 4,5 m Schlauchpaketlänge und Heatpipe-Technologie im Brennerkörper ■ Brennererstausrüstungsset für für Stahl/Edelstahl 1,0/1,2 mm ■ Optimal für Stahl/Edelstahl Anwendungen 	<p>Brennersystem-Option 2: Cobot Brenner LTR 350 HPT mit Kaltdraht</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spezieller Lorch Cobot-Brenner mit 4,5 m Schlauchpaketlänge und Heatpipe-Technologie im Brennerkörper ■ Brennererstausrüstungsset für für Stahl/Edelstahl 0,8/1,0/1,2 mm und Aluminium 1,0/1,2 mm ■ Optimal für Edelstahl/Aluminium Anwendungen ■ Feed 1 Cobot Kaltdrahtsystem

Technische Daten

	 <p>MyCobot UR12e WIG</p>
Cobot	
- Gewicht (in Kg)	33,5
- Aktionsradius (in mm)	1.300
- Traglast (in Kg)	12,5
- Punkt-Wiederholungsgenauigkeit (in mm)	+/- 0,05
- Freiheitsgrade	6 rotierende Gelenke
- Gelenkrotation (in °)	+/- 360 °
- Stromversorgung 1~ 230V	230V 1~
WIG	
- Schweißbereich (in A)	3-300
- Stromeinstellung	stufenlos
Einschaltdauer WIG DC	
- ED 100% (in A) - DC	250
- ED 60% (in A) - DC	300
- ED bei max. Strom (in %) - DC	60%
Einschaltdauer WIG AC (nur AC-Anlagen)	
- ED 100% (in A) - AC	250
- ED 60% (in A) - AC	300
- ED bei max. Strom (in %) - AC	60%
Netz	
- Netzspannung (in V)	400
- Phasen (50/60 Hz)	3~
- positive Netztoleranz (in %)	15%
- negative Netztoleranz (in %)	15%
- Netzabsicherung (in A)	32
- Netzstecker	CEE 32
Maße und Gewichte	
- Maße (LxBxH) (in mm)	1130x450x815
- Gewicht (in kg)	86,4/93,6
Normen und Zulassungen	
- Schutzart (EN 60529)	IP23S
- Isolierstoffklasse	F
- Kennzeichnung	CE, S
- Norm	EN 60974-01