

CONTI-WELD

LASINVERTER voor het verlassen van beklede elektroden.

CONTI-MAN 161 E en CONTI-MAN 201 E - PFC



CONTI-WELD

MMA(BMBE) - LASINVERTER voor het verlassen van beklede elektroden.

type CONTI-MAN 161 E en CONTI-MAN 201 E - PFC

Lichtgewicht ; handzame lasapparaten voor het verlassen van alle typen elektroden Ø 1,6 – 3,2 / 4,0 mm.



CONTI-MAN161E:

- MET 3 M. LASKABEL (25 MM²) + ELEKTRODENHOUDER
- MET 3 M. MASSAKABEL + AARDKLEM.



CONTI-MAN201E-PFC

- MET 3 M. LASKABEL (35 MM²) + ELEKTRODENHOUDER
- MET 3 M. MASSAKABEL + AARDKLEM.

- ROBUSTE BEHUIZING MET STERKE HANDGREEP, KUNSTSTOF FRONT- EN ACHTER-PANEEL.
- MODERN DESIGN MET TRANSPARANTE BESCHERMKLEP VAN DE BEDIENINGSELEMENTEN.
- LICHTGEWICHT; ZEER HANDZAAM EN MAKKELIJK VERPLAATSBAAR.
- SNELKOPPELINGEN VOOR DE LASKABEL EN AARDKABEL. (161E: 25MM² ; 201E: 35MM²).
- MET AANSLUITKABEL (2 METER) EN RANDAARDESTEKKER.
- AAN/UIT-SCHAKELAAR AAN DE ACHTERZIJDE VAN HET TOESTEL.
- TRAPLOOS INSTELBAAR; NIET LICHT VERLOPENDE DRAAIKNOP.
- GOEDE LASEIGENSCHAPPEN. ANTI-STICKING, ARCFORCE EN HOTSTARTVOORZIENINGEN.
- BEVEILIGD TEGEN OVERBELASTING.
- CONTI-MAN201E-PFC GESCHIKT VOOR AANSLUITING AAN GENERATOREN.



De PFC voorziening van INVERTER LASTOESTELLEN verbetert de efficiency van de energietransitie en zorgt voor een gunstiger stroomgebruik. Hoe groter de Power Factor Corrector is, hoe hoger de efficiency van de stroomvoorziening wordt. De CONTIMAN201E-PFC is voorzien van een ingebouwde PFC module. Door deze module kan de machine aangesloten worden met een 16A-230V randaarde stekker zelfs bij intensief gebruik. Voor dezelfde stroombron, zonder PFC, zou een 25A-230V stekker nodig zijn. De apparaten met PFC module zijn zeer geschikt voor constructiewerk met lange (verleng-) kabels, waar vaak een dip in de aansluitspanning voorkomt.

Technische Gegevens		CONTI-MAN161E	CONTI-MAN201E-PFC
Netaansluiting	V	1 x 230 V ± 10%;	1 x 230 V ± 15%;
Netzekering	AT	1 x 16 AT	1 x 16 AT
Max. vermogen	KVA	5,3	6,3
Lasstroombereik	A	20A/20,8V – 160A/26,4	20A/20,8V – 190/27,6V
Ontsteekspanning	V	56	65
Inschakelfactor (40° C - 5 min)		60% bij 160A/26,4V 100% bij 124A/25V	60% bij 190A/27,6V 100% bij 147A/25,9V
Netto Gewicht	KG	3,8	6,6
Netto Gewicht met kabels	KG		9,2
Netto Gewicht met koffer	KG	5,6	10,7
Standaard toebehoren	mm ²	25	35
Afmetingen L x B x H		320x120x225	400x150x300
Beschermingsklasse		IP21S	IP21S
Isolatieklasse		B	B
Koeling		AF	AF

Afbeelding	Omschrijving	Model Type	Bestelnummer	Prijs in € excl.B.T.W.	Product- groep	Prijs in € incl. B.T.W.
	MMA-lasinverter met standaard kabelset	CONTI-MAN 161E	10008	317,50	C0	384,18
	Las-en aardkabel per m.	25 mm ²	10052	6,50	A0	7,87
	Verlengkabel 2 m. + kabelstekker en kontra-stekker.	25 mm ²	10023-S	17,95	A0	21,72
	MMA-lasinverter met standaard kabelset in transportkoffer		10008-K	342,50	C0	414,43
	MMA-lasinverter met standaard kabelset	CONTI-MAN 201E-PFC	10009	452,50	C0	547,53
	Las-en aardkabel per m.	35 mm ²	10053	8,75	C0	10,59
	Verlengkabel 2 m. + kabelstekker en kontra-stekker.	35 mm ²	10024-S	27,95	A0	33,82
	MMA-lasinverter met standaard kabelset in transportkoffer		10009-K	502,50	C0	608,03
	Lashelm met automatisch lasvenster venstermaat 51x108mm zichtveld: 36 x 92 mm GL-WH01-BRYF-XA1004 sterkte: DIN3/10 of 3/11	DIN3/10 DIN3/11	61055-S 61056-S	59,50 59,50	C0 C0	72,00 72,00
	Houder met tafelklem om de electrodenhouder op te hangen , voorkomt ongewenst contact.	Rechtshandig Linkshandig	10271-S 10272-S	12,75 12,75	A0 A0	15,43 15,43

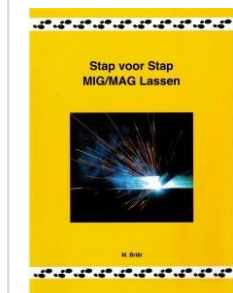
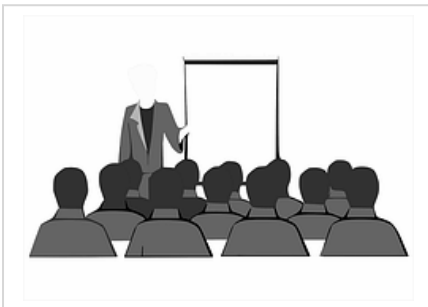
SUPER-AANBIEDINGEN



CONTI-MAN161E met kabelset + blisterelectroden Ø 2,5 mm + standaard + laskapje + staalborstel met bikpen + en cursusboek. Van € 375,00 voor: € 279,00 exd.B.T.W.
CONTI-MAN161E idem maar met automatische lashelm GL-WH01/X1004. Van € 429,50 voor: € 319,50 exd.B.T.W.



CONTI-MAN201 E-PFC met kabelset + 1 kg. laselectroden Ø 2,5 mm + 1 kg. laselectroden Ø 3,2 mm (Selectarc 51) + standaard + automatische lashelm GL-WH01/X1004 + staalborstel + bikhamer en cursusboek. Van € 582,50 voor: € 436,75 exd.B.T.W.



De leverancier van CONTI-WELD las- en snij-apparatuur verzorgt graag de juiste installatie, training en onderhoud van de apparatuur. Voor algemene kennis van de diverse lasprocessen worden introductie cursussen georganiseerd.

Kopers van CONTI-WELD las- en/of snij-apparatuur kunnen hun deelname aan voorlichtingscursussen en trainingen reserveren bij hun leverancier. Regelmatig worden deze trainingen gegeven in diverse regio's en afgestemd op de deelnemers en de apparatuur die zij hebben. Zowel theorie als praktijk komen bij deze snelcursussen aan bod. Een optimaal gebruik van de apparatuur wordt hierdoor bevorderd en een lange levensduur is verzekerd.

Het lassen met beklede elektroden (MMA-BMBE)
Algemene oriëntatie cursus lassen.
MIG/MAG- lassen.
TIG-DC en TIG AC/DC – lassen.
Plasma snijden.

Cursusthema's:
Installatie van de apparatuur
Veiligheidsmaatregelen
Juiste toepassingen voor de apparatuur
Instelling van de apparatuur
Werken met de apparatuur
Onderhoud

Afhankelijk van de aanmeldingen wordt de opzet van deze cursussen vorm gegeven en de inhoud daarop afgestemd.



Technisch Handelsbureau "APELDOORN" B.V.
Postbus 697, 7300 AR APELDOORN (NL)
Molenstraat 150-A ; 7321 BJ APELDOORN (NL)
Tel.: +31 (0)55 366 68 64 ; Mob.: +31 (0)6 53377524
E-mail: mailbox@tha-apeldoorn.nl ; Web-Site: www.tha-apeldoorn.nl



Naar de
WEBSHOP