

Master S

LEISTUNGSSTARK, EFFIZIENT, WERTVOLL



Master S



LEISTUNGSSTARK, EFFIZIENT, WERTVOLL

Die E-Hand-Stromquellen der Produktreihe Master S wurden für professionelles Schweißen in Werkstätten und Baustellen bei hohen Anforderungen entwickelt und bieten kompakte, robuste und tragbare Lösungen für die MMA-Stromversorgung mit optimaler Energieeffizienz. Ein perfekter Partner für hochbelastbare E-Hand-Schweißarbeiten, bei denen leichte Bedienbarkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit an erster Stelle stehen.

Die leistungsstarken 400 A oder 500 A-Stromquellen ermöglichen zuverlässige Schweißnähte mit effizienter Zündung. Master S 400 eignet sich für breite Spannungsnetze und verfügt auch über eine integrierte Leerlaufspannungsreduzierung (VRD), die die Sicherheit am Arbeitsplatz erhöht.



HAUPTVORTEILE



EXTRA HOHER NUTZWERT

Für hochenergetisches E-Hand-Schweißen sowie WIG-Basisschweißen oder sogar MIG/MAG (beim Anschluss an ArcFeed)



WENIGER IST MEHR

Kompakt und leicht - trotzdem hohe Schweißqualität und Effizienz



FERNREGLEROPTION

Beim Anschluss an einen geeigneten Fernregler von Kemppi können Sie den Schweißstrom extern einstellen

VORTEILE

- Heißstart (Hot Start) und die Anpassung der Lichtbogenstärke (Arc Force), um optimale Starts und Lichtbogensteuerung mit verschiedenen Elektrodentypen zu erreichen. So wird jedes Mal eine einwandfreie, stabile Schweißbadkontrolle sichergestellt.
- Mit dem Antihafschutz (AntiFreeze) wird die Maschine abgeschaltet und die Elektrode geschützt, wenn es beim Schweißen zu Anhaftungen kommt
- Kontaktzündung (Lift WIG) für das WIG-Gleichstromschweißen
- Lichtbogen-Fugenhobeln
- CC-CV-Hauptstromquelle für Kemppi Drahtvorschubsysteme mit Spannungssensorik und WIG-Inline-Lösungen,
- einschließlich Zellulose-Schweißcharakteristik



PRODUKTOPTIONEN



Master S 400

Master S 400 wurde für das anspruchsvolle E-Hand-Schweißen (MMA) entwickelt. Die 400-A-Stromquelle einschließlich Cellulose-Schweißcharakteristik sorgt für hervorragende Schweißergebnisse und macht die Arbeit zum Vergnügen.



Master S 500

Master S 500 wurde für das anspruchsvolle E-Hand-Schweißen (MMA) entwickelt. Die 500-A-Stromquelle einschließlich Cellulose-Schweißcharakteristik sorgt für hervorragende Schweißergebnisse und macht die Arbeit zum Vergnügen.



Master S 500 Offshore

Die Master S 500 Offshore besitzt einen Korrosionsschutz und ist für das anspruchsvolle E-Hand- (MMA-) Schweißen unter extremen Bedingungen entwickelt worden. Die 500-A-Stromquelle einschließlich Cellulose-Schweißcharakteristik sorgt für hervorragende Schweißergebnisse und macht die Arbeit zum Vergnügen. Diese Schweißmaschine verfügt außerdem über eine integrierte Leerlaufspannungsreduzierung (VRD), die die Sicherheit am Arbeitsplatz erhöht.



ZUBEHÖR



Welding cable 5 m 50 mm²



Earth return cable 10 m, 50 mm²



Earth return cable 5 m, 70 mm²



Earth return cable 10 m, 70 mm²



Remote control R10

Geeignet für den Einsatz mit mehreren MIG-, WIG- und E-Hand-Schweißmaschinen (MMA) von Kemppi. Lieferbar in 5 m und 10 m.

Verbessern Sie die Qualität, die Effizienz, den Komfort und die Sicherheit Ihrer Schweißarbeiten mit unseren praktischen und benutzerfreundlichen Kemppi-Fernbedienungen.



Remote control R11T

Geeignet für den Einsatz mit Kemppi MasterTig MLS, Master MLS und Master S Schweißmaschinen.

Verbessern Sie die Qualität, die Effizienz, den Komfort und die Sicherheit Ihrer Schweißarbeiten mit unseren praktischen und benutzerfreundlichen Kemppi-Fernbedienungen.



Slide bars



Electrode holders



TECHNISCHE DATEN

Master S 400

Bestellnummer	632140001
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	380 – 440 V +10 %
Sicherung (träge)	25 A
Leerlaufspannung im VRD-Modus	< 35 V
Leistung (WIG) 60 % ED	400 A/26,0 V
Leistung (WIG) 100 % ED	310 A/22,4 V
Leistung (E-Hand) 60 % ED	400 A/36,0 V
Leistung (E-Hand) 100 % ED	310 A/32,4 V
Leerlaufspannung	80 – 95 V
Elektrodengrößen	1,6 – 6,0 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +50 °C
Außenabmessungen L x B x H	570 × 270 × 340 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	20,5 kg
Schutzklasse	IP23S

Master S 500

Bestellnummer	632150001
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	380 – 440 V +10 %
Sicherung (träge)	35 A
Leerlaufspannung im VRD-Modus	< 35V
Leistung (WIG) 60 % ED	500 A/30,0 V
Leistung (WIG) 100 % ED	390 A/25,6 V
Leistung (E-Hand) 60 % ED	500 A/40,0 V
Leistung (E-Hand) 100 % ED	390 A/35,6 V
Leerlaufspannung	80 – 95 V
Elektrodengrößen	1,6 – 7,0 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +50 °C
Außenabmessungen L x B x H	570 × 270 × 340 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	23,5 kg
Schutzklasse	IP23S



Master S 500 Offshore

Bestellnummer	632150001C1
Netzspannung 3- 50/60 Hz	380 – 440 V +10 %
Sicherung (träge)	35 A
Leerlaufspannung im VRD-Modus	< 35V
Leistung (WIG) 60 % ED	500 A/30,0 V
Leistung (WIG) 100 % ED	390 A/25,6 V
Leistung (E-Hand) 60 % ED	500 A/40,0 V
Leistung (E-Hand) 100 % ED	390 A/35,6 V
Leerlaufspannung	55 - 65 V
Elektrodengrößen	1,6 – 7,0 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +50 °C
Außenabmessungen L x B x H	570 x 270 x 340 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	23,5 kg
Schutzklasse	IP23S

ZUBEHÖR

Welding cable 5 m 50 mm²

Bestellnummer	6184501
---------------	---------

Earth return cable 10 m, 50 mm²

Bestellnummer	6184512
---------------	---------

Earth return cable 5 m, 70 mm²

Bestellnummer	6184711
---------------	---------

Earth return cable 10 m, 70 mm²

Bestellnummer	6184712
---------------	---------

Remote control R10

Bestellnummer	R10, 5 m - 6185409 R10, 10 m - 618540901
---------------	---

Remote control R11T

Bestellnummer	6185442
---------------	---------

Slide bars

Bestellnummer	SP007023
---------------	----------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Es ist unsere Aufgabe, Lösungen zu entwickeln, die Sie in Ihrem Business nach vorne bringen. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt über 800 Schweißexperten in 17 Ländern und verzeichnet einen Umsatz von über 150 Mio. EUR. Unser Angebot umfasst Schweißlösungen – intelligente Schweißgeräte, Schweißmanagement-Software und professionelle Leistungen – sowohl für Anwendungen in der Industrie als auch für standortunabhängige Schweißarbeiten. Mit unserem globalen Partnernetzwerk bieten wir in über 60 Ländern Fachleute vor Ort.

