

**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.


**REFERENCIA**

384114900

**ARTÍCULO**

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

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Alimentación</b>	230V-400V/F3
<b>Puissance consommée: 60% / max.</b>	4,5-6,2 / 6,7-8,8
<b>Fusible</b>	16 Amp.
<b>Generador compatible</b>	10/13 KW / KVA.
<b>Courant de coupe</b>	10-55 / 10-70 AMP.
<b>Servicio EN60974-1 (40°C)</b>	40A-30% / 50A-60% / 40A-100% (* 400V) amp.
<b>Tensión en vacío</b>	296/320 volt.
<b>Barre d'air à pression.</b>	5 - 5.5 bar.
<b>Consommation d'air</b>	240 m / h
<b>Capacité de coupe</b>	15-25 / 25-35 mm.
<b>Compresseur intégré</b>	PAS
<b>Arc</b>	Arc pilote
<b>Peso Neto/Bruto</b>	17,2 / 24 kg.
<b>Dimensión aparato</b>	612 x 232 x 405 mm.
<b>Dimensiones embalaje</b>	680 x 375 x 540 mm.