

CONTI·WELD

MULTIPROCES PULSMIG/MIG-MAG/TIG/MMA LASINVERTER TP-220

Kompacte MULTIFUNCTIONELE SYNERGISCHE PULSMIG-MIG/MAG-TIG-MMA lasmachines met DIGITAAL BEDIENINGSPANEEL en GRAFISCH DISPLAY.

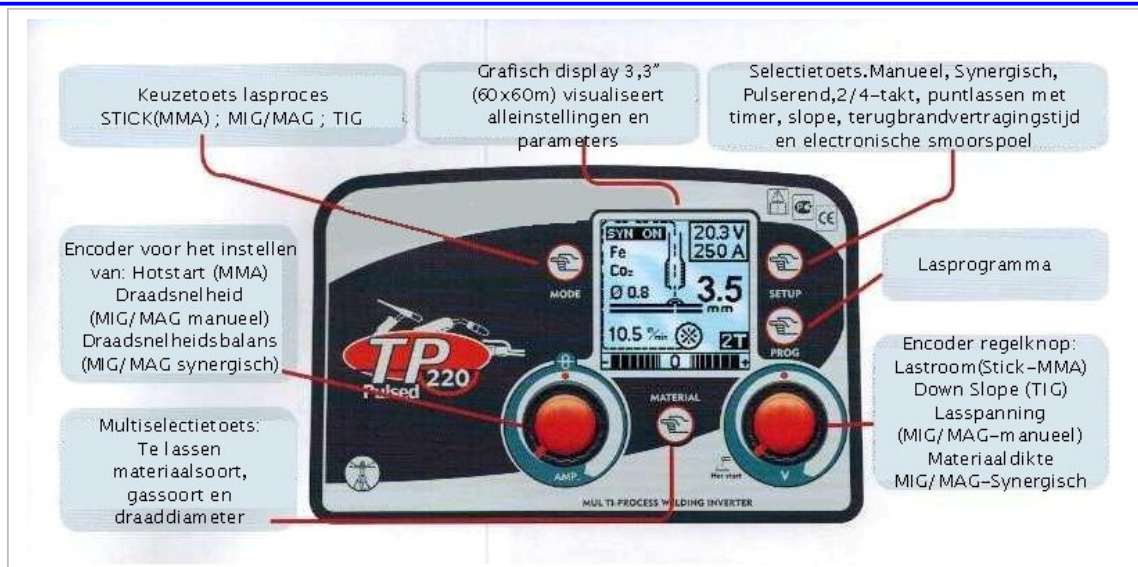
Vooral geschikt voor plaatwerk en licht constructiewerk van diverse materialen waaronder aluminium.

HIGH-TECH lasmachines voor bedrijven die werkzaamheden moeten uitvoeren met diverse processen in de werkplaats en op locatie aan verschillende materialen waaronder dun aluminium.



Compacte, lichtgewicht, microprocessor gestuurde Lasinverter voor MIG/MAG (continu of pulserend), TIG-DC (continu of pulserend) en MMA lassen. Grafisch display van 3,3" (60x60 mm) toont alle lasparameters en maakt het instellen zeer eenvoudig en intuïtief. In Synergisch MIG/MAG lassen bevordert de microprocessor een makkelijke instelling, een optimale boogstabiliteit en perfecte laskwaliteit. Eigenschappen bij het MIG-MAG lassen: Continu of pulserend lassen (uitsluitend voor aluminium of roestvaststaal; voorselectie van de synergische stroom/spanningsgrafieken, waarmee de gebruiker simpelweg instellingen kan definiëren, 2/4-takt bediening, puntlas selectie, instelbare gasvoor- en na- stroomtijd, elektronische smoorspoel, soft-start, en geleidelijke uitloop. Bij pulserend lassen worden optimale prestaties gegarandeerd op materiaal met een geringe dikte. Eigenschappen bij TIG-DC lassen: Lift-Arc boogontsteking, continu of pulserend lassen, 2/4-takt bediening, instelbare up-slope en down-slope regelingen, bij pulserend TIG lassen instelbare frequentie, stroomniveaus en eindstroom. Eigenschappen bij MMA-lassen: antisticking, instelbare hotstart en arcforce. Door zijn eenvoud en veelzijdigheid zijn deze machines ideaal voor het gebruik in carrosseriewerkplaatsen en voor onderhoudswerkzaamheden.

CONTIWELD VOOR VAKKUNDIG LASWERK



Technische gegevens:

Type		MIG	TIG	MMA
Aansluiting	V	1 x 230; 50Hz	1 x 230; 50Hz	1 x 230; 50Hz
Netzekering traag	A	16	16	16
Lasstroombereik		20A/15V – 200A/24V	5A/10V – 200A/18V	5A/20,2V – 200A/28V
Max.inschakefactor	EN 60974-1	35% @ 200A/24V 60% @ 160A/22V 100% @ 140A/21V	35% @ 200A/18V 60% @ 150A/16V 100% @ 120A/14,8V	35% @ 200A/28V 60% @ 150A/26V 100% @ 120A/24,8V
Verlasbare elektroden	mm			Ø 1,6 – 4,0 mm
Massieve lasdraden	mm	0,6 – 1,0		
Lasdraden voor roestvaststaal	mm	0,8 – 1,0		
Lasdraden voor aluminium	mm	0,8 – 1,0		
Lasdraden voor MIG-solderen	mm	0,8 – 1,0		
Gevulde lasdraden	mm	0,8 – 1,0		
Max . Open spanning (MMA)	V	35	65	65
Draadsnelheid	m/min	1-12		
Passende draadspoel		D-200		
Isolatieklasse		H	H	H
Beschermingsgraad		IP22S	IP22S	IP22S
Afm.Lengte x Breedte x Hoogte	mm	500x280x420	500x280x420	500x280x420
Gewicht	KG	17	17	17
Toebehoren standaard		MB-24-3M-E massakabel gasdrukregelaar	optioneel leverbaar TIG-toorts CT-17 – SK25	Elektrodenhouder met 3 m laskabel en laskabelstekker
Artikelnummer: 20037			Prijz met standaard toebehoren: € 2.950,00	



Optioneel leverbare
Trolley voet TP-220
Art.nr.: 22013

Uw leverancier voor CONTI-WELD apparatuur: