

Kjellberg Hifocus 160i wassergekühlt

Plasma Stromquelle HiFocus 160i CNC

Für das Schneiden mit Plasma Präzisionsschnitt
 Schneidbereich 0,5 - 30 mm (je nach Blechqualität)
 Maximale Schneiddicke 30 mm. Einstechen ins Vollblech
 Hohe Standzeit der Verschleisssteile. Bis zu 800 mal.
 HiFocus - Technologie mit Wirbelgastechologie, stabilisiert den Schneidstrahl
 exakt in der Mitte der Katode, was zu bartfreien Schnitten führt.

Funktionen und Ausrüstung

Maschine mit CNC Interface	ja
Manuelles Schneiden	nein
Wassergekühlter Brenner	ja
Schnellwechselkopf Brenner	ja
Schneiköpfe	2 (zwei)
HiFocus Qualität	ja
Schneidgas Sauerstoff, kein Zunde	ja
Brennerschlauchpaket	Percut 170
Gase station	ja, PGC vollautomatisch

Technische Daten

Schneidstrom max.	160 A
Netzanschluss	3 x 400 V / 50 A
Einschaltdauer (ED)	100% 160 A
Anzeige	digital
Schlauchpaket	15 m
Gewicht	196 kg
Preis	CHF 16'500.00, + TVA 8.1%

