

CONTI-WELD



- *Grote prestaties ; compacte bouw , moderne vormgeving.*
- *Grafisch display voor weergave van de ingestelde stroom.*
- *Pilootboog zonder HF ; Automatische herstart.*
- *Snijcapaciteit in staal tot 25 mm.*

Draagbare Inverter Plasmasnijtoestel, enkelfasig (aansluiting op het normale lichtnet: 230V). Microprocessor gestuurd, voor het snijden met perslucht van alle elektrisch geleidende materialen, zoals staal, roestvaststaal, aluminium, titaan, koper en hun legeringen met grote snelheid en zonder vervorming. Pilootboogontsteking zonder HF, automatische herontsteking van de pilootboog voor het snijden van geperforeerd materiaal of producten van draad.



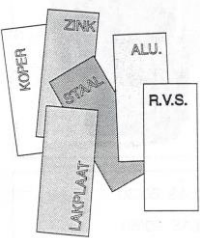
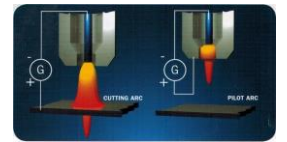
CONTI-WELD

PLASMA-SNIJINVERTERS type CONTI-PAC CUT-40NH-PFC

Lichtgewicht, handzame snijtoestellen van hoogwaardige kwaliteit voor het snijden van alle elektrisch geleidende materialen.



- ROBUUSTE BEHUIZING MET KUNSTSTOF VOOR -EN ACHTERPANEEL .
- BESCHERMEDE BEDIENINGSELEMENTEN; AAN/UIT-SCHAKELAAR ACHTEROP .
- MAKKELIJK MEE TE NEMEN EN TE VERPLAATSEN, STERKE HANDGREEP .
- SNELLE MICRO-PROCESSOR 32 BIT MET GROTE PRESTATIES.
- STABIELE SNIJBOOG ZELFS BIJ NETFLUCTUATIES VAN ± 10%.
- GEAVANCEERDE IGBT EN PWM INVERTERTECHNOLOGIE.
- HOGE INSCHAKELDDUUR ; EFFICIENT ; COMPATIBEL MET GENERATOREN
- TRAPLOOS FIJN INSTELBAAR EN SNELINSTELLING MET INGEDRUKTE KNOP.
- START EN PILOOTBOOG BOOGCONTROLE
- INTELLIGENTE BEVEILIGING ; BESCHERMING TEGEN OVERBELASTING ;
- TE HOGE OF TE LAGE SPANNING ; TE HOGE STROOM EN OVERVERHITTING.
- DIGITAAL DISPLAY MET INSTELLINGS- EN WERKELIJKE SNIJSTROOMWEERGAVE.
- LEDS VOOR STROOMVOORZIENING, EN LUCHTVOORZIENING EN IN WERKING.



De huidige moderne INVERTER technologie maakt het mogelijk om alle elektrisch geleidende materialen, zoals staalplaat, gelakte en verzinkte staalplaat, zink, koper, messing, roestvaststaal, titanium en aluminium probleemloos te snijden. De CUT40NH is er op ingericht dat ook geperforeerde plaat, zonder onderbrekingen of herstart kan worden gesneden. De pilootboog zorgt voor een makkelijke start van de snijboog, zonder met het materiaal in aanraking te hoeven komen (belangrijk bij geoxideerd materiaal). De PFC voorziening maakt een lagere stroomvoorziening mogelijk en draagt er toe bij dat de machine een zeer grote capaciteit heeft bij een normale lichtnet stroomaansluiting (1-230 Volt) met een zekering van 16AT. Een speciale technologie met een hoge nullastspanning brengt de maximale snijdikte in normaal staal op 25 mm. Het toepassingsgebied van deze machine is zeer veelzijdig.

Technische gegevens		CONTI-PAC/CUT40NH PFC
Aansluiting 1 fase	V	1 x 220/230/240V±10% (1-110/115V±10%)
Netzekering	AT	16 AT
Max stroom	A	23,4
Max. vermogen	KW	4,63
Snijstroombereik		10-40
Nullastspanning	V	420 ± 10%
Inschakelduur max.		40% bij 40 A
Gewicht Netto	kg	10,3
Afmetingen LxBxH	mm	435x180x265
Beschermingsklasse		IP23S
Isolatieklasse		F
Koelingsmethode		AF
Art.Nr.		40002-S

Een brede range CONTI-PAC machines op krachtstroom is leverbaar: 60 (<15 mm) - 80 (<25 mm) - 100 (<30mm) - 120 (<35mm) en 160 A (<45mm).



60 A > 15 mm



80 A > 25 mm



100 A > 32 mm



120 A > 40 mm



160 A > 50 mm

CONTI-PAC-CUT40NH-PFC compleet met Handplasma snijtoorts met centraalaansluiting ; Prijs: € 1.475,00 (€ 1.784,75 incl.B.T.W.).



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 ; Fax: +31 (0)55 366 87 17
 E-mail: mailbox@tha-apeldoorn.nl ; Web-Site: www.thashop.nl