

## 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



### PLASMA 34 mit Kompressor **6 mm** Art.Nr.

Tragbares Invertergerät mit Kontaktzündung

Netzanschluss: 230 V

Einstellbereich: 5 – 25 A, 25% ED / 20

mit 4m Handschneidbrenner

-5306

**Abverkauf**



### TELWIN Technology Plasma 41 Art.Nr.

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

-5308

**Abverkauf**



## 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

### ESAB Cutmaster 120 Art.Nr. 559119-304

**Maximale Schnittleistung** 45 mm

**Maximale Schnittleistung** 55 mm

Einschaltdauer: 40% bei 120 A

**Lieferumfang:** Mit Torch-Brenner SL 100, 6,1m, Verschleißteil-Kit, Luftfilter/Regler, Werkstückkabel und Klemme, Netzkabel



## 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, 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



### 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



### 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

816148



### 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



### 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

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