

## 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

Modèle	Plage de réglage	Facteur de marche à 40°C	Facteur de puissance cos	Fréquence	Débit air
SCHNEIDER PLASMA 40	10-40A	40A à 20%	0,7	50/60Hz	100 l/min
Dimensions	Epaisseur de découpe max	Poids	Pression	Puissance absorbée max	Tension
550x145x240mm	15mm	6,5kg	4-5 bar	4kW	230V
Réf.	Conditionnement				
50490	boîte carton				

### Livré avec :

- torche 4m

- pince de masse AX25 en 3m

- régulateur d'air