

RE-ON MIG Lasmachines

De RE-ON MIG Chopper lasmachine blinkt uit door spatarm lasgedrag gecombineerd met een gebruikersvriendelijke bediening. De digitale besturing zorgt voor een optimale afstemming van lasstroom en lasspanning, het resultaat: uitstekende lastechnische eigenschappen in alle toepassingen en in alle bereiken. De RE-ON MIG Chopper is een robuuste lasmachine gecombineerd met gedegen moderne techniek; een garantie voor een lange levensduur.

- Standaard voorzien van vloeistofkoeling
- Afzonderlijke draadaanvoerunit met een krachtig 4-rols aandrijfsysteem
- Hot-start en krater-vuller instelling
- 3 Jaar garantie
- 3 Verschillende lasprogramma's instelbaar in het geheugen
- Ook voor elektrodelassen en gutsen
- Nederlands fabrikaat
- Optioneel: - Geheugen voor 100 lasprogramma's
 - Afstandbediening
 - Afstandbediening op de lastoorts
 - Draadaanvoerunit voor 5 kg spoelen
 - Synergische instelling van lasparameters



RE-ON MIG Chopper
335CH-W/
435CH-W/535CH-W

RE-ON LAS
LASTECHNIEK

Voor 5 kg spoelen

Afstandsbediening



RE-ON MIG Lasmachines

Technische gegevens	335CH-W	435CH-W	535CH-W
Lasstroombereik (A)	30 - 335	30 - 435	30 - 535
Inschakelduur 60% (A)	335	435	535
Inschakelduur 100% (A)	250	335	390
Nullastspanning (V)	60	60	60
Lasspanning bij 60% ID (V)	31	35	39
Lasspanning bij 100% ID (V)	25	31	35
Aansluitspanning (V)	3 x 400	3 x 400	3 x 400
Zekering (traag) (A)	20	32	32
Nom. vermogen (KVA)	9	15	18
Max. vermogen (KVA)	12	20	23
Gewicht (KG)	120	140	150
Afmetingen L x B x H (CM)	94 x 48 x 127	94 x 48 x 127	94 x 48 x 127
Draaddiameter (MM)	0,6 - 1,6	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4
Draadaanvoersysteem	4 - ROLS	4 - ROLS	4 - ROLS
Draadaanvoersnelheid (M/MIN)	1,5 - 24	1,5 - 24	1,5 - 24
Beschermingsklasse	IP23	IP23	IP23
Isolatieklasse	F	F	F
Koeling lastoorts	WATER	WATER	WATER
Bouwnorm	EN 60974 - 1	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