

Wega 401 FDW

090-004949-00502



- MIG/MAG-Standardschweißgerät, stufengeschaltet, wassergekühlt
- 5 m Netzzuleitung
- 4-Rollen-Antrieb. Ausgerüstet für 1,0 mm + 1,2 mm Stahldrähte
- Leistungsfähiges Kühlsystem mit Kreiselpumpe, Druckschalter und 7 l Tank. Pumpe und Lüfter temperaturgesteuert
- **Lieferumfang beinhaltet nur das Schweißgerät, weitere Komponenten wie Drahtvorschubgerät im Zubehör auswählen!**

| | MIG/MAG | |
|--------------------------------|---|-------|
| Einstellbereich Schweißstrom | 30 A - 400 A | |
| Einschaltdauer bei Umgebungst. | 40 °C | 25 °C |
| 60 % | 400 A | – |
| 70 % | – | 400 A |
| 100 % | 300 A | |
| Leerlaufspannung | 45 V | |
| Netzfrequenz | 50 Hz / 60 Hz | |
| Netzsicherung (träge) | 3 x 25 A | |
| Netzspannung (Toleranzen) | 3 x 400 V (-15 % - +15 %) | |
| Max. Anschlussleistung | 19.2 kVA | |
| Empf. Generatorleistung | 26 kVA | |
| cos φ | 0.97 | |
| Maße Gerät LxBxH in mm | 1100 x 560 x 1000 | |
| Gewicht Gerät | 185 kg | |
| Schaltstufen | 24 (12x2) | |
| Schutzart | IP 23 | |
| Isolationsklasse | H | |
| Kühlleistung | 1200 W (1l/min) | |
| Tankinhalt | 9 l | |
| Fördermenge | 5 l/min | |
| Normen | IEC 60 974-1; -5; -10 / CE / S-Zeichen / EMV-Klasse A | |

08.03.2016

Schweißplatzausrüstung zum MIG/MAG-Schweißen



MIG W 7POL 70qmm 450A 1m

094-000406-00000



- Steuerleitungen für hohe mechanische Beanspruchungen
- Gewebeummantelte, diffusionsfreie Schutzgasschläuche
- Farblich gekennzeichnete Kühlmittleitungen
- Verwechslungssichere Steuerleitungsstecker
- Torsionsfeste und verdrehsichere Steuerleitungen
- Schnellverschlüsse, werkzeuglose Montage
- Gewebe- und Kunststoffschutzschläuche in robuster Ausführung
- Steckverbinder in Industriequalität
- Große Querschnitte zur Vermeidung von Spannungsabfall

MT451W M9 4m

094-500059-00004



- Wassergekühlter MIG/MAG-Schweißbrenner
- Beste Zündeigenschaften auch bei dünnen Drähten
- Ergonomisch geformte Griffschale für ermüdungsfreies Arbeiten
- Ausgerüstet für 1,2 mm Schweißdraht (Stahl/CrNi)
- Herausragende Schweißeigenschaften und optimale Kühlung dank paralleler Doppelkreiskühlung

WK70mm²-4m/Z

092-000013-00000



- Komplett montierte Werkstückleitungen

DM 842 Ar/CO2 230bar 30l D

394-002910-00030



- Flaschendruckminderer mit Manometer
- Hergestellt nach ISO 2503
- Maximaler Vordruck von 230 bar
- Einstufig
- Stufenlose Einstellung mit hoher Genauigkeit
- Sicherheitsmanometer mit Druck- oder Durchflussmengenanzeige (bar/psi oder Liter pro Minute)
- Mit Absperrventil

08.03.2016

Schweißplatzausrüstung zum MIG/MAG-Schweißen



DMDIN TN 200B AR/MIX 32L

094-000009-00001



- Flaschendruckminderer in ergonomischem Design
- Für nicht korrosive technische Gase
- Einstufige Bauart mit hoher Regelgenauigkeit
- Zentralfilter im Druckminderer
- Sicherheitsmanometer gemäß DIN EN ISO 5171
- Kompakte Bauweise
- Integriertes Abblaseventil

KF 23E-10, -10

094-000530-00000



- Kühlflüssigkeit (-10 °C), 9,3 l

OW CEE 32A

092-008215-00000



- Werkseinbau (keine Nachrüstung)
- Passend zu allen Geräten mit Schweißstrom ab 350 A

Zubehör

Wega M1.02 drive 41

090-004962-00502



- Drahtvorschubgerät, Stahlgehäuse
- Robust, für den harten Industrieinsatz
- 4-Rollen-Antrieb. Ausgerüstet für 1,0 mm + 1,2 mm Stahldrähte
- Spulendurchmesser bis 300 mm
- Gehäuse: Stahl, Maße: LxBxH in mm 680x460x265, Gewicht: 24 kg

Wega M2.20 drive 41

090-004963-00502



- Drahtvorschubgerät, Stahlgehäuse
- Robust, für den harten Industrieinsatz
- 4-Rollen-Antrieb. Ausgerüstet für 1,0 mm + 1,2 mm Stahldrähte
- Spulendurchmesser bis 300 mm
- Gehäuse: Stahl, Maße: LxBxH in mm 680x460x265, Gewicht: 24 kg

Wega M2.40 drive 41

090-004964-00502



- Drahtvorschubgerät, Stahlgehäuse
- Robust, für den harten Industrieinsatz
- 4-Rollen-Antrieb. Ausgerüstet für 1,0 mm + 1,2 mm Stahldrähte
- Spulendurchmesser bis 300 mm
- Gehäuse: Stahl, Maße: LxBxH in mm 680x460x265, Gewicht: 24 kg

Wega M1.02 drive 41L

090-004965-00502



- Drahtvorschubgerät, Aluminiumgehäuse
- Einfacher Transport dank niedrigem Gewicht und kompakter Bauweise
- 4-Rollen-Antrieb. Ausgerüstet für 1,0 mm + 1,2 mm Stahldrähte
- Spulendurchmesser bis 300 mm
- Gehäuse: Aluminium, Maße: LxBxH in mm 690x300x410, Gewicht: 15,1 kg

Zubehör

Wega M2.20 drive 41L

090-004966-00502



- Drahtvorschubgerät, Aluminiumgehäuse
- Einfacher Transport dank niedrigem Gewicht und kompakter Bauweise
- 4-Rollen-Antrieb. Ausgerüstet für 1,0 mm + 1,2 mm Stahldrähte
- Spulendurchmesser bis 300 mm
- Gehäuse: Aluminium, Maße: LxBxH in mm 690x300x410, Gewicht: 15,1 kg

Wega M2.40 drive 41L

090-004967-00502



- Drahtvorschubgerät, Aluminiumgehäuse
- Einfacher Transport dank niedrigem Gewicht und kompakter Bauweise
- 4-Rollen-Antrieb. Ausgerüstet für 1,0 mm + 1,2 mm Stahldrähte
- Spulendurchmesser bis 300 mm
- Gehäuse: Aluminium, Maße: LxBxH in mm 690x300x410, Gewicht: 15,1 kg

MIG W 7POL 70qmm 450A 5m

094-000406-00001



- Steuerleitungen für hohe mechanische Beanspruchungen
- Gewebeummantelte, diffusionsfreie Schutzgasschläuche
- Farblich gekennzeichnete Kühlmittleitungen
- Verwechslungssichere Steuerleitungsstecker
- Torsionsfeste und verdrehsichere Steuerleitungen
- Schnellverschlüsse, werkzeuglose Montage
- Gewebe- und Kunststoffschutzschläuche in robuster Ausführung
- Steckverbinder in Industriequalität
- Große Querschnitte zur Vermeidung von Spannungsabfall

MT451CW M8 4m

094-500079-03004



- Beste Zündeigenschaften auch bei dünnen Drähten
- Ergonomisch geformte Griffschale für ermüdungsfreies Arbeiten
- Ausgerüstet für 1,2 mm Schweißdraht (Stahl/CrNi)
- Herausragende Schweißigenschaften und optimale Kühlung dank paralleler Doppelkreis Kühlung

Zubehör

MT451W M8 3m
094-500079-00000



- Wassergekühlter MIG/MAG-Schweißbrenner
- Beste Zündeigenschaften auch bei dünnen Drähten
- Ergonomisch geformte Griffschale für ermüdungsfreies Arbeiten
- Ausgerüstet für 1,2 mm Schweißdraht (Stahl/CrNi)
- Herausragende Schweißeigenschaften und optimale Kühlung dank paralleler Doppelkreiskühlung

MT451WS M9, 4 m
094-500059-30004



- Wassergekühlter MIG/MAG-Schweißbrenner
- Beste Zündeigenschaften auch bei dünnen Drähten
- Ergonomisch geformte Griffschale für ermüdungsfreies Arbeiten
- Ausgerüstet für 1,2 mm Schweißdraht (Stahl/CrNi)
- Herausragende Schweißeigenschaften und optimale Kühlung dank paralleler Doppelkreiskühlung
- 35 mm kürzerer Brennerhals gegenüber Standardbrenner

MT451WL M8 3m
094-500079-20000



- Wassergekühlter MIG/MAG-Schweißbrenner
- 46 mm längerer Brennerhals gegenüber Standardbrenner
- Beste Zündeigenschaften auch bei dünnen Drähten
- Ergonomisch geformte Griffschale für ermüdungsfreies Arbeiten
- Ausgerüstet für 1,2 mm Schweißdraht (Stahl/CrNi)
- Herausragende Schweißeigenschaften und optimale Kühlung dank paralleler Doppelkreiskühlung

WK70 mm² 4m/K
398-000596-00000



- Werkstückleitung mit Fix-Klemme

Zubehör

5POLE/CEE/32A/M
094-000207-00000



- Netzstecker

KF 37E-200, -20
094-006256-00001



- Kühlfüssigkeit (-20 °C), 200 l

KF 23E-200, -10
094-000530-00001



- Kühlfüssigkeit (-10 °C), 200 l

KF 23E-10, -10
094-000530-00000



- Kühlfüssigkeit (-10 °C), 9,3 l

Zubehör

KF 37E-10, -20

094-006256-00000



- Kühlflüssigkeit (-20 °C), 9,3 l

Gasschlauch

094-000010-00003



- Beidseitig mit Kunststoffmuttern zur werkzeuglosen Montage ausgestattet

HOSE BRIDGE UNI

092-007843-00000



- Schlauchbrücke
- Zum Betrieb gasgekühlter Brenner an wassergekühlten Schweißgeräten

ADAP DZA/EZA

094-016765-00000



- Adapter für Schweißbrenner mit Dinsezentralanschluss auf Eurozentralanschluss geräteseitig

Zubehör

OW CEE 32A
092-008215-00000



- Werkseinbau (keine Nachrüstung)
- Passend zu allen Geräten mit Schweißstrom ab 350 A

OW Dinse Connection
092-002669-00001



- Nicht möglich bei Picomig, Mira und DV 200C
- Werkseinbau (keine Nachrüstung)

OW Reinforced Pump Wega
092-002119-00001



- Verstärkte Kühlmittelpumpe

ON Filter W
092-002091-00000



- Schmutzfilter für Lufteinlass
- Schützt das Gerät zuverlässig vor Verunreinigungen unter schwierigen Arbeitsbedingungen.

Zubehör

ON FILTER WEGA 501/601

092-002730-00000



- Schmutzfilter für Lufteinlass
- Schützt das Gerät zuverlässig vor Verunreinigungen unter schwierigen Arbeitsbedingungen.

ON Drahteinschleich Poti M1.02

092-001102-00000



- Drehknopf zum Einstellen der Drahteinschleichgeschwindigkeit

ON Holder Gas Bottle <50L

092-002151-00000



- Halteblech für Gasflaschen kleiner 50 Liter
- Auch kleine Gasflaschen sicher auf dem Gerät transportieren
- Nicht zur Montage an Doppelflaschenwagen geeignet!

ON Tool Box

092-002138-00000



- Werkzeuge und Brennerschleißteile immer griffbereit.
- Maße l x b x h in mm: 240 x 100 x 80

Zubehör

ON HASE DV4L XX1 WEGA 401

092-007922-00000



- Entlastungsarm für Brennerschlauchpaket
- Für Drahtvorschubgeräte drive 4L / drive 41L

ON HASE DV4 XX1 WEGA 401

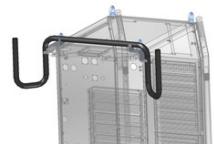
092-007925-00000



- Entlastungsarm für Brennerschlauchpaket
- Für Drahtvorschubgeräte drive 4 / drive 41

ON HS XX1

092-002910-00000



- Halterung für Schlauchpakete und Fernsteller
- Sorgt für Ordnung am Gerät: Schläuche und Kabel, z. B. von Schweißbrennern oder Fernstellern können ordentlich am Gerät aufgewickelt werden. Dient auch zur Befestigung von Fernstellern
- Für alle fahrbaren alpha Q / Phoenix / Taurus / Tetrix 351 / 401 / 451 / 551

ON DK drive L Wega

092-002113-00000



- Drehkonsole für Drahtvorschubgeräte
- Drahtvorschubgerät auf dem Schweißgerät um 360 ° drehbar
- Nur für Wega 401

Zubehör

ON DK drive 41 Wega 401
092-002522-00000



- Drehkonsole für Drahtvorschubgeräte
- Nur für Wega 401
- Nicht in Verbindung mit Radmontagesatz 090-008035-00000 möglich!