



Fonctions : coupe au plasma, soude à l'arc et au tig

Câblage, poignée à pince, régulateur, cadran de pression devant, cadran digitale, valve double directions, tip & électrodes de rechange inclus. garantie 1 an

Spécification ;

Entrée électrique (V) AC220V±15%
 Fréquence d'entrée (Hz) 50/60
 Taux de puissance d'entrée (KW) 3.5
 Consommation sans-charge (W) 40
 Cycle d'utilisation (% à 25°C) 60
 Facteur de puissance 0.93
 Efficacité (%) 85
 Classe d'isolation B

Classe de protection IP21 Weight(Kg) 13
 Dimensions (mm) 460 x 406 x 255 mm
 Taux courant d'entrée (A) 20 24 24
 Taux courant de sortie (A) 180 160 50
 Plage de sortie courant (A) 10-180 10-160 10-50
 Taux de tension de sortie (V) 16 26 96
 La pression d'air (MPa) - 0,4
 Epaisseur de coupe (mm) - 0-12
 Poids 12.4kg

Prix ;

Machine ; 825\$

Fournitures plasma ;

Embout de céramique ; 16\$un 70\$/pqt de 5
 Ring de céramique ; 5\$un 22\$/pqt de 5
 Tips de coupe ; 12\$un 100\$/pqt de 10
 Electrode ; 16\$un 140\$/pqt de 10

Fourniture tig ;

Embout de céramique ; 16\$un 70\$/pqt de 5
 Electrode ; 16\$un 140\$/pqt de 10

Options disponible (spécial, à l'achat d'une CT520);

Poignée vissable pour arc 15\$ rég ; 25\$
 Pédale interrupteur pour tig et plasma 50\$ rég ; 65\$
 Table robuste 75\$ rég ; 105\$
 Casque à souder 75\$ rég ; 125\$

A venir adaptateur pour soudeuse au mig

