

BOOSTER 140 LASSEN ZONDER GRENZEN

REHM – De maatstaf voor modern lassen en snijden



140 Ampère met slechts 4,9 kg

Met de nieuwe elektroden inverter BOOSTER 140 zet REHM de succesformule van de BOOSTER familie voort. De BOOSTER 140 is universeel inzetbaar voor alle elektroden laswerkzaamheden aan o.a. Staal, laag- en hooggelegeerde staal-soorten en roestvaststaal.

Dankzij de robuuste stalen behuizing is de BOOSTER 140 de ideale lasmachine voor in de werkplaats en bij veeleisende laswerkzaamheden op locatie.

Snel starten + stabiele vlamboog

De startstroomverhoging met Hot-Start functie zorgt binnen zeer korte tijd voor een stabiele vlamboog.

De beste laseigenschappen

De digitale processorbesturing en de hoogdynamische inverter met een schakelfrequentie van 100kHz staan garant voor perfecte laseigenschappen.

Elektroden inverter met hoog vermogen

Geen vastplakken van de elektrode – de Arc-Force regeling bewaakt de lasstroom en de lasspanning en zorgt ten alle tijden voor een regelmatig druppelovergang.

Geen uitgloeien van de elektrode

Dankzij de Anti-Stick functie reduceert de BOOSTER 140 bij het per ongeluk vastplakken van de elektrode de lasstroom automatisch en voorkomt hiermee het uitgloeien van de elektrode.

Eenvoudige bediening

Alleen de bij de laswerkzaamheden en de te gebruiken elektrode noodzakelijke lasstroom instellen, en lassen maar.



Onze BOOSTER 140 is ook compleet leverbaar in transportkoffer met lastoebehooren.

TECHNISCHE GEGEVENS BOOSTER 140

Type		BOOSTER 140
Instelbereik	[A]	5-140
Inschakelduur (ID) bij I-max (10 min) bij 20°C	[%]	40
Lasstroom bij 60% ID bij 20°C	[A]	125
Lasstroom bij 100% ID bij 20°C	[A]	110
Opgenomen vermogen bij I-max	[kVA]	6,2
Netspanning	[V]	230V/50 Hz
Netzekering	[A]	16
Vermogensfactor	[cos phi]	0,7
Beschermingsklasse		IP 23
Afmetingen L/B/H	[mm]	310/125/182
Gewicht	[kg]	4,9
Bestelnummer	BOOSTER 140	150 3140
	BOOSTER 140 SET	150 3141

Technisch veranderingen voorbehouden. Opties en toebehoren op afgebeelde machines zijn tegen meerprijs leverbaar. Al onze machines zijn voorzien van een CE markering en het S teken en voldoen daarmee aan de norm EN 60974-1.



**De maatstaf voor modern
lassen en snijden**

REHM Nederland b.v.

Telefoon: +31 - 0485 - 470954

of 013 - 4684727

Telefax +31 - 0485 - 470820

of 013 - 4679747

E-mail: rehm.info@planet.nl

Internet: <http://www.rehm-online.de>

Uw vakhandelaar