

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

384114800

CÓDIGO EAN

8011399033755

ARTÍCULO

Inverter plasma I-PAC 350 Lab 230V / F1 avec ACC.

DESCRIPCIÓN (

I-PAC 350 est conçu pour les petits emplois de réparation et de construction. Vers-inverseur monophasé coupé à plasma. Pour la coupe manuelle de tous types de matériaux ferreux et non ferreux tant qu'ils sont Conducteurs d'électricité: acier, cuivre, aluminium, acier inoxydable, etc. I-PAC 350 fournit 50 ampères et est capable de couper de bonne qualité jusqu'à 12mm en acier sucré. S'il n'y a pas d'exigences de qualité particulières, la machine se sépare Jusqu'à 20 mm d'épaisseur. La tension d'alimentation est une seule phase 230 volts. ou connecté à un moteur générateur (Voir tableau des données techniques). La machine nécessite 130 litres par minute d'air comprimé.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

384114800



ARTÍCULO

Inverter plasma I-PAC 350 Lab 230V / F1 avec ACC.

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	230v-f1
Puissance consommée: 60% / max.	3/5,5 kW
Fusible	20 ampères.
Générateur compatible	9 kW / kva.
Courant de coupe	5 - 50 amp.
Service EN60974-1 (40ºC)	45A-25% / 30A-60% / 23A-100% AMP.
Tension sous vide	410 volts.
Barre d'air à pression.	3,5 - 5 bars.
Consommation d'air	130 m / h
Capacité de coupe	12/20 mm.
Compresseur intégré	PAS
Poids net / brut	6,4 / 9,1 kg.
Dimension	435 x 160 x 273 mm.
Dimensions Emballage	495 x 205 x 400 mm.