

Luft - PLASMA – SCHNEIDGERÄTE tragbar

TELWIN SUPERIOR PLASMA 160 **Art.Nr.**

Trennschnitt bis max. **50 mm** **816174**

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



Preis auf Anfrage!

ESAB Cutmaster 100 **Art.Nr. 0559117304**

Maximale Schnittleistung **45 mm**

Empfohlene Schnittleistung **35 mm**

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

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



Lieferanten-Listenpreis € 5.914,-

Nettopreis **€ 4.731,-**

TELWIN - Luft-PLASMA – SCHNEIDGERÄTE

Tragbare Invertergeräte für das Druckluft-Plasmaschneiden mit Kontaktzündung des Pilotlichtbogens. zum schnellen,verformungsfreien Schneiden aller leitenden Werkstoffe wie Stahl, Edestahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing etc.

* **Anzeigen:** Brennerspannung, Schutzeinrichtungen * Automatische Kühlung des Brenners * Druckluftanzeige
 Schutzeinrichtungen: 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 € 838,-
Nettopreis **€ 628,-**



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 € 1.175,-
Nettopreis **€ 880,-**



TECHNOLOGY PLASMA 60 XT **max. 20 mm** Art.Nr.

Wie Plasma 41 XT

Netzanschluss: 230 V Netzsicherung: 20 A
 Einstellbereich: 10 – 60 A
 Einschaltdauer: 30% bei 50 A
 Gewicht: 10,3 kg mit 4m Handschneidbrenner

Listenpreis € 1.150,-
Nettopreis **€ 863,-**



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 € 2.400,-
Nettopreis **€ 1.799,-**



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 816172
 Hersteller-Listenpreis € 3.600,-

Nettopreis **€ 2.697,-**

Angaben der max. Schneiddicken basieren auf bestmöglichen Querschnitten der Stromzuleitungen und sehr langsamen Schneidgeschwindigkeiten.

Deshalb bei häufig gebrauchten Dicken, die dem Maximalwert nahe kommen, das nächststärkere Gerät wählen