

UMFANGREICHE PRODUKTEPALETTE FÜR KRAFTFAHRZEUGAUSSTATTUNG

SCHWEISSSTROMQUELLEN ZUM MIG-MAG-ENDLOSDRAHTSCHWEISSEN

- S00227 MIG 170
- S00246 MIG 180
- S00247 MIG 240
- S00224 MULTIWELD 186 SYNERGIC
- S00281 SYNERGIC MIG 245 DOPPELBRENNER
- S00292 SYNERGIC MIG 215 PULSIEREND

WIDERSTANDSSCHWEISSGERÄTE

- S07688 SPOTGUN 7000
- S07630 SPOTTER

STROMQUELLE MIT INVERTER-TECHNOLOGIE FÜR DAS PLASMASCHNEIDEN

- P00487 PLASMA INVERTER 36

BATTERIELADEGERÄTE SCHNELLSTARTER UND BOOSTER

- C00606 PROF 16
- C00574 START 320
- C00575 START 420
- C00402 BOOSTER 1700
- C00404 BOOSTER 2600

STAUBSSAUGER MIT AUTOMATISCHER VERBINDUNG VON ELEKTROGERÄTEN

- A00813.S










SCHWEISSSTROMQUELLE ZUM MIG-MAG- ENDLOSdrahtSCHWEISSEN

MIG 170










Einphasige Stromquelle zum Schweißen von Stahl, rostfreiem Stahl und durch Umpolung auch von Fülldraht ohne Gasschutz.

	S00227
	1x230V 50-60Hz
	28÷160A
	70A 60%
	Ø solid 0,6-0,8/cored 0,9 mm
	Ø 200mm kg 5
	27 kg

MIG 180



Einphasige Stromquelle zum Schweißen von Stahl, rostfreiem Stahl und durch Umpolung auch von Fülldraht ohne Gasschutz.

	S00246
	1x230V 50-60Hz
	35÷170A
	80A 60%
	Ø solid 0,6-0,8/cored 0,9 mm
	Ø 200mm kg 5
	46 kg

SCHWEISSSTROMQUELLE ZUM MIG-MAG- ENDLOSdrahtSCHWEISSEN

MIG 240



Dreiphasige Schweißstromquelle zum Schweißen von Stahl, rostfreiem Stahl und durch Umpolung auch von Fülldraht ohne Gasschutz.

	S00247
	3x230/400V 50-60Hz
	15÷220A
	130A 60%
	Ø solid 0,6-0,8 (1)/cored 0,9 mm
	Ø 300mm kg 15
	62 kg

MULTIWELD 186 SYNERGIC



Multifunktionale einphasige Inverter Stromquelle für MIG/MAG-, MMA- und DC WIG- Schweißen abwechselnd (mit Lift-Berührungszündsystem)



	S00224
	1x230V 50-60Hz
	MIG 15÷170A TIG 5÷170A MMA 10÷140A
	MIG 170A 35% TIG 170A 35% MMA 140A 60%
	Ø 0,6-0,8-1 Fe 1 Al 0,8 Inox 0,8 CuSi3% 0,9 cored mm
	Ø 200mm kg 5
	Ø 1,6÷3,25 mm
	11,5 kg

SCHWEISSSTROMQUELLE ZUM MIG-MAG- ENDLOSDRAHTSCHWEISSEN

SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH



SCHWEISS-
HARTLÖTUNG



Synergetische dreiphasige Schweißstromquelle mit Mikroprozessor, ausgestattet mit 2 Euro-Anschlüssen um gleichzeitig 2 Brenner anzuschliessen.

	S00281
	3x230/400V 50-60Hz
	15÷220A
	130A 60%
	Ø 0,6-0,8 Inox/Fe 0,6-0,8-1 Al 0,8 Cusi3% mm
	Ø 300mm kg 15
	80 kg

MIG 215 AL SYNERGIC PULSED



SCHWEISS-
HARTLÖTUNG



Einphasige Schweißstromquelle mit Inverter-Technologie zum pulsierend synergetischen MIG-MAG-Endlosdrahtschweissen.




	S00292
	1x230V 50-60Hz
	15÷200A
	160A 60%
	Ø 0,6-0,8(1)Fe 0,6-0,8-1 Al 0,6-0,8(1)inox 0,8CuSi 3% mm
	Ø 200mm kg 5
	21 kg

WIDERSTANDSSCHWEISSGERÄT

SPOTGUN 7000






Universal-Schweissanlage zum Widerstandspunktschweißen von Blechen, Richten von Blechen mit Spotter und örtlichem Erwärmen der Bleche, Aufschweissen von Schrauben und Nieten, Heften von kleinen Nirosta-Blechen.

	S07688
	1x400V 50Hz
P 50%	8kVA
ICC	6,4 kA
	70 kg

SPOTTER 7630



Tragbares Heftscheissgerät zum Richten von Blechen, vermeidet den Ausbau der Innenaustattungen.








	S07630
	1x230V 50Hz
ICC	2500A
	9 kg

STROMQUELLE MIT INVERTER-TECHNOLOGIE FÜR DAS PLASMASCHNEIDEN



PLASMA INVERTER 36

Einphasige Stromquelle mit Inverter-Technologie für das Plasmaschneiden mit Druckluft.






	P00487
	1x230V 50-60Hz
	5÷30A
	28A 60%
	7-10 mm
	12 mm
	13 kg

BATTERIELADERGERÄTE SCHNELLSTARTER UND BOOSTER

PROF 16








Fahrbares einphasiges Batterieladergerät mit Schnellstarter, geeignet für alle Bleiakumulatoren. Ausgestattet mit Kupferwicklung und automatischem Überlast- und Verpolungsschutz.

	C00606
	1x230V 50-60Hz
	12-24V
	16A
	6,3 kg

START 320



Fahrbares einphasiges Batterieladergerät mit Schnellstarter, geeignet für alle Bleiakumulatoren. Ausgestattet mit Kupferwicklung und automatischem Überlast- und Verpolungsschutz.






	C00574
	1x230V 50-60Hz
	12-24V
	22/210A
	17 kg

BATTERIELADERGERÄTE SCHNELLSTARTER UND BOOSTER

START 420

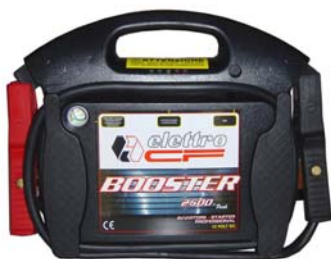








Fahrbares einphasiges Batterieladergerät mit Schnellstarter, geeignet für alle Bleiakkumulatoren. Ausgestattet mit Kupferwicklung und automatischem Überlast- und Verpolungsschutz.

	C00575
	1x230V 50-60Hz
	12-24V
	32/310A
	19 kg

BOOSTER 1700 – BOOSTER 2600

Ideal für alle Anwendungen, die einen starken Anlasser und/oder eine zusätzliche tragbare Energiequelle benötigen.








	C00402	C00404
	BOOSTER 1700	BOOSTER 2600
	1x230V	1x230V
	12V	12V
	1700A p	2500A p
	10 kg	11 kg

STAUBSSAUGER MIT AUTOMATISCHVERBINDUNG VON ELEKTROGERÄTEN

A00813.S

Staub-Flüssigkeitssauger komplett mit Zubehör zum Absaugen von Staub und Flüssigkeiten ausgestattet mit Steckdose für Elektrogeräte.



	A00813.S
	1x230V 50-60Hz
	1000W
	60 l
	15 kg

KRAFTFAHRZEUGAUSSTATTUNG



ERKLÄRUNG

	BEST-NR.		KURZSCHLUSS-STROM
	EINPHASENNETZSPANNUNG		SCHNEIDLEISTUNG
	DREIPHASENNETZSPANNUNG		TRENNUNG
	REGLBEREICH		LADESPANNUNG
	EINSCHALTDAUER		KONVENTIONELLER LADESTROM
	GEEIGNETER DRAHT		LADE-UND STARTSTROM
	DRAHTROLLE MAX		STROM
	GEWICHT		MOTOR-LEISTUNG
	NENNLEISTUNG BEI 50%		BEHÄLTERFASSUNGSVERMÖGEN



elettro c.f. srl

Via Miglioli n. 24

40024 Castel S. Pietro Terme (Bologna)

Italy

TEL. +39051941453 – FAX +39051944602

www.elettrocf.com

elettrocf@elettrocf.com



Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten