

Découpeur inverter PLASMA 40 - 230V



DESCRIPTIF

Descriptif :

Système Inverter de découpe au plasma à air comprimé, avec amorçage par contact de l'arc pilote.
Adapté à la découpe de tous les matériaux conducteurs jusqu'à 15mm max.
Signalement du changement des consommables.
Refroidissement automatique de la torche.
Affichage de la pression d'air.
Protections thermostatiques, surtension, sous-tension, surintensité.

Les plus :

- Léger et compact
- Facile à transporter

Courant max	Modèle	Plage de réglage	Facteur de puissance cos	Débit air	Dimensions
40A à 20%	SCHNEIDER PLASMA 40	10-40A	0,7	100 l/min	550x145x240mm
Epaisseur de découpe	Poids	Pression	Puissance absorbée max	Tension	Tension à vide
15mm	6,5kg	4-5 bar	4kW	230V	313V
Réf.	Conditionnement				
50490	boîte carton				

Livré avec :

- torche 4m
- pince de masse AX25 en 3m
- régulateur d'air