

Sonderabverkauf+++LINCOLN INVERTEC 400TPX CE

WIG/E-Hand-Inverter-Stromquellen, wassergekühlt



Wir erneuern unsere Mietmaschinenbestände und bieten hier insgesamt > 20 St. sehr gut gebrauchte Schweißstromquellen LINCOLN INVERTEC 400TPX CE (Bj. 2017-2018) zum Verkauf an.

Lieferumfang:

- Stromquelle LINCOLN INVERTEC 400TPX mit zusätzlicher MMA-Buchse zum Anschluß eines E-Handkabels zum Elektrode schweißen
- Wasserkühler COOL ARC 46
- WIG-Brenner EWS 16 m, WPL 18 flex, wassergekühlt, Zentral-Anschluss Kemppi oder auf Wunsch auch dezentral
- Massekabel 5 m / 50 mm² mit Klemme
- Gasschlauch 2 m mit einseitig montierter Schnellkupplung
- Baustellen-Fahrwagen CART TPX mit Gasflaschenplattform
- Netz kabel mit CEE-Stecker 32A/5pl

Lieferung ab NL-Europa-Zentrallager Esser Automation. Verkauf, solange Vorrat reicht. Technische Änderungen oder Irrtümer vorbehalten. Stand 26.08.2024.

Technische Daten

NAME		INDEXNUMMER			
INVERTEC 300TPX CE		K12060-1			
INVERTEC 300TPX AUS		K12060-2			
INVERTEC 300TPX CCC		K12060-6			
INVERTEC 400TPX CE		K12043-1			
INVERTEC 400TPX AUS		K12043-2			
INVERTEC 400TPX CCC		K12043-6			
NETZEINGANG					
Eingangsspannung		Leistungsaufnahme		EMC Klasse	Frequenz
400V ± 15% 3-fazowe		300TPX	6.5kW @ 100% ED (Elektrode) 5.1kW @ 100% ED (WIG) 9.8kW @ 40% ED (Elektrode) 8.1kW @ 40% ED (WIG)	A	50/60Hz
		400TPX	10.8kW @ 100% ED (Elektrode) 7.6kW @ 100% ED (WIG) 16.4kW @ 35% ED (Elektrode) 11.9kW @ 35% ED (WIG)	A	50/60Hz
LEISTUNGSDATEN BEI 40°C UMGEBUNGSTEMPERATUR					
	Einschaltdauer (basierend auf 10min-Zyklus)	Ausgangsstromstärke		Ausgangsspannung	
300TPX	100% (Elektrode)	200A		28.0Vdc	
	100% (WIG)	220A		18.8Vdc	
	40% (Elektrode)	270A		30.8Vdc	
	40% (WIG)	300A		22.0Vdc	
400TPX	100% (Elektrode)	300A		32.0Vdc	
	100% (WIG)	300A		22.0Vdc	
	35% (Elektrode)	400A		36.0Vdc	
	35% (WIG)	400A		26.0Vdc	
AUSGANGSLEISTUNG					
	Schweißstrombereich		Maximale Leerlaufspannung		
300 TPX	5 – 270A (Elektrode) / 5 – 300A (WIG)		65Vdc (Modell CE)		
400 TPX	5 – 400A		12Vdc (Modell AUSTRALIA)		
PRIMÄRKABELQUERSCHNITTE UND ABSICHERUNG					
	Schmelzsicherung (träge) oder Sicherungsautomat (Typ "D")		Primärkabel		
300 TPX	20A		4x2.5mm ²		
400 TPX	30A		4x4mm ²		
ABMESSUNGEN					
	Höhe	Breite	Länge	Gewicht	
300 TPX	389mm	247mm	502mm	21kg	
400 TPX	455mm	301mm	632mm	35kg	
Zulässige Umgebungstemperaturen			Lagerungstemperaturen		
-10°C to +40°C			-25°C to +55°C		

Lieferung ab NL-Europa-Zentrallager Esser Automation. Verkauf, solange Vorrat reicht. Technische Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.
Stand 16.08.2024.