

Schweissgerät Inverter

Bluepower 188

- Geeignet zum Verschweissen von rutilen, basischen und CrNi- Elektroden.
- Stufenlose Einstellung des Schweißstroms
- LED-Anzeige für Betriebsbereit und Übertemperatur
- Eingebauter Thermoschutz
- Elektronisch gesteuerter Ventilator

Spannung / Ampere	230 V / 8,7 A
Stromabgabe	5 - 180 A
Stromaufnahme bei 60%	2000 W
Zündspannung	70 V
Ø Elektroden	1,6 - 4,0 mm
Einschaltdauer	15 % bei / à 160 A
Punktschweissen	nein / non
Masse	320x120x255 mm
Gewicht	5 kg

Bestellnummer 99805945
Preis + vRG 690.- + 2.31

Set im Koffer, Schweisskabel, Schweisschild und Schlackenhammer mit integrierter Drahtbürste
 Jeu en coffret, câble de soudage, bouclier de soudage et marteau avec brosse métallique incl.

Poste à souder inverter

- A utiliser avec tous les types d'électrodes enrobées (rutiles, basiques, inox)
- Réglage du courant de soudage
- Indicateur LED pour l'alimentation et la surchauffe
- Protection thermique incorporée
- Ventilateur électronique

Tension / Ampère	
Courant de soudure	
Consomm. de courant à 60%	
Tension d'allumage	
Ø Electrodes	
Durée de commutation	
Soudage par points	
Dimensions	
Poids	

No. de commande
Prix + TAR



Schweissgerät Inverter

Galileo 175

- Beste Schweissergebnisse beim Verschweissen von rutilen, basischen und CrNi- Elektroden
- Kein Festkleben der Elektrode (antisticking)
- Spannungsregulierung, gleichmässiges Schweissen auch bei Generatorbetrieb oder langen Zuleitungen.
- LED-Anzeige für Betriebsbereit und Übertemperatur
- Lift-Arc-Schweissen möglich (Lichtbogen-Schweissen)

Spannung / Ampere	230 V / 14,4 A
Stromabgabe	5 - 160 A
Stromaufnahme bei 60%	3300 W
Zündspannung	65 V
Ø Elektroden	1,6 - 4,0 mm
Einschaltdauer	35 % bei / à 160 A 60 % bei / à 120 A
Punktschweissen	ja / oui
Masse	335x140x245 mm
Gewicht	5,8 kg

Bestellnummer 99805893
Preis + vRG 948.- + 2.31

Set im Koffer, Schweisskabel, Schweisschild und Schlackenhammer mit integrierter Drahtbürste
 Jeu en coffret, câble de soudage, bouclier de soudage et marteau avec brosse métallique incl.

Poste à souder inverter

- Les meilleurs résultats de soudage avec tous les types d'électrodes enrobées (rutiles, basiques, inox).
- Pas de collage de l'électrode (antisticking)
- Régulation de tension, soudage homogène aussi avec des groupes électrogènes et avec des longues câbles d'alimentation.
- Indicateur LED pour l'alimentation et la surchauffe
- Soudage Lift-Arc (brasage à arc)

Tension / Ampère	
Courant de soudure	
Consomm. de courant à 60%	
Tension d'allumage	
Ø Electrodes	
Durée de commutation	
Soudage par points	
Dimensions	
Poids	

No. de commande
Prix + TAR



Schweisgerät Inverter**Galileo 185 HF**

- Geeignet zum Verschweissen von rutilen, basischen und CrNi- Elektroden
- Elektronische Einstellung des Schweißstromes, elektronische Vorwahl der Schweißspannung, digitale Anzeige
- Lift Arc- und TIG-Schweissen
- Mit Starthilfe beim Schweissen
- Spannungsregulierung, gleichmässiges Schweissen auch bei Generatorbetrieb oder langen Zuleitungen.
- Digitalanzeige für Schweißstrom
- LED-Anzeige für Betriebsbereit, Übertemperatur und Ueberspannung
- Kein Festkleben der Elektrode (antisticking)
- Hot-Start
- Elektronisch gesteuerter Ventilator

Spannung / Ampere	230 V / 14,4 A
Stromabgabe	5 - 160 A
Stromaufnahme bei 60%	3300 W
Zündspannung	65 V
Ø Elektroden	1,6 - 4,0 mm
Einschaltdauer	25 % bei / à 160 A 60 % bei / à 105 A
Punktschweissen	ja / oui
Masse	400x140x245 mm
Gewicht	6,2 kg

Bestellnummer**99805925****Preis + vRG****1'425.- + 2.31**

Set im Alu-Koffer, Schweißkabel für Elektroden- und TIG-Schweissen, Schweißschild und Schlackenhammer mit integrierter Drahtbürste

Jeu en coffret en alu, câble de soudage pour soudage avec électrodes et TIG, bouclier de soudage et marteau avec brosse métallique incl.

Poste à souder inverter

- A utiliser avec tous les types d'électrodes enrobées (rutilé, basique, inox).
- Réglage électronique du courant de soudage
- Indicateur LED pour l'alimentation et la surchauffe
- Soudage Lift Arc et TIG
- Avec aide de démarrage durant le soudage
- Régulation de tension, soudage homogène aussi avec des groupes électrogènes et avec des longs câbles d'alimentation.
- Affiche digital pour le courant de soudage
- Indicateur LED pour l'alimentation, la surchauffe et la surcharge
- Pas de collage de l'électrode (antisticking)
- Démarrage à chaud
- Ventilateur électronique

Tension / Ampère	230 V / 14,4 A
Courant de soudure	5 - 160 A
Consomm. de courant à 60%	3300 W
Tension d'allumage	65 V
Ø Electrodes	1,6 - 4,0 mm
Durée de commutation Lift Arc	25 % bei / à 160 A 60 % bei / à 105 A

Soudage par points

Dimensions

Poids

No. de commande**Prix + TAR**

Schweissgeräte

Tragbares Schutzgas Inverter Schweissgerät Lieferung ohne Gas

Fox 180 S

- Geeignet zum MAG-Schweissen mit und ohne Gas
- Geeignet zum rutilen Schweißen von Aluminium, Stahl
- und Inox
- Spannungsregulierung, auch bei Generatorbetrieb oder langen Zuleitungen.
- Elektronisch gesteuerter Ventilator
- Kein Festkleben des Schweißdrahtes
- Spulenhalter für Spulen bis 5 kg
- Mit Binzel-Brenner

Spannung / Ampere	230 V / 12,2 A
Stromabgabe	5 - 170 A
Stromaufnahme bei 60%	2800 W
Zündspannung	25 / 40 V
Ø Elektroden	1,6 - 3,25 mm
Ø Draht Stahl	0,6 - 1,0 mm
Ø Draht Inox	0,8 - 1,0 mm
Ø Draht Aluminium	0,8 - 1,0 mm
Ø Draht Flux core (ohne Gas)	0,8 - 1,0 mm
Ø Draht Lötten	0,8 - 1,0 mm
Einschaltdauer	25 % bei / à 170 A 60 % bei / à 110 A
Punktschweissen	ja / oui
Masse	480x220x385 mm
Gewicht	10,5 kg
Bestellnummer	99820009
Preis + vRG	1'290.- + 2.31

Set inkl. Schweißkabel mit Sonde, Massekabel, 1 Rolle Schweißdraht Nr. 21910009
Jeu, câble et sonde de soudage, câble de masse, 1 bobine de fil de soudage No. 21910009 incl.

Postes à souder



Poste à souder à gaz, portable Inverter Livré sans gaz

- A utiliser pour le soudage MAG avec et sans gaz
- A utiliser pour le soudage rutile de l'acier, l'aluminium et l'acier inoxydable
- Régulation de tension, aussi avec des groupes électrogènes et avec des longs câbles d'alimentation
- Ventilateur électronique
- Pas de collage du fil
- Porte-bobine pour bobines de max 5 kg
- Avec pistolet Binzel

Tension / Ampère	230 V / 12,2 A
Courant de soudure	5 - 170 A
Consomm. de courant à 60%	2800 W
Tension d'allumage	25 / 40 V
Ø Electrodes	1,6 - 3,25 mm
Ø Fil acier	0,6 - 1,0 mm
Ø Fil inox	0,8 - 1,0 mm
Ø Fil aluminium	0,8 - 1,0 mm
Ø Fil Flux core (sans gaz)	0,8 - 1,0 mm
Ø Fil brasage	0,8 - 1,0 mm
Durée de commutation	25 % bei / à 170 A 60 % bei / à 110 A
Soudage par points	ja / oui
Dimensions	480x220x385 mm
Poids	10,5 kg
No. de commande	99820009
Prix + TAR	1'290.- + 2.31



90

Schweissgerät Lieferung ohne Gas

Easymig 188

- Ideal zum Schweißen dünner Bleche, Karosserie- und Konstruktionsarbeiten
- Zum Schweißen mit Fülldraht (ohne Gas) und Normaldraht (mit Gas)
- Elektronisch gesteuerter Ventilator
- Mit Timer zum Punktschweissen
- Spulenhalter für Spulen von 5 - 15 kg
- Mit Binzel-Brenner

Spannung / Ampere	400 V - 11,2 A
Stromabgabe	30 - 170 A
Stromaufnahme bei 60%	2560 W
Zündspannung	32,5 V
Ø Draht Stahl	0,6 - 0,8 mm
Ø Draht Aluminium	0,8 - 1,0 mm
Ø Fülldraht (ohne Gas)	0,8 - 1,2 mm
Einschaltdauer	20 % bei / à 170 A 60 % bei / à 118 A
Punktschweissen	ja / oui
Masse	770x460x660 mm
Gewicht	52,6 kg
Bestellnummer	99410074
Preis + vRG	1'890.- + 11.11

Set inkl. Brenner mit Kupplung, Druckminderer, Gasleitung, Schweißkabel mit Sonde und Massekabel
Jeu, brûleur avec raccord, régulateur de pression, tuyau de gaz, câble et sonde de soudage et câble de masse incl.

Poste à souder Livré sans gaz

- A utiliser pour le soudage de tôles fines et pour les travaux de carrosserie et de construction
- Soudage avec fil fourré sans gaz ou fil plein avec gaz
- Ventilateur électronique
- Temporisateur pour le soudage par points
- Porte-bobine pour bobines de 5 à 15 kg
- Avec pistolet Binzel

Tension	400 V - 11,2 A
Courant de soudure	30 - 170 A
Consomm. de courant à 60%	2560 W
Tension d'allumage	32,5 V
Ø Fil acier	0,6 - 0,8 mm
Ø Fil aluminium	0,8 - 1,0 mm
Ø Fil fourré (sans gaz)	0,8 - 1,2 mm
Durée de commutation	20 % bei / à 170 A 60 % bei / à 118 A
Soudage par points	ja / oui
Dimensions	770x460x660 mm
Poids	52,6 kg
No. de commande	99410074
Prix + TAR	1'890.- + 11.11



Schweissgeräte

Schweissgerät

Maximig 298 Profi

Lieferung ohne Gas

- Ideal zum Schweißen dünner Bleche, Karosserie- und professionelle Konstruktionsarbeiten
- Zum Schweißen mit Fülldraht (ohne Gas) und Normaldraht (mit Gas)
- Elektronisch gesteuerter Ventilator
- Mit Timer zum Punktschweißen
- Spulenhalter für Spulen von 5 - 15 kg
- Mit Binzel-Brenner

Spannung / Ampere	400 V / 21,3 A
Stromabgabe	30 - 300 A
Stromaufnahme bei 60%	8500 W
Zündspannung	18 - 45 V
Ø Draht Stahl	0,6 - 1,2 mm
Ø Draht Inox	0,8 - 1,0 mm
Ø Draht Aluminium	0,8 - 1,0 mm
Ø Fülldraht (ohne Gas)	1,2 mm
Einschaltdauer	35 % bei / à 290 A 60 % bei / à 225 A
Punktschweißen mit Timer	ja / oui
Masse	880x500x740 mm
Gewicht	90 kg
Bestellnummer	99410073
Preis + vRG	2'950.- + 18.52

Inkl. Brenner mit Kupplung, Druckminderer, Gasleitung, Schweisskabel mit Sonde und Massekabel
Brûleur avec raccord, régulateur de pression, tuyau de gaz, câble et sonde de soudage et câble de masse incl.

Postes à souder



Poste à souder

Livré sans gaz

- A utiliser pour le soudage de tôles fines et pour les travaux de carrosserie et de construction professionnels
- Soudage avec fil fourré sans gaz ou fil plein avec gaz
- Ventilation électronique
- Temporisateur pour le soudage par points
- Porte-bobine pour bobines de 5 à 15 kg
- Avec pistolet Binzel

Tension / Ampère	
Courant de soudure	
Consomm. de courant à 60%	
Tension d'allumage	
Ø Fil acier	
Ø Fil inox	
Ø Fil aluminium	
Ø Fil fourré (sans gaz)	
Durée de commutation	

Soudage par points avec minuterie	
Dimensions	
Poids	

No. de commande	
Prix + TAR	



Plasmaschneider

Plasmaschneider Inverter

PC 43

- Ideal zum Schneiden von Stahl bis 15 mm
- Elektronisch gesteuerter Ventilator
- benötigt Druckluft

Spannung	230 V
Stromabgabe	10 - 40 A
Stromaufnahme bei 60%	2640 W
Spannungsabgabe	350 V
Einschaltdauer	40 % bei / à 40 A
Schneidkapazität	15 mm
Schneidgeschwindigkeit	25 cm/min. bei / à 13 mm
Luftdruck	4 - 5,5 bar / 100 l/min.
Masse	380x155x320 mm
Gewicht	11 kg
Bestellnummer	99830019
Preis + vRG	1'980.- + 2.31

Inkl. TIG-Handgriff und Massekabel
Poignée TIG et câble de masse incl.

Poste de coupage plasma



Poste de coupage plasma Inverter

- A utiliser pour le coupage de l'acier jusqu'à 15 mm
- Ventilateur électronique
- A besoin de l'air comprimé

Tension	
Courant de coupage	
Consomm. de courant à 60%	
Sortie de tension	
Durée de commutation	
Capacité de coupe	
Vitesse de coupe	
Pression d'air	
Dimensions	
Poids	




No. de commande	
Prix + TAR	




Zubehör Schweißgeräte, Plasmaschneider


Accessoires postes à souder et coupage plasma





Pistolen		Pistolets	
Pistole Eurotig 26 m4, 50 mm2	zu / pour Galileo 185 HF	Pistolet Eurotig 26 m4, 50 mm2	
Bestellnummer	23020155	No. de commande	
Preis	358.-	Prix	
Pistole Binzel Ergo Plus 14, 2,5 m	zu / pour Fox 180, Easymig 188	Pistolet Binzel Ergo Plus 14, 2,5 m	
Bestellnummer	23000440	No. de commande	
Preis	135.-	Prix	
Pistole Binzel Ergo Plus 25, 3,0 m	zu / pour Maximig 298	Pistolet Binzel Ergo Plus 25, 3,0 m	
Bestellnummer	23000425	No. de commande	
Preis	188.-	Prix	
Plasma-Pistole	zu / pour PC 43	Pistolet plasma	
Bestellnummer	23010070	No. de commande	
Preis	418.-	Prix	


Elektrodenhalter mit Kabel				Câble electrode	
	Bluepower 188	Galileo 175 Galileo 185 HF	Fox 180		
Bestellnummer	43205086	43205098	43205054	Câble electrode	
Preis	44.-	51.-	37.-	No. de commande	
				Prix	

92

Massenkabel					Câble de masse	
	Bluepower 188	Galileo 175 Galileo 185 HF	Fox 180	Easymig 188	Câble electrode	
Bestellnummer	43210138	43210185	43210205	43210096	No. de commande	
Preis	21.-	37.-	20.-	22.-	Prix	
	Maximig 298	PC 43				
Bestellnummer	43210142	43210150			No. de commande	
Preis	61.-	21.-			Prix	

Kontaktdüsen		zu / pour Fox 180, Easymig 188				Buses	
Kontaktdüse	Ø 0,6 mm	Ø 0,8 mm	Ø 1,0 mm	Ø 1,2 mm	Buse		
Bestellnummer	23005018	23005019	23005020	23005029	No. de commande		
Preis	3.40	3.40	3.40	3.40	Prix		

Kontaktdüsen		zu / pour Maximig 298				Buses	
Kontaktdüse	Ø 0,6 mm	Ø 0,8 mm	Ø 1,0 mm	Ø 1,2 mm	Buse		
Bestellnummer	23005070	23005038	23005039	23005040	No. de commande		
Preis	3.20	3.20	3.20	3.20	Prix		




Gasdüsen		zu / pour Fox 180, Easymig 188				Buses à gaz	
Gasdüse	Ø 9,5 mm	Ø 12,0 mm			Buse à gaz		
Bestellnummer	23005117	23005021			No. de commande		
Preis	7.50	7.50			Prix		




Gasdüsen		zu / pour Maximig 298				Buses à gaz	
Gasdüse	Ø 15,0 mm				Buse à gaz		
Bestellnummer	23005036				No. de commande		
Preis	8.50				Prix		

Zubehör Schweißgeräte, Plasmaschneider

Accessoires postes à souder et coupage plasma



Zubehör	zu / pour PC 43			Accessoires	
Elektrode				Buse	
Bestellnummer Preis	23015187B 45.–			No. de commande Prix	
Kontaktdüse	0,65 mm	0,8 mm	0,9 mm	Buse	
Bestellnummer Preis	23015189B 43.–	23015186B 43.–	23015208B 43.–	No. de commande Prix	
Dichtring				Joint	
Bestellnummer Preis	23015179B 58.–			No. de commande Prix	

Draht		Fil	
Draht Flux core (ohne Gas) 0,45 kg	Ø 0,9 mm	Fil Flux core (sans gaz) 0,45 kg	
Bestellnummer Preis	21910009 17.–	No. de commande Prix	
Kupfer-Stahldraht 5 kg	Ø 0,6 mm	Fil d'acier plaqué de cuivre 5 kg	
Bestellnummer Preis	21910003 59.–	No. de commande Prix	
Kupfer-Stahldraht 5 kg	Ø 0,8 mm	Fil d'acier plaqué de cuivre 5 kg	
Bestellnummer Preis	21910004 53.–	No. de commande Prix	
Kupfer-Stahldraht 15 kg	Ø 0,8 mm	Fil d'acier plaqué de cuivre 15 kg	
Bestellnummer Preis	21910007 98.–	No. de commande Prix	

Anti-Spritzer-Fett Silikonfreie Schweiß-Schutzpaste

- Verlängert die Standzeit der Düsen.
- Erspart mühsames Entfernen der Schweiß-Spritzer.
- Geruchlos, lösungsmittelfrei

Bestellnummer / No. de commande
Preis / Prix

Graisse de soudage Pâte de protection sans silicone

- Contenu augmentant la durée de vie de la buse.
- Plus facile pour nettoyer les projections de soudure.
- Sans odeurs, sans solvant.

892170
17.80 / 300 g



Schweißhelm Vision 2000

Schweißhelm Vision 2000

- Schutz beim Schweißen mit Komfort, Qualität und Design.
- Die Sensibilität der Opto-Elektronik ist stufenlos einstellbar
- mit Solarzellen
- Helme sind individuell an jede Kopfform anpassbar.

Schutzklasse DIN 9 - 13
Sensoren 2 Stk. / pcs.
Sichtfenster 95 x 40 mm
Gewicht 0,56 kg
Bestellnummer 21905053
Preis 148.–

Casque à souder

Casque à souder

- Protection pendant le soudage avec confort, qualité et design.
- La sensibilité de l'opto-électronique est réglable individuellement
- Avec des cellules solaires
- Les casques sont réglables individuellement à toutes les formes de tête.

Classe de protection
Senseurs
Vitre
Poids
No. de commande
Prix

