

Phoenix 505 Progress puls MM TDM

090-005322-00502

MULTIMATRIX



- Modulair MIG/MAG-inverterlasapparaat, Impuls, met gescheiden draadaanvoerapparaat, naar keuze drive 4X EX, drive 4X HP of drive 4X LP
- **Processen en functies**
- Zonder meerprijs uitgerust met Synergic-eisen voor EWM forceArc, forceArc puls, rootArc, rootArc puls en superPuls
- Zonder meerprijs uitgerust met Synergic-eisen voor MSG-lassen van staal/CrNi/aluminium
- Zonder meerprijs geschikt voor elektrode lassen, TIG-lassen en gutsen
- 16 individueel instelbare programma's per lasopdracht (JOB)
- Traploos regelbare vlamboogdynamiek (smoorspoelwerking)
- Instelbare start- en eindkraterfuncties
- Synergic of handmatige lasmodus
- **Uw voordelen**
- Gasgekoeld of optioneel watergekoeld met koelmodule cool50
- Zeer precieze, krachtige 4-rollendraadtoevoeraandrijving EWM eFeed voor stabiele toevoer van alle massieve en gevulde draden
- Uitgerust met 1,0-1,2 mm UNI-rollen voor laag- en hooggelegeerd staal
- Stroombesparend dankzij hoog rendement en stand-byfunctie
- Eenvoudige gereedschapsloze verwisseling van de laspolariteit
- Aardlekbeveiliging (PE-beveiliging)
- Spatwaterbestending IP23
- Aansluitmogelijkheid voor afstandsbediening en functietoorts
- Optioneel te koppelen via LAN- of WiFi-gateway met de EWM Xnet-software
- Pc-interface voor software PC300.Net
- Uitstekende toortskoeling en zodoende een kostenbesparing voor toortsslijtageonderdelen dankzij krachtige circulatiepomp en 5 liter-watertank (koelmodule cool50)
- Gratis WPQR-pakket voor EN 1090-certificering tot EXC2 en van het lassen van ongelegeerde staalsoorten tot S355

	MIG/MAG		Elektrode lassen		TIG	
Instelbare lasstroom	5 A - 500 A					
Inschakelduur bij een omgevingstemp	40 °C	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C	25 °C
60 %	500 A	–	500 A	–	500 A	–
65 %	–	500 A	–	500 A	–	500 A
100 %	430 A	460 A	430 A	460 A	430 A	460 A
Nullastspanning	79 V					
Netfrequentie	50 Hz / 60 Hz					
Netzekering (traag)	3 x 32 A					
Netspanning (toleranties)	3 x 400 V (-25 % - +20 %)					
Max. aansluitvermogen	24.6 kVA		25.2 kVA		18.9 kVA	
Aanbevolen generatorvermogen	33.2 kVA		34 kVA		25.5 kVA	
cos φ	0.99					
Rendement	90 %					
Afmetingen apparaat lxbxh in mm	625 x 298 x 531					
Gewicht apparaat	45 kg					
EMC-klasse	A					
Isolatieklasse	H					
Beschermingsklasse	IP23					
Toestemmingen	S-keurmerk , CE-keurmerk , EAC-keurmerk					

07.08.2019



WE ARE WELDING

Normen

NEN-EN-IEC 60974-1, -10 CL.A