

Découpeur inverter PLASMA 230V PRESTOJET 30K compresseur intégré



DESCRIPTIF

Descriptif :

Prêt à l'emploi pour une découpe rapide et précise.
 Découpe maximale : 16mm.
 Compresseur d'air interne (raccord d'air externe également de série).
 Coupe au contact : amorçage fiable de l'arc plasma sans haute fréquence.
 Réamorçage rapide de l'arc : coupe rapide.
 Réglage en face avant de la pression d'air.

Les plus :

→ Compresseur intégré

Argumentaire :

Epaisseur max 16mm.

Courant max	Modèle	Plage de réglage	Facteur de marche à 40°C	Débit air	Dimensions
30A à 60%	PRESTOJET 30K	15-30A	30A à 60%	125 +-10% l/mn à 5,5 bar	385x215x480mm
Epaisseur de découpe max	Poids	Pression	Puissance absorbée max	Tension	Tension à vide
16mm	18kg	5-6 bar	3,3kW	230V	396V
Réf.	Conditionnement				
54870	boîte carton				

Livré avec :

- torche PLASMA LINCOLN LC30 de longueur 4m

Famille : SOUDURE

Marque :



- régulateur de pression et manomètre
- déshumidificateur interne
- pince et câbles de masse
- lot de pièces d'usure pour la torche
- sangle de transport
- câble d'alimentation

