

Superior PLASMA 60 HF

Invertersystem für das Druckluft-Plasmaschneiden mit Hochfrequenz HF Zündung des Pilotlichtbogens. Zum schnellen, verformungsfreien Schneiden aller leitenden Werkstoffe wie Stahl, Edelstahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, usw. Möglichkeit zur Benutzung verlängerter Düsen.



Eigenschaften:

- geringes Gewicht und Abmessungen
- hohe Stabilität des Schneidstroms
- Möglichkeit zum Gitterschneiden mit automatischer Wiederentzündung des Pilotbogens
- LED-Anzeige bei Unterspannung am Brenner
- LED-Anzeige bei Störung der Druckluftzufuhr
- Gesteuerte Kühlung des Brenners
- Schutzeinrichtungen mit Thermostat und für Überspannung, Unterspannung, Überlastung Kurzschluss am Brenner, Phasenausfall

Im Paket enthalten ist:

- luftgekühlter Schneidbrenner 6m
- Massekabel und -klemme

Technische Daten im Überblick

V (50-60Hz)	A	A	V	A	kW	A
400	15	60	370	20	7,5	16
3 ph	60	35%				
80%	cosφ	mm		mm	kg	IP
	0,7	20	120 l/min	475 L	19,4	IP23
			4-5 bar	170 B		
				340 H		

Die Preise verstehen sich exkl. MwSt. ab Lager Wolferrn, solange der Vorrat reicht. Technische Änderungen sowie Druckfehler vorbehalten. 815506

LASACO GmbH