

RE-ON **MIG** Lasmachines

RE-ON **MIG** lasmachines zijn ontwikkeld voor het dunste carrosserie-laswerk tot constructie- en reparatiewerkzaamheden. Door eenvoudige instelling wordt een optimale afweging van lasstroom en lasspanning verkregen. Het resultaat is uitstekende lastechnische eigenschappen.

- RE-ON **MIG** 315C: in compact uitvoering
- RE-ON **MIG** 315E: met afzonderlijke draadaanvoerunit
- Bijzonder goede laseigenschappen
- Robuuste en functionele omkasting
- Met krachtige 4-rols draadaanvoersystemen
- Nederlands fabrikaat



RE-ON **MIG**
315C/315E

RE-ON **LAS**
LASTECHNIEK

315C**315E**

RE-ON **MIG** Lasmachines

Technische gegevens	315C	315E
Lasstroombereik [A]	40 - 315	40 - 315
Inschakelduur 40% [A]	315	315
Inschakelduur 60% [A]	232	232
Inschakelduur 100% [A]	182	182
Nullastspanning [V]	17 - 38	17 - 38
Lasspanning [V]	16 - 29	16 - 29
Aansluitspanning [V]	3 x 400	3 x 400
Zekering [traag] [A]	16	16
Nom. vermogen [KVA]	7,5	7,5
Max. vermogen [KVA]	11	11
Gewicht [KG]	88	108
Afmetingen L x B x H [CM]	88 x 37 x 70	94 x 48 x 125
Draaddiameter [MM]	0,6 - 0,8 - 1,0	0,6 - 0,8 - 1,0
Draadaanvoersysteem	4 - ROLS	4 - ROLS
Lasspanning-stappen	10	10
Isolatieklasse	F	F
Beschermingsklasse	IP23	IP23
Bouwnorm	EN 60974 - 1	EN 60974 - 1

RE-ON/LAS
LASTECHNIEK

Gotenburgweg 5
9723 TK Groningen
Postbus 272
9700 AG Groningen
T 050 542 40 30
F 050 541 08 65
W www.reonlas.nl
E info@reonlas.nl

Dealer

SL SAANEN
LASTECHNIEK
LASAPPARATUUR & TOEBEHOREN

Tel. 0495(663480)
Fax 0495(663297)
E-mail info@saanenlastechniek.nl