

Luft - PLASMA – SCHNEIDGERÄTE tragbar

TELWIN SUPERIOR PLASMA 160 Art.Nr. 816174

Trennschnitt bis max. **50 mm**
 Invertersystem für das Druckluft-Plasmaschneiden mit Kontaktzündung des Pilotlichtbogens zum schnellen, verformungsfreien **Schneiden, Gitterschneiden und Fugenhobeln** aller leitenden Werkstoffe wie **Stahl, Edelstahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing usw.** Es besteht die Möglichkeit zur Anbindung an automatische Schneidanlagen.

Eigenschaften: manuelles Schneiden und die Möglichkeit des automatischen Schneidens.

- * hohe Stabilität des Schneidstroms
- * leicht lesbares digitales Bedienfeld mit einfacher Einstellung
- * Fernsteuerung
- Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Kurzschluss am Brenner, Phasenausfall.

Mit Handschneidbrenner 6m, Massekabel
 Netzanschluss: 230/400V 3-ph
 Einstellbereich: 30 – 160 A (400V)
 Einschaltdauer: 30%/150 A (400V) 60%/120 A
 Gewicht: 46 kg

Listenpreis € 6.516,-
Nettopreis € 4.650,-



PLASMA 34 mit Kompressor 6 mm Art.Nr. -5306

Tragbares Invertergerät mit Kontaktzündung
 Netzanschluss: 230 V
 Einstellbereich: 5 – 25 A, 25% ED / 20
 mit 4m Handschneidbrenner

Abverkauf € 600,-



TELWIN Technology Plasma 41 Art.Nr. -5308

Invertergerät für das Druckluft-Plasmaschneiden mit Kontaktzündung des Pilotlichtbogens. Zum Schneiden aller leitenden Werkstoffe wie Stahl, Edelstahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing usw.
 Komplett mit Brenner 4m lang, Massekabel

Schneidstärke max. 12 mm

Netzanschluss: 230 V
 Einstellbereich: 7 – 40 A
 Einschaltdauer: 30% bei 35 A

Druckluft: 4 – 5 bar Gewicht: 7,6 kg **Abverkauf € 595,-**



ESAB Cutmaster

Die Cutmaster-Systeme weisen eine hervorragende Leistungsfähigkeit beim Schneiden von Edelstahl sowie beste Schnittqualität bei dünneren Blechen (3mm) auf. Automatische Neuzündung auf Geflecht oder Streckmetall.

3 Jahre Garantie – branchenführend und 1 Jahr Garantie auf Brenner

Netzanschluss: 400 V 3-ph, 50/60 Hz

ESAB Cutmaster 100 Art.Nr. 559117-304

Maximale Schnittleistung 45 mm

Empfohlene Schnittleistung 35 mm

Einschaltdauer: 60% bei 100A, 80% bei 80A, 100% bei 70A

Lieferumfang: mit Torch-Brenner SL100, 6,1m, Verschleißteil-Kit, Luftfilter/Regler, Werkstückkabel und Klemme, Netzkabel

Hersteller-Listenpreis € 7.933,-

Nettopreis € 5.712,-

ESAB Cutmaster 120 Art.Nr. 559119-304

Maximale Schnittleistung 55 mm

Empfohlene Schnittleistung 45 mm

Einschaltdauer: 40% bei 120 A

Lieferumfang wie Cutmaster 100

Hersteller-Listenpreis € 8.943,-

Nettopreis € 6.439,-



TELWIN - Luft-PLASMA – SCHNEIDGERÄTE

Tragbare Invertergeräte für das Druckluft-Plasmaschneiden mit Kontaktzündung des Pilotlichtbogens. zum schnellen, verformungsfreien Schneiden aller leitenden Werkstoffe wie Stahl, Edelstahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing etc.
 * **Anzeigen:** Brennerspannung, Schutzvorrichtungen * Automatische Kühlung des Brenners * Druckluftanzeige
 Schutzvorrichtungen: Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung



TECHNOLOGY PLASMA 41 XT max. 15 mm Art.Nr.
 Robustes und schlagfestes Gehäuse. Signalisieren des Vorhandenseins von Spannung im Brenner. Automatische Kühlung des Brenners. Verbrauchsmaterial-Wechselsignal. Luftdruckanzeige.
 Netzanschluss: 230 V
 Einstellbereich: 10 – 40 A
 Einschaltdauer: 30% bei 35 A
 Druckluft: 4-5bar Gewicht: 9 kg
 mit Brenner 4m 816146
 Listenpreis € 1.008,-
Nettopreis € 720,-



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT max. 12 mm Art.Nr.
 Wie Plasma 41 XT jedoch mit eingebautem Luftkompressor
 Netzanschluss: 220 V
 Einstellbereich: 10 – 40 A
 Gewicht: 17,8 kg mit 4m Handschneidbrenner 816147
 Listenpreis € 1.464,-
Nettopreis € 1.046,-



TECHNOLOGY PLASMA 60 XT max. 20 mm Art.Nr.
 Wie Plasma 41 XT
 Netzanschluss: 230 V Netzsicherung: 20 A 816148
 Einstellbereich: 10 – 60 A
 Einschaltdauer: 30% bei 50 A
 Gewicht: 10,3 kg mit 4m Handschneidbrenner
 Listenpreis € 1.440,-
Nettopreis € 1.028,-



SUPERIOR PLASMA 70 max. 30 mm Art.Nr.
 Netzanschluss: 3x400V
 Einstellbereich: 20 – 70 A
 Einschaltdauer: 60% bei 50A
 Druckluft: 4 – 5 bar
 Gewicht: 15,8 kg
 mit 6m Handschneidbrenner 816170
 Listenpreis € 3.036,-
Nettopreis € 2.167,-



SUPERIOR PLASMA 100 40 mm Art.Nr.
 wie Plasma 70 Regelbereich 30 – 100 A
 Druckluftdurchsatz 290L/min. Leerlaufspannung 315 V
 Einschaltdauer: 30% bei 100 A Gewicht: 28 kg
 mit 6m Handschneidbrenner PX 816173
 Listenpreis € 4.723,-
Nettopreis € 3.373,-

Angaben der max. Schneiddicken basieren auf bestmöglichen Querschnitten der Stromzuleitungen und sehr langsamen Schneidgeschwindigkeiten.
 Deshalb bei häufig gebrauchten Dicken, die dem Maximalwert nahekommen, das nächststärkere Gerät wählen