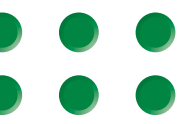


MULTIMOTIVE 220 | 221



MULTIMOTIVE DUO MET TWEE UITGANGEN: ÉÉN VOOR MIG SOLDEREN EN ÉÉN VOOR ANDERE KLUSSEN

Migatronic Multimotive MIG

Migatronic Multimotive MIG lasmachine is speciaal ontwikkeld voor de reparatie en constructie van gegalvaniseerd en geprimerd hogerekmetaal in de automotive-industrie. Bovendien is de machine uitstekend geschikt voor het lassen van aluminium.

De langdurige samenwerking met diverse toonaangevende auto-producenten heeft geleid tot de ontwikkeling van de Migatronic Multimotive.

Nieuwe en meer complexe legeringen en oppervlaktebehandelingen vragen om een optimalisering van het lasproces. De Multimotive is ontwikkeld voor het MIG-solderen van gegalvaniseerde en geprimerde materialen in het kortsluitbooggebied, alsmede het lassen van staal of aluminium

Multimotive DUO

In reparatie- en constructiewerkplaatsen wordt de Multimotive erg gewaardeerd vanwege zijn veelzijdigheid en prestaties.

Voor nog meer flexibiliteit is het antwoord de Multimotive DUO die twee toortsuitgangen heeft om bijvoorbeeld afwisselend staal of aluminium te lassen, verschillende diameters toe te passen, of voor het MIG-solderen van CuSi3 of CuAl8.



Een schakelaar op het besturingspaneel geeft de lasser de eenvoudige keuze te veranderen van materiaalsoort zonder lastoortsen, draadhaspels en gassoort te wisselen.

De Multimotive DUO heeft een nieuw permanent aangedreven 4-rols draadaanvoersysteem dat Migatronic ontwikkeld heeft voor industriële machines. Beide modellen van de stappengestuurde Multimotive zijn uitgevoerd met punt- en interval-functies en kunnen nauwkeurig afgesteld worden d.m.v. 20 resp. 11 stappen. Alle ingebouwde functies ondersteunen Migatronic's filosofie: Switch on, press and weld en dragen

bij aan betrouwbaarheid en lange levensduur van de machine.

Waarom Multimotive?

Het codewoord is "het houden van dezelfde materiaalsterkte en corrosie-eigenschappen" van gelaste werkstukken.

Het smeltpunt van dit lasproces is laag (beneden 1000°C), de structuur is gelijk aan die van hardsolderen. Multimotive is Migatronic's antwoord op de vraag naar een "niet pulserende machine" waarmee dit proces kan worden toegepast. MIG solderen wordt aanbevolen door automobiel-fabrikanten over de hele wereld.



MULTIMOTIVE	220/220 DUO	221/221 DUO
Lasstroombereik	20-200 A	20-200 A
Aantal spanningsstappen	20	11
Inschakelduur 35%	150 A	134 A
Open spanning	14-30 V	17,2-46,8 V
Aansluitspanning	3 x 400 V	1 x 230 V
Hoofdzekering	10 A	16 A
Draaddiameter	0,6-1,0 mm	0,6-1,0 mm
Draadhaspels	5-15 kg	5-15 kg
Draadsnelheid	2-15 m/min	2-15 m/min
Puntlastijd	0,15-2,5 sek.	0,15-2,5 sek.
Interval-lastijd	0,15-2,5 sek.	0,15-2,5 sek.
Terugbrandtijd	0,05-0,5 sek.	0,05-0,5 sek.
Afmeting L x B x H	72x38x70 cm	72x38x70 cm
Gewicht	64 kg	64 kg

Wijzigingen voorbehouden.

MIGATRONIC NEDERLAND BV
Hallenweg 34, 5683 CT Best
Postbus 417, NL-5680 AK Best
Telefoon: (+31) 0499-375000
Telefax: (+31) 0499-375795, www.migatronic.nl
Email: info@migatronic.nl

**Svejsemaskinefabrikken
Migatronic A/S**
Aggersundvej 33, Postboks 206
DK-9690 Fjerritslev, Denmark
Tel: (+45) 96 500 600
Fax: (+45) 96 500 601
Homepage: www.migatronic.com

MIGATRONIC