6i-PAC 350 **□**∧□

- PAC
- INVERTER

Entretien Mantenimiento Menuiserie légère Carpintería ligera Menuiserie lourde Carpintería pesada



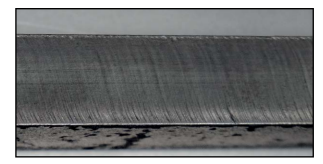


Coupe plasma onduleur monophasé pour la coupe manuelle sur tous les matériaux ferreux et non ferreux à condition qu'ils soient conducteurs électriquement : acier cuivre aluminium acier inoxydable, etc.

- · Courant maximum de coupe 50A.
- · Coupe sur acier 12 mm, écartement 20 mm.
- L'arc de coupe est automatiquement allumé au moyen de l'arc pilote, ce qui garantit une durée de vie plus longue des consommables de la torche.
- La découpe sur des tôles perforées et le démarrage complet sont rendus possibles par la technologie qui passe de l'arc pilote à l'arc de coupe.
- Fonction Déchiquetage: utile pour éliminer les défauts dans le cordon de soudure, nettoyer les bavures, etc.

Cortadora de plasma inverter monofásica para el corte manual de todos los materiales ferrosos y no ferrosos siempre que sean conductores de electricidad: acero, cobre, aluminio, acero inoxidable, etc.

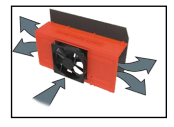
- Corriente máxima de corte 50A.
- · Corte sobre acero 12mm, separación 20mm.
- El arco de corte se enciende automáticamente mediante el arco piloto; esto garantiza una vida más larga de los consumibles de la antorcha.
- Cortar sobre placas perforadas y partir de placas macizas es posible gracias a la tecnología que pasa del arco piloto al arco de corte.
- Función de ranurado: útil para eliminar defectos en el cordón de soldadura, limpiar rebabas, etc.



Coupe de qualité jusqu'à 12 mm et séparation jusqu'à 20 mm Corte de calidad hasta 12 mm y separación hasta 20 mm



Régulation d'air intégrée Regulación de aire integrada



Ventilation haute performance High performance air cooling





MADE IN SAN MARINO	I-PAC 350 LAB
Tension d'alimentation - Tensión de red: 50/60Hz	1 ~ 230V +/- 30%
Puissance consommée - Consumo energía: 60% / Max	3,0 / 5,5 kW
Fusible - Fusible	20A
Générateur - Generador: Min.	9 kW
Coupe / Séparation - Corte / Separación	12 mm / 20 mm
Courant de coupe - Corriente de corte	5 - 50A
	45A - 25%
Facteur de marche - Servicio (40°C EN 60974-1)	30A - 60%
	23A - 100%
Tension à vide - Tensión en vacío	410V
Amorçage de l'arc- Encendido del arco	Contact - Contacto
Mode tôle grillagée - Cortar en rejilla	•
Gougeage - Ranurado	•
Pression d'air min/max - Presión de aire mín/máx	3,5 - 5,0 bar
Consommation d'air - Consumo de aire	130 lt/min
Ventilation - Ventilación	Convair Cooling System
Utilisation avec générateur - Uso con motogenerador	•
Connexion torche - Conexión de antorcha	Centralisé - Centralizado
Connexion de masse - Conexión a masa	DX 25 mmq
Poids - Peso ≃	6,4 kg
Dimensions - Dimensiones	435 x 160 x 273 mm
Code - Código	114800

Accessoires fournis - Accessorios suministrados







2 X Ø 0,8 1 X Ø 0,9 Raccord rapide - Conector rápido: 8 / 10 mm





1 x Ø 0,9

2 x Ø 0,8