

Vorführanlagen und günstige gebrauchte - Stand 04/2018 WIG -Schweißanlagen



Gebrauchte tragbare WIG DC - Schweißanlage Fronius Transtig 2000

Netzanschluß: 230V/ 50Hz Strombereich: 10 - 200 A Einschaltdauer 35%: 200 A Einschaltdauer 60%: 130 A

Kühlung: Wassergekühlt Ausgestattet mit WIG-Brenner und Massekabel.

Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat € 1.290,00 + MwSt.



Vorführanlage IGBT WIG-Inverter WIG 201 HF CDi

Netzanschluß: 230V/50Hz
Strombereich: 8 - 200 A
Einschaltdauer 40%: 200 A
Einschaltdauer 60%: 180 A
Kühlung: Luftgekühlt

Ausgestattet mit WIG-Brenner und Massekabel.

Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl.

Zertifikat

€ 999,00 + MwSt.



Vorführanlage IGBT WIG-Inverter WIG 160/50 GP Digital

Netzanschluß: 230V/50Hz Strombereich: 8 - 160 A Einschaltdauer 60%: 160 A Einschaltdauer 100%: 125 A Kühlung: Luftgekühlt

Ausgestattet mit WIG-Brenner und Massekabel.

Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat € 740,00 + MwSt.



Tragbare Gebrauchte MIG/MAG - Inverter XuperMIG 3000. Multifunktionsgerät. (MIG/MAG/E-Hand/WIG)

Netzanschluß: 400V/16A Strombereich: 15 - 300 A Einschaltdauer 35%: 300 A Einschaltdauer 60% 230 A Kühlung: Luftgekühlt

Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat € 1.750,00 + MwSt.



Vorführanlagen und günstige gebrauchte - Stand 04/2018 MIG/MAG - Schutzgasanlagen mit Drahtvorschubkoffer







Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Migatronic MIG 385 mit Drahtvorschubkoffer.

Netzanschluß: 400V/32A Strombereich: 10 - 335 A Einschaltdauer 60%: 300 A Einschaltdauer 100%: 240 A

Kühlung: Wassergekühlt

Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 1.550,00 + MwSt.

Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Meser Griesheim Euromag 35-2 mit Drahtvorschubkoffer.

Netzanschluß: 400V/32A Strombereich: 10 - 400 A Einschaltdauer 60%: 350 A Einschaltdauer 100%: 300 A

Kühlung: Wassergekühlt

Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 1.150,00 + MwSt.

Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Oerlikon Citomag 500W mit Drahtvorschubkoffer.

Netzanschluß: 400V/32A Strombereich: 10 - 500 A Einschaltdauer 60%: 500 A Einschaltdauer 100%: 410 A

Kühlung: Wassergekühlt

Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 1.650,00 + MwSt.



Vorführanlagen und günstige gebrauchte - Stand 04/2018 MIG/MAG - Schutzgasanlagen mit Drahtvorschubkoffer



Gebrauchte MIG/MAG -Schweißanlage ESS 402MW

Netzanschluß: 400V/32A Strombereich: 15 - 400 A Einschaltdauer 35%: 400 A Einschaltdauer 100% 240 A

Kühlung: Wassergekühlt Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 1.250,00 + MwSt.



Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Migatronic DynaMig 405 KDO

Netzanschluß: 400V/32A Strombereich: 15 - 400 A Einschaltdauer 35%: 400 A Einschaltdauer 60% 300 A

Kühlung: Wassergekühlt Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 1.100,00 + MwSt.



Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage ESS ECO MAG 404

Netzanschluß: 400V/32A Strombereich: 15 - 400 A Einschaltdauer 40%: 400 A Einschaltdauer 60% 300 A

Kühlung: Wassergekühlt Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 1.290,00 + MwSt.



Vorführanlagen und günstige gebrauchte - Stand 04/2018 MIG/MAG - Schutzgasanlagen



Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Cloos GLC 416 A

Netzanschluß: 400V/32A Strombereich: 10 - 450 A Einschaltdauer 60%: 450 A Einschaltdauer 100%: 400 A

Kühlung: Wassergekühlt Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 500,00 + MwSt.



Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Panasonic Panastar HF-500

Netzanschluß: 400V/32A Strombereich: 10 - 450 A Einschaltdauer 100%: 500 A

Kühlung: Optional Wasserkühlung

Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner, Handfernbedienung und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 1.400,00 + MwSt.



Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Selco Neomig 410

Netzanschluß: 400V/32A Strombereich: 15 - 410 A Einschaltdauer 50%: 410 A Einschaltdauer 100% 315 A

Kühlung: Wassergekühlt Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 1.195,00 + MwSt.



Vorführanlagen und günstige gebrauchte - Stand 04/2018 MIG/MAG - Schutzgasanlagen









Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Endotec 3000

Netzanschluß: 400V/32A Strombereich: 15 - 300 A Einschaltdauer 60%: 300 A Einschaltdauer 100% 230 A

Kühlung: Wassergekühlt Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 850,00 + MwSt.

Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Kemppi

Kempomat 220

Netzanschluß: 400V/32A
Strombereich: 15 - 220 A
Einschaltdauer 35%: 220 A
Einschaltdauer 60% 180 A
Kühlung: Luftgekühlt
Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und
Massekabel. Generalüberholt und geprüft
nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 650,00 + MwSt.

Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Ergomatic 270

Netzanschluß: 400V/16A
Strombereich: 10 - 270 A
Einschaltdauer 60%: 270 A
Einschaltdauer 100%: 200 A
Kühlung: Luftgekühlt
Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und
Massekabel. Generalüberholt und geprüft
nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 895,00 + MwSt.

Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Elektra Beckum Co² 200/35E

Netzanschluß: 400V/16A
Strombereich: 10 - 200 A
Einschaltdauer 35%: 200 A
Einschaltdauer 100%: 110 A
Kühlung: Luftgekühlt
Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und
Massekabel. Generalüberholt und geprüft
nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 600,00 + MwSt.

ELEMENTA Gesellschaft für Schweißtechnik mbH & Co. KG Hauptstraße 211 • D-65760 Eschborn Internet: www.elementa-schweisstechnik.de Telefon: (0 6173) 321204 Telefax: (0 6173) 320430



Vorführanlagen und günstige gebrauchte - Stand 04/2018 MIG/MAG - Schutzgasanlagen



Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Cloos GLC 158

Netzanschluß: 400V/16A
Strombereich: 10 - 200 A
Einschaltdauer 50%: 200 A
Einschaltdauer 100%: 140 A
Kühlung: Luftgekühlt
Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und
Massekabel. Generalüberholt und geprüft
nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 550,00 + MwSt.



Gebrauchte MIG/MAG -Schweißanlage Elektra Beckum Co² 160/60 ET Kombi

Netzanschluß: 400V/16A
Strombereich: 10 - 160 A
Einschaltdauer 60%: 160 A
Einschaltdauer 100%: 125 A
Kühlung: Luftgekühlt
Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und
Massekabel. Generalüberholt und geprüft
Nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 590,00 + MwSt.



Gebrauchte MIG/MAG -Schweißanlage Elektron Kercomet 160 E

Netzanschluß: 400V/16A
Strombereich: 10 - 160 A
Einschaltdauer 20%: 160 A
Einschaltdauer 35%: 95 A
Kühlung: Luftgekühlt
Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und
Massekabel. Generalüberholt und geprüft
Nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 450,00 + MwSt.



Gebrauchte MIG/MAG - Schweißanlage Elektra Beckum 170/30 Turbo

Netzanschluß: 230V/50Hz
Strombereich: 10 - 170 A
Einschaltdauer 30%: 170 A
Kühlung: Luftgegekühlt
Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und

Ausgestattet mit MIG/MAG-Brenner und Massekabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 550,00 + MwSt.



Vorführanlagen und günstige gebrauchte - Stand 04/2018 Plasma Schneidanlagen & Reinigungsgerät



Vorführanlage Plasmaschneid Inverter Stel Thor 41 K

Netzanschluß: 230V / 50Hz
Strombereich: 5 - 30 A
Einschaltdauer 30%: 30 A
Einschaltdauer 100%: 25 A
Kühlung: Luftgekühlt
Ausgestattet mit Plasmabrenner 6m und
Massekabel. Generalüberholt und geprüft
nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat
(Neupreis 2.817,00)

€ 1.300,00 + MwSt.

Alle Rechte vorbehalten • Nachdruck, Kopie auch auszugsweise nur mit sc



Vorführanlagen und günstige gebrauchte - Stand 04/2018 Elektroden Inverter



Gebrauchter Elektroden Inverter EW 200 E

Netzanschluß: 400V / 16A Strombereich: 10 - 180 A Einschaltdauer 35%: 180 A Einschaltdauer 60%: 150 A

Ausgestattet mit Massekabel und Elektrodenschweißkabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 420,00 + MwSt.



Gebrauchter Elektroden Inverter Xupermax 200

Netzanschluß: 400V / 16A Strombereich: 10 - 180 A Einschaltdauer 40%: 200 A Einschaltdauer 60%: 160 A

Ausgestattet mit Massekabel und Elektrodenschweißkabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 450,00 + MwSt.



Gebrauchter Elektroden Inverter Xupermax 200

Netzanschluß: 230V / 50Hz Strombereich: 5 - 130 A Einschaltdauer 100%: 130 A

Ausgestattet mit Massekabel und Elektrodenschweißkabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 300,00 + MwSt.



Vorführanlagen und günstige gebrauchte - Stand 04/2018 Elektroden Transformatoren und Umformer



Gebrauchter Elektroden Schweißtrafo Kemppi PS 3500

Netzanschluß: 400V / 16A Strombereich: 15 - 350 A Einschaltdauer 60%: 350 A Einschaltdauer 100%: 270 A

Ausgestattet mit Massekabel und Elektrodenschweißkabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 850,00 + MwSt.



Gebrauchter Elektroden Schweißtrafo Weltram 250 K

Netzanschluß: 400V / 63A Strombereich: 10 - 250 A Einschaltdauer 40%: 250 A Einschaltdauer 100%: 160 A

Ausgestattet mit Massekabel und Elektrodenschweißkabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 400,00 + MwSt.



Gebrauchter Elektroden Schweißtrafo Weltram 350

Netzanschluß: 400V / 63A Strombereich: 10 - 350 A Einschaltdauer 40%: 350 A Einschaltdauer 100%: 220 A

Ausgestattet mit Massekabel und Elektrodenschweißkabel. Generalüberholt und geprüft nach DIN VDE 0544-4 inkl. Zertifikat

€ 450,00 + MwSt.