

LORCH COBOT WELDING PACKAGE WIG



Verfahrenstabelle

WIG



serienmäßig bei allen Modellen serienmäßig bei bestimmten Modellen optional erhältlich

Welding Package - Brennervariante

<p>Lorch Cobot Welding Package inkl. LTR 350 HPT</p>	<p>Lorch Cobot Welding Package inkl. LTR 350 HPT und Kaltdraht</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Komplettes Set aus Cobot und Lorch Schweiß-equipment ■ Zur Montage auf Schweißstischen mit Lochmaß 16 oder 28 (Schweißstisch nicht im Paket enthalten) ■ Schweißanlage mit Spezial-Cobot-Interface, externem Bedienfeld und Wasserkühlung ■ Spezieller Lorch Cobot-Brenner mit 4,5 m Schlauchpaketlänge und Heatpipe-Technologie im Brennerkörper ■ Brennerschlauchpakethalterung am Cobot 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Komplettes Set aus Cobot und Lorch Schweiß-equipment ■ Zur Montage auf Schweißstischen mit Lochmaß 16 oder 28 (Schweißstisch nicht im Paket enthalten) ■ Schweißanlage mit Spezial-Cobot-Interface, externem Bedienfeld und Wasserkühlung ■ Spezieller Lorch Cobot-Brenner mit 4,5 m Schlauchpaketlänge und Heatpipe-Technologie im Brennerkörper ■ Brennerschlauchpakethalterung am Cobot





TECHNISCHE DATEN



UR 10 + V30 RoboTIG

Cobot	
- Gewicht (in Kg)	28,9
- Aktionsradius (in mm)	1.300
- Traglast (in Kg)	10
- Punkt-Wiederholungsgenauigkeit (in mm)	+/- 0,1
- 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

Ausführungen

			
Package I	Package II	Package III	Package IV
Sicherheitspaket mit einem Laserscanner	Sicherheitspaket mit zwei Laserscanner	Sicherheitspaket mit einem Laserscanner, Cobot inkl. Kaltdrahtzuführung	Sicherheitspaket mit zwei Laserscanner, Cobot inkl. Kaltdrahtzuführung