

Elettro Plasma

Trennen und Schneiden mit Plasma Schneidanlagen

Plasmaschneidanlagen sind die Alternative zum herkömmlichen autogenen Brennschneiden mittels Sauerstoff und einem Brenngas (meist Azetylen oder Propan). Mit unseren Plasmageräten haben Sie Vorteile die Ihre Arbeitsleistung deutlich steigern können. Sie erreichen eine etwa vier mal so hohe Schnittgeschwindigkeit und aufgrund der hohen Energiedichte einen deutlich geringeren Verzug am Werkstück.

Außerdem entfällt die Notwendigkeit von Gasflaschen, da nur Preßluft benötigt wird und auch die Qualität des Schnittes deutlich höher ist.

Elettro Plasma Thunder Cut 70



Anschlussspannung: 400V 3 ~ 50/60Hz
45 % ED: 70A
60 % ED: 60A
100 % ED: 50A
Anschlusskabel: 4x1,5mm² (3m)
maximaler Schnitt: 19-25 mm
Luftdruck: 5 bar
Luftstrom: 190 l/min.
Abmessungen (L/B/H): 220x440x460 mm
Gewicht: 18 kg

jetzt nur
€ 2.280.-

Elettro Plasma Thunder Cut 105



Anschlussspannung: 400V 3 ~ 50/60Hz
45 % ED: 105A
100 % ED: 85A
Anschlusskabel: 4x4mm² (3m)
maximaler Schnitt: 36-42 mm
Luftdruck: 5,5 bar
Luftstrom: 250 l/min.
Abmessungen (L/B/H): 220x540x460 mm
Gewicht: 23 kg

jetzt nur
€ 3.248.-

Ihr Partner in Sachen Schweißtechnik
Telefon: 07227-5666-0 Fax: 07227-5666-30
Internet: www.chem-weld.com

 **CHEM-WELD**
International GmbH
SCHWEISS-WERKSTOFFE



Irrtümer und Druckfehler vorbehalten! Preise verstehen sich exklusive 20% MWSt! Angebot gültig bis auf Widerruf!