



200mm Drahtspulen

Rollen - Standardmäßig: 1 x Roll 0,8/1,0 D = 37 d = 19 V

1 x 230Vac



Unsere **MicroMag 225** ist eine leistungsstarke Multiprozess-Schweißanlage. Durch ihr geringes Gewicht (16kg) hat sie ein einmaliges Gewicht / Leistungsverhältnis.

Die MicroMag 225 ist ausgestattet mit folgenden Prozessen: STANDARD SYNERGIC MIG MAG, MMA und WIG DC LIFT Prozesse.

Das PFC-Modul ermöglicht eine reduzierte Stromaufnahme und ermöglicht bei einer einphasigen 230-V-Wechselstromversorgung das Schweißen mit einem maximalen Strom von 220 Ampere.

Es können 12 verscheidene Materialien geschweißt werden und für diese stehen insgesamt 19 synergische Kennlinien zur Verfügung.

Die Einschaltdauer von 220 Ampere bei 30 % (40 °C) ermöglicht ein Arbeiten bei erschwerten Bedienungen.

Die verfügbaren Sonderfunktionen sind: **POWER FOCUS für erhöhten Tiefeinbrand und POWER ROOT** optimal zum Wurzelschweißen.

Der **IMPORT / EXPORT-Modus** ermöglicht ein schnelles sichern und laden aller gespeicherten Jobs sowie personalisierten Display-Settings.

Wenn die MicroPulse 225 mit einem **Stromaggregat** betreiben wird gibt es die Möglichkeit, die Leistung vom Stromerzeuger je nach Bedarf anzupassen. Dies vermeidet ein Abschalten bei Überlastung und schütz somit die Stromquelle vor evtl. Beschädigung.

: MIG/MAG SYN / WIG DC LIFT / MMA							
CE: 2014/30/EU (EMC) - 2014/35/EU (LVD) - 2011/65/EU (RoHS2)							
EN: EN 60974-1 - EN 60974-5 - EN 60974-10							
Technologie							
PFO VRD VOIT REGULTION BEWOLD,							
Soderfunktionen							

MicroMag 225										
₽₽	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz									
\blacksquare	T 16A									
	MIG / MAG			TIG / WIG			MMA / E-HAND			
% _{40°C}	30%	60%	100%	55%	60%	100%	40%	60%	100%	
►I ₂ *	220A	175A	145A	220A	210A	175A	180A	155A	125A	
I ₂	10A-220A			10A-220A			10A-180A			
U₀/Ur	52V / 5V									
PMAX	6,5kVA - 6,4kW									
IP	23									
14	509 x 226 x 368mm									
ට්රීර	16Kg									