## 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 Brennerverschleißteilen 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 Trolly 55-5 optional lieferbar

		Taurus 405 Synergic S MM TDW					
	MIG/	MIG/MAG		WIG		E-Hand	
Einstellbereich Schweißstrom	5 A - 4	5 A - 400 A		5 A - 400 A		5 A - 400 A	
Einschaltdauer bei Umgebungst.	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		Н					
Normen		IEC 60 974-1; -10 / CE / S-Zeichen / EMV-Klasse A					

Neuberg SA Tel: 40140244 mail: gko@neuberg.lu www.soudage.lu