## **₱i-PAC 340-335K**





## Coupe au plasma onduleur monophasé pour la coupe manuelle sur acier, aluminium et acier inoxydable.

- L'arc de coupe est automatiquement allumé au moyen de l'arc pilote. Cela garantit une durée de vie plus longue des consommables de la torche.
- La coupe sur des tôles perforées est rendue possible par la technologie qui passe de l'arc pilote à l'arc de coupe.
- Les machines coupent des épaisseurs allant jusqu'à 8 mm (i-PAC 340) et 6 mm (i-PAC 335K) avec une excellente qualité. S'il n'y a pas d'exigences de qualité particulières, les machines séparent jusqu'à 12 mm d'épaisseur.

Cortadora de plasma inverter monofásica para corte manual de acero, aluminio y acero inoxidable.

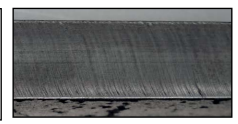
- El arco de corte se enciende automáticamente mediante el arco piloto. Esto asegura una vida más larga de los consumibles de la antorcha.
- El corte de chapa perforada es posible gracias a la tecnología de arco piloto a arco de corte.
- Las máquinas cortan espesores de hasta 8 mm (i-PAC 340) y 6 mm (i-PAC 335K) con excelente calidad. Si no existen requisitos de calidad especiales, las máquinas separan hasta 12 mm de espesor.



**i-PAC 340** Régulation d'air intégrée Regulación de aire integrada



**i-PAC 340** Ventilation haute performance Ventilación de alto rendimiento



i-PAC 340 / 335K Coupe de haute qualité Corte de alta calidad





MADE IN SAN MARINO	i-PAC 340	i-PAC 335K	
Tension d'alimentation - Tensión de red: 50/60Hz	1 ~ 230	1 ~ 230V +/- 30%	
Puissance consommée - Consumo energía: 60% / Max	2,7 /	2,7 / 3,9 kW	
Fusible - Fusible	1	16A	
Générateur - Generador: Min.	6	6 kW	
Courant de coupe - Corriente de corte	5 - 35A	5 - 35A	
Coupe / Séparation - Corte / Separación	8 / 12 mm	6 / 12 mm	
Facteur de marche - Servicio (40°C EN 60974-1)	35A - 30%	35A - 30%	
	25A - 60%	25A - 60%	
	20A - 100%	20A - 100%	
Tension à vide - Tensión en vacío	4	410V	
Amorçage - Encendido	Contact	Contact - Contacto	
Mode tôle grillagée - Cortar en rejilla		•	
Pression d'air min/max - Presión de aire mín/máx	3,5 - 5,0 bar	-	
Consommation d'air - Consumo de aire	115 lt/min	-	
Compresseur intégré - Compresor incorporado		•	
Ventilation - Ventilación	Convair Cooling System	-	
Utilisation avec générateur - Uso con motogenerador		•	
Connexion torche - Conexión de antorcha	Direct	Direct - Directo	
Connexion de masse - Conexión a masa	DX 2	DX 25 mmq	
Poids - Peso ≃	6,7 kg	16 kg	
Dimensions - Dimensiones	480 x 160 x 273 mm	480 x 227 x 373 mm	
Code - Código	111000	115100	

Accessoires fournis - Accessorios suministrados

i-PAC 340: i-PAC 335K:

DE25: 4m DE25K: 4m

Ø 0,8mm Ø 0,8mm

3,0m

ΧХ

Raccord rapide - Conector rápido: 8 / 10 mm

ND - NA

