

Schweißtechnik für Profis

Aktionsangebote Frühjahr-Sommer 2011

gültig vom 01.04.2011 bis 30.09.2011

Elektrodeninverter BOOSTER 140

- **Hot-Start-Funktion** für einen stabilen Lichtbogen
- **ARC-Force** Schweißstromüberwachung
- **Anti-Stick-Funktion**
- Einfache Bedienung

Technische Daten	Booster 140
Einstellbereich	5-140 A
Einschaltdauer bei I _{max} 40°C	30 %
Schweißstrom bei 60% ED 40°C	110 A
Schweißstrom bei 100% ED 40°C	100 A
Leistungsaufnahme bei I _{max}	6,2 kVA
Absicherung träge	16 A
Netzanschluß	230 V
Gewicht	4,9 kg
Abmessung L/B/H in mm	310 x 125 x 182

Lieferumfang BOOSTER 140 SET

BOOSTER 140
Massekabel 16 mm ² /4 m
Elektrodenhalter mit Kabel 16 mm ² /5 m
Drahtbürste mit Schlackenhammer
Handschuttschild mit Gläser
Schweisserhandschuhe
Metall-Transportkoffer



BOOSTER 140 Set

Art.Nr. 122 0145

Elektrodeninverter BOOSTER.PRO. Der Leichteste seiner Klasse!

- Innovatives Einknopf-Bediensystem
- **Die INTIG Energy** wählt automatisch den richtigen Zündstrom
- **ARC-Force** und **Anti-Stick-Funktion**
- **Netzzuleitungen bis zu 100 m** (bei 1,5 mm²)
- **Lift-Arc-Funktion (WIG)**
- Generatortauglich

nur 4,1 kg

Lieferumfang BOOSTER.PRO SET

BOOSTER.PRO
Massekabel 4 m
Elektrodenhalter mit Kabel 5 m
Drahtbürste und Schlackenhammer
Handschuttschild mit Gläser
Schweisserhandschuhe
Metall-Transportkoffer



Booster.Pro 170 Set

Booster.Pro 210 Set

Abbildung zeigt BOOSTER.PRO 170 Set

Technische Daten	BOOSTER.PRO	170	210
Einstellbereich	WIG-Betrieb [A]	5-170	5-210
	BOOSTER-Betrieb / Sicherungs-Hold-Betrieb [A]	5-150/5-140	5-170/5-160
Einschaltdauer bei 40°C I _{max}	WIG-Betrieb [%]	30	30
	BOOSTER-Betrieb / Sicherungs-Hold-Betrieb [%]	30/35	30/35
Schweißstrom ED 100%, 40°C	WIG-Betrieb [A]	100	140
	BOOSTER-Betrieb / Sicherungs-Hold-Betrieb [A]	100/100	120/120
Eingangsspannung bei 50/60 Hz	[V]	1 x 230	1 x 230
Abmessungen L x B x H	[mm]	245x130x175	310x130x175
Gewicht	[kg]	4,1	5,5

Art.Nr. 122 2171

Art.Nr. 122 2220

Ausführung Autosafe

Booster.Pro 210 AUTOSAFE:

- Reduzierte Leerlaufspannung
- Body Protection Sensor gegen unangenehme Berührungsspannungen



Booster.Pro 210 Autosafe

Art.Nr. 122 2221

Elektrodeninverter BOOSTER.PRO 250 - 320 Präzision und Power in neuer Dimension!

- Handhabung und Bedienung sind - ganz REHM typisch - kompromisslos einfach und schnell. Auch mit Handschuhen!
- **Schweißprogramme** für Rutile, Basische und Zellulose Elektroden mit einstellbaren Hotstart- und ArcForce-Parametern
- **REHM Bi-Power-Inverter** - hohe Wirtschaftlichkeit durch intelligentes Energiemanagement
- **Beste Schweißeigenschaften** durch präzise digitalen Schweißprozessregelung
- **Optimale und saubere Kühlung** durch ein geschlossenes Gerätekühlsystem
- **Zündmanagement ICS** für einen stabilen Lichtbogen, zur Schonung des Werkstücks und der Möglichkeit der individuellen Anpassung der Zündenergie z.B. bei dünnen Blechen und Blechkanten
- **REHM ELSA.Pro-System** für Netzzuleitungen bis zu 100 m (bei 1,5 mm² Kabel)

Technische Daten	BOOSTER.PRO	250	320
Einstellbereich, stufenlos	[A]	5 - 250	5 - 320
Einschaltdauer (ED) bei I _{max} (10 min. / 40°C)	[%]	60	60
Schweißstrom bei 100% ED (40°C)	[A]	210	250
Leerlaufspannung	[V]	86	86
Netzanschluss (50/60 Hz)	[V]	400	400
Absicherung (träge)	[A]	16	16
Schutzart		IP 23	IP 23
Maße (LxBxH)	[mm]	400x230x290	400x230x290
Gewicht	[kg]	16kg	16kg



Booster.Pro 250

€ zzgl. MwSt.

ab 1,49*
Leasing/Tag

*Konditionen siehe Rückseite

Booster.Pro 250

Booster.Pro 320

Art.Nr. 122 2250

Art.Nr. 122 2320