

**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 génératrice (Voir tableau des données techniques). La machine nécessite 130 litres par minute d'air comprimé.


REFERENCIA

384114800


ARTÍCULO

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

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V-F1
Puissance consommée: 60% / max.	3/5,5 kW
Fusible	20 ampères.
Generador compatible	9 kW / kva.
Courant de coupe	5 - 50 amp.
Servicio EN60974-1 (40°C)	45A-25% / 30A-60% / 23A-100% AMP.
Tensión en vacío	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
Peso Neto/Bruto	6,4 / 9,1 kg.
Dimensión aparato	435 x 160 x 273 mm.
Dimensiones embalaje	495 x 205 x 400 mm.