

## 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**

**Trennschnitt Fe  
bis max.**

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



**TECNICA PLASMA 31 8 mm Art.Nr.**

Netzanschluss: 230 V  
 Regelbereich: **5 – 25 A** Einschaltdauer: 20% bei 25 A  
 Leerlaufspannung: 430V Druckluft: 5-6 bar  
 Gewicht: 6,4 kg mit Brenner 4 m  
 Hersteller-Listenpreis -53065  
 € 912,-

**Nettopreis € 684,-**



**TECHNOLOGY PLASMA 41 12 mm Art.Nr.**

wie Plasma 31 Regelbereich **7 – 40 A**  
 Einschaltdauer: 30% bei 35 A Leerlaufspannung: 405 V  
 Druckluft: 4-5bar Gewicht: 7,6 kg  
 mit Brenner 4m -5308  
 Hersteller-Listenpreis € 960,-

**Nettopreis € 720,-**



**TECHNOLOGY PLASMA 54 Kompressor 10 mm Art.Nr.**

wie Plasma 41, nur mit eingebautem Luftkompressor,  
 Gewicht: 16,5 kg mit 4m Handschneidbrenner -53080  
 Hersteller-Listenpreis € 1.296,-

**Nettopreis € 972,-**



**SUPERIOR PLASMA 70 HF 30 mm Art.Nr.**

Mit HF-Zündung Regelbereich **20 – 70 A**  
 Netzanschluss: 3x400V Einschaltdauer: 30% bei 70A  
 Druckluft: 4 – 5 bar max. Leerlaufspannung 325 V  
 Gewicht: 15,8 kg  
 mit 6m Handschneidbrenner -5312-70  
 Hersteller-Listenpreis € 2.400,-

**Nettopreis € 1.799,-**



**SUPERIOR PLASMA 100 HF 40 mm Art.Nr.**

wie Plasma 70 HF 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 !