

Nieuwe maatstaf voor elektroden lasapparatuur

NEW
BOOSTER²

Hogere prestaties, lager gewicht

- Vermogensklassen 130 A / 140 A / 150 A
- Automatische Hotstart
- Automatische ArcForce
- Geïntegreerde Anti-stick functie
- Intelligent ontstekingsmanagement
- Ultra-moderne inverter
- Geschikt voor gebruik aan generator
- Volledig geïsoleerd
- Ultra-compacte en lichte bouw
- Made in Germany by REHM



Technische gegevens

Gewicht: 2,3 kg
Afmetingen: 280 mm x 125 mm x 140 mm (L x B x H)

	Instelbereik	Inschakelduur
BOOSTER² 130:	5 A tot 130 A	25%
BOOSTER² 140:	5 A tot 140 A	25%
BOOSTER² 150:	5 A tot 150 A	20%



REHM - De maatstaf voor modern lassen

HET REHM PROGRAMMA

- REHM MIG/MAG beschermgas-lasapparatuur
 - SYNERGIC.PRO^{2®} gas-en watergekoeld tot 450 A
 - SYNERGIC.PRO^{2®} watergekoeld 500 A tot 600 A
 - MEGA.ARC^{2®} traploos regelbaar tot 450 A
 - PANTHER 202 PULS Pulsboog lasapparaat van 200 A
 - MEGA.PULS FOCUS[®] Pulsboog lasapparatuur tot 530 A
 - SYNERGIC.PULS Pulsboog lasapparatuur tot 230 A tot 430 A
- REHM TIG beschermgas-lasapparatuur
 - TIGER[®] digital 180 en 230 A, enkele fase
 - INVERTIG.PRO[®] en INVERTIG.PRO[®] digital 240 A tot 450 A, driefasen
 - INVERTIG.PRO COMPACT en INVERTIG.PRO COMPACT digital 240 A tot 450 A, drie fasen
- REHM vlamboog handlasapparatuur
 - BOOSTER 140, BOOSTER.PRO 170 en 210, enkele fase
 - BOOSTER.PRO 250 en 320, drie fasen
- REHM plasmasnijmachines
- Lasaccessoires en lasraden
- Lasrookafzuigingen
- Draaitafels
- Lastechnische ondersteuning
- Laspistoolreparatie
- Service

WEEE-Reg.-Nr. DE 42214869



The home of Rehm

REHM Nederland B.V.:

Tel.: +31 (0) 485 470954 of +31 (0) 13 4684727

REHM online:

www.rehm.nl – info@rehm.nl



REHM GmbH u. Co. KG Schweißtechnik

Ottostraße 2 · D-73066 Uhingen

Telefoon: +49 (0) 71 61-30 07-0

Fax: +49 (0) 71 61-30 07-20

E-Mail: rehm@rehm-online.de

Internet: www.rehm-online.de



Op Facebook:

facebook.com/REHMWeldingTechnology