

MigMatic® 250/250 DX

MIG
lasstroombrom



Technische gegevens in het kort



Industriële toepassingen

Autoschade
Trailer productie
Container reparatie
Uitlaat fabricage
Onderhoud en reparatie

Processen

MIG/MAG (GMAW)
Gevulde draad (FCAW)

Netaansluiting 230/400 V, 3 fase, 50/60 Hz

Nominaal uitgangsvermogen

250 A bij 26,5 VDC, 35% inschakelduur

Draadaanvoersnelheid 1,0–20 mpm

Netto gewicht 73 kg

WELD READY



MigMatic 250 DX

MigMatic 250
Weld Ready pakket

Weld Ready pakketten bevatten:

- Heavy-duty stroombron
- 3 m werkstuk kabel met klem
- 0,8/1,0 mm dubbele groef snelwissel draadaanvoerrol
- Stevig onderstel/flessendrager
- 3 m Bernard™ Q2010TE3DEQ MIG laspistool
- 3 m gas slang
- Twee 1,0 mm contact tips

Manual mode biedt een eenvoudige instelling van de lasparameters voor alle mogelijke toepassingen.

Thermische overbelastings beveiliging, schakelt de uitgang van de stroombron uit indien de transformator of gelijkrichter is oververhit.

Industriële 2 wiel aangedreven draadaanvoersysteem gereedschaploos snelwissel draadaanvoerrol met dubbele draaddiameter. Eenvoudig en juist in te stellen draaddruk.

Krachtige draadaanvoermotor voor de meest intensieve toepassingen.

Superieure laseigenschappen, biedt de operator de beste boog eigenschappen voor een breed scala aan materialen.

Traditioneel stappengeschakeld (10 stappen) en een gelamineerde smoorspoel, voor een uitermate stabiele lasboog en een constante laskwaliteit.

Slijtdelen opbergvak. Voor het eenvoudig bewaren van contact tips, draadaanvoerrollen en meer.

Ergonomisch en een eenvoudige bediening, vereenvoudigd instellen zonder compromissen aan laskwaliteit of functionaliteit.

Regelbare run-in, voor het optimaal instellen van het starten met een breed scala aan lasraden.

Regelbare afbrandvertraging, voorkomt vastbranden, contact tip schade en zorgt voor een goede herstart.

Puntlas timer voor altijd weer gelijkmatige puntlassen. (alleen op base modellen).

Synergische user interface met digitaal display voor het eenvoudig en precies instellen van de lasboog voor een breed pakket materialen (alleen DX model).



Drie jaar garantie op onderdelen en arbeid.



ITW Welding – BV

Edisonstraat 10
P.O. Box 1551
NL-3261 LD Oud-Beijerland,
Netherlands
TEL: +31 (0) 186 641 444
FAX: +31 (0) 186 640 880

International Headquarters Miller Electric Mfg. LLC

An Illinois Tool Works Company
1635 W. Spencer Street
Appleton, WI 54914 USA
TEL: +1 920 735 4554
FAX: +1 920 735 4125
MillerWelds.com

Technische gegevens (Kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.)



Stroom/ spanning bereik	Nominaal uitgangsvermogen	IP klasse	Primaire stroom bij nominaal uitgangsvermogen, 230/400 V, 50/60 Hz	Max. open spanning	Draadaanvoersnelheid	Draad soort en diameter	Maten	Netto gewicht
30–250 A, 15–24 V	250 A bij 26.5 VDC, 35% inschakelduur	IP23S	27 A/16 A	43 VDC	1,0–20 mpm	Staal: 0,6–1,2 mm RVS: 0,8–1,0 mm Aluminium: 0,8–1,2 mm Aluminiumbrons: 0,8–1,0 mm Gevulde draad: 0,9–1,2 mm	H: 712 mm B: 480 mm D: 920 mm	73 kg

Alle CE modellen zijn voorzien van onderdelen volgens de serie van normen van IEC 60974.

Draadaanvoerrollen en draadgeleiders

Selecteer de juiste draadaanvoerrollen aan de hand van het draadtype en draaddiameter uit de onderstaande tabel.

Draaddiameter	“V” groef draadaanvoerrol voor “harde” lasdraad	“U” groef draadaanvoerrol voor “zachte” lasdraad of zachte gevulde lasdraden	“V” gekartelde draadaanvoerrol voor harde gevulde lasdraden	Drukrol	Draadingangseleider
0,6/0,8 mm	156053051	—	—	156053112*	156090022*
0,8/1,0 mm	156053109*	156053053	—		
1,0/1,2 mm	156053052	156053054	156053110		

*Inclusief bij de MigMatic 250/250 DX.

Bestelinformatie

Stroombron	Artikelnr.	Omschrijving	Aantal	Prijs
MigMatic® 250 Weld Ready pakket	029083115	230/400 V, 3 fase, 50/60 Hz inclusief MIG laspistool		
MigMatic® 250 DX Weld Ready pakket	029083118	230/400 V, 3 fase, 50/60 Hz inclusief MIG laspistool		
Accessoires				
Draadaanvoerrollen en draadgeleiders		Zie tabel hierboven		
Bernard™ MIG pistool	Q2010TE3DEQ	Luchtgekoeld, 200 A, 3 m TOUGH LOCK™ slijtdelen		

Datum:

Totaalprijs offerte:

Distributeur

