

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

384114900

CÓDIGO EAN

8011399034783

ARTÍCULO

Inverter plasma I-PAC 370 Lab 230V-400V / F3 avec ACC.

DESCRIPCIÓN

I-PAC 370 fournit 70 ampères et est capable de couper de bonne qualité Jusqu'à 25 mm d'acier sucré. Coupe plasma d'inverseur triphasée pour la coupe manuelle et automatisée toutes sortes de matériaux ferreux et non ferreux à condition qu'ils soient des pilotes d'électricité: acier, cuivre, aluminium, acier inoxydable, etc. S'il n'y a pas d'exigences de qualité particulières, la machine se sépare jusqu'à 35 mm d'épaisseur. La tension d'alimentation est triphasée 230/400 volts Avec autostay. La machine nécessite 240 litres par minute d'air comprimé.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





384114900



ARTÍCULO

Inverter plasma I-PAC 370 Lab 230V-400V / F3 avec ACC.

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	230V-400V / F3
Puissance consommée: 60% / max.	4,5-6.2 / 6,7-8.8
Fusible	16 ampères.
Générateur compatible	10/13 KW / KVA.
Courant de coupe	10-55 / 10-70 AMP.
Service EN60974-1 (40ºC)	40A-30% / 50A-60% / 40A-100% (* 400V) amp.
Tension sous vide	296/320 volt.
Barre d'air à pression.	5 - 5.5 bar.
Consommation d'air	240 m / h
Capacité de coupe	15-25 / 25-35 mm.
Compresseur intégré	PAS
Arc	Arc pilote
Poids net / brut	17,2 / 24 kg.
Dimension	612 x 232 x 405 mm.
Dimensions Emballage	680 x 375 x 540 mm.