

Cuti 35 C

Avec compresseur intégré ou alimentation en air comprimé externe. Carrosserie, ferblanterie, ventilation, chauffage, réparation, fabrication. Utilisable pour couper l'aluminium, l'acier inoxydable et l'acier doux.

Capacité de coupe

Optimale	8 mm
Maximale (sans compresseur intégré)	8 mm
Maximale (air comprimé réseau)	10 mm
Perçage en pleine tôle	0.5 – 6 mm

Données techniques

Courant de coupe max.	25 A
Avec alimentation air ext	35 A
Alimentation primaire	1 x 230 V / 16 A
Facteur de marche (DE)	25 A 35%
Torche plasma	Kjellcut, 4.0 m de long
Coupage avec contact tuyère/tôle	Oui, 05 – 6 mm
Dimensions	550 x 150 x 245 mm
Pression de service air comprimé	Interne ou externe
Débit d'air	Interne ou externe 0.4 MPa
Poids	12.5 kg
Garantie	2 ans, torche 1 an
Equipement	Complet
Prix	CHF 550.00, + TVA 8.1%

