



Poste de découpe par plasma électrique soufflé avec air comprimé. Découpe de tout type de matériaux conducteur d'électricité : acier, acier inoxydable, aluminium, laiton... Dimensions réduites, haute portabilité, haute efficacité énergétique, basse consommation électrique. Réglage électronique de façon continue (20 à 45A). Coupe maximum sur acier jusqu'à 15mm d'épaisseur. Torche à amorçage automatique sans HF, sans perturbations CEM. Système d'allumage "Back Striking". Possibilité de découpe de grille. Mode de torche 2T/4T (avec système de sécurité).

Protection : IP 21

Dimensions : 16,5x43,9x32,8cm

Découpe maxi acier :

Qualité maximale (0,5m/min) : 8mm

Maximum (0,24m/min) : 12mm

Maximum de séparation (0,15m/min) : 15mm

Livré avec torche, câbles et pince de masse

Code	Voltage
------	---------

675887	230V
--------	------