

Découpeur inverter PLASMA 55K 230V compresseur intégré



DESCRIPTIF

Descriptif :

Système Inverter de découpe au plasma à air comprimé de 40A, avec amorçage par contact de l'arc pilote.

Compresseur intégré.

Signalement du changement des consommables.

Découpe max 12mm, découpe propre : 10mm.

Refroidissement automatique de la torche.

Protection thermostatique, surtension, sous-tension, surintensité, manque d'air.

Les plus :

→ Compresseur intégré

Modèle	Plage de réglage	Facteur de marche à 40°C	Facteur de puissance cos	Fréquence	Débit air
SCHNEIDER PLASMA 55K	10-40A	35A à 30%	0,7	50/60Hz	100 l/min
Dimensions	Epaisseur de découpe max	Poids	Pression	Puissance absorbée max	Tension
470x260x378mm	12mm	17,8kg	4-5 bar	4,5kW	230V
Réf.	Conditionnement				
50492	boîte carton				



Famille : SOUDURE

FICHE PRODUIT

50492

Marque : SCHNEIDER

Livré avec :

- torche 4m

- pince de masse AX25 en 3m

