

**REFERENCIA**

384114900

CÓDIGO EAN

8011399034783

ARTÍCULO

PLASMA INVERTER I-PAC 370 LAB 230V-400V/F3 CON ACC.

DESCRIPCIÓN

El i-PAC 370 suministra 70 amperios y es capaz de cortar con buena calidad hasta 25 mm en acero dulce. Corte plasma inverter trifásico para el corte manual y automatizado de todo tipo de materiales ferrosos y no ferrosos siempre que sean conductores de electricidad: acero, cobre, aluminio, acero inoxidable, etc. Si no hay requisitos de calidad particulares, la máquina separa hasta 35 mm de espesor. La tensión de alimentación es trifásica 230/400 Voltios con autoajuste. La máquina requiere 240 litros por minuto de aire comprimido.



REFERENCIA

384114900

ARTÍCULO

PLASMA INVERTER I-PAC 370 LAB 230V-400V/F3 CON ACC.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V-400V/F3
Potencia consumida: 60%/Máx.	4,5-6,2 / 6,7-8,8
Fusible	16 Amp.
Generador compatible	10 / 13 KW/KVA.
Corriente de corte	10-55 / 10-70 Amp.
Servicio EN60974-1 (40°C)	40A-30% / 50A-60% / 40A-100% (*400V) Amp.
Tensión en vacío	296 / 320 Volt.
Presión aire Bar.	5 - 5,5 Bar.
Consumo de aire	240 m/h
Capacidad de corte	15-25 / 25-35 mm.
Compresor integrado	NO
Encendido del arco	Arco Piloto
Peso Neto/Bruto	17,2 / 24 Kg.
Dimensión aparato	612 X 232 X 405 mm.
Dimensiones embalaje	680 X 375 X 540 mm.