

Kjellberg HiFocus 130 refroidi à eau

Générateur plasma Hifocus 130 CNC

Pour la découpe au plasma à haute qualité

Plage de découpe 0,5 - 25 mm (varie selon la matière à couper)

Épaisseur de coupe maximale 30 mm (perçage en pleine tôle)

Durée de vie élevée des consommables. Jusqu'à 800 amorçages.

HiFocus - technologie à deux gaz qui stabilise l'arc plasma exactement au milieu de l'électrode, ce qui induit une qualité de découpe sans bavure

Fonctions et équipement

Machine avec interface CNC	oui
Découpe manuelle	non
Torche refroidie à eau	oui
Torche avec tête interchangeable	oui
Tête de découpe	2 (deux)
Qualité de coupe plasma précision	oui
Découpe avec oxygène, sans calamines	oui
Torche	Percut 170
Station de réglage de gaz	oui, PGC automatique

Données techniques

Courant de découpage max.	130 A
Alimentation primaire	3 x 400 V / 50 A
Facteur de marche (DE)	100% 130 A
Affichage	digital
Polygaine	15 m
Poids générateur	250 kg
Prix	CHF 11'500.00, + TVA 8.1%

