

EWM Taurus 405 Synergic S MM TDW



MULTIMATRIX

/ forceArc®
/ rootArc®
/ superPuls



- Multiprozess-Schweißgerät mit separatem Drahtvorschubgerät
- Wassergekühltes Schweißgerät mit separatem Drahtvorschubgerät drive 4X HP mit Einknopf-Synergic HP-Steuerung
- Einstellbare Start- und Endkraterfunktionen
- Programmbetrieb mit 16 Programmen pro JOB
- Ohne Aufpreis ausgerüstet mit Synergic-Kennlinien für EWM forceArc, rootArc und superPuls
- Ohne Aufpreis ausgerüstet mit Synergic-Kennlinien zum MSG-Schweißen von Stahl / CrNi / Aluminium
- Ohne Aufpreis geeignet zum E-Hand-Schweißen, WIG-Schweißen und Fugenhobeln
- Stufenlos einstellbare Lichtbogendynamik (Drosselwirkung)
- Große Leistungsreserven durch hohe Einschaltdauer und damit weniger Erwärmung aller Bauteile garantieren in der Praxis eine längere Lebensdauer der Geräte
- Spritzwassergeschützt IP23
- Hochpräziser, kraftvoller 4-Rollen-Drahtvorschubantrieb EWM eFeed zum sicheren Fördern aller Massiv- und Fülldrähte
- Ausgerüstet für 1,2 mm Stahldraht
- Sehr gute Brennerkühlung und damit Kosteneinsparung bei Brennerschleißteilen durch leistungsstarke Kreiselpumpe und 6 Liter Wassertank
- Stromsparend durch hohen Wirkungsgrad und Standby-Funktion
- Einfacher, werkzeugloser Wechsel der Schweißpolarität
- Erdschlussüberwachung (PE-Schutz)

EWM Taurus 405 Synergic S MM TDW



- Hohe Netzspannungstoleranzen + 20% / - 25% und damit uneingeschränkt generatortauglich
- Bestens geeignet zum Einsatz mit langen Schlauchpaketen
- Anschlussmöglichkeit für Fernsteller und Funktionsbrenner
- Steuerung HP im Drahtvorschubgerät kann jederzeit sehr einfach gegen Steuerung LP getauscht werden
- Fahrwagen Trolley 55-5 optional lieferbar

Taurus 405 Synergic S MM TDW						
	MIG/MAG		WIG		E-Hand	
Einstellbereich Schweißstrom	5 A - 400 A		5 A - 400 A		5 A - 400 A	
Einschaltdauer bei Umgebungst. 100 %	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C
100 %	400 A	400 A	400 A	400 A	400 A	400 A
Leerlaufspannung	80 V					
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz					
Netzsicherung (träge)	3 x 32 A					
Netzspannung (Toleranzen)	3 x 400 V (-25 % - +20 %)					
Max. Anschlussleistung	17,5 kVA		13,1 kVA		18,2 kVA	
Empf. Generatorleistung	25 kVA					
cos φ	0,99					
Wirkungsgrad	90 %					
Antriebsrollen	4					
Drahtgeschwindigkeit	Drahtgeschwindigkeit m/min, 0,5 m/min - 25 m/min					
Drahtgeschwindigkeit	Drahtgeschwindigkeit ipm, 19,68 ipm - 944,88 ipm					
Maße Gerät LxBxH in mm	625 x 300 x 865					
Maße Drahtvorschub LxBxH in mm	660 x 280 x 380					
Gewicht Gerät	57 kg					
Gewicht Drahtvorschub	13 kg					
Schutzart	IP 23					
Isolationsklasse	H					
Normen	IEC 60 974-1; -10 / CE / S-Zeichen / EMV-Klasse A					