♣i-PAC 370 L∧**B**



- PAC
- INVERTER



Manutenzione Maintenance

Carpenteria leggera Light carpentry

Carpenteria pesante Heavy carpentry



Multilingua / Multilanguage





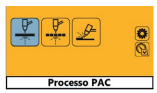






Taglio al plasma inverter trifase per il taglio manuale ed automatizzato su tutti i materiali ferrosi e non ferrosi purchè conduttivi elettricamente: acciaio, rame, alluminio, acciaio inossidabile, ecc.

- Il display grafico multicolore semplifica il controllo del processo di taglio. Basta selezionare il materiale ed il suo spessore ed è pronto per tagliare.
- i-PAC 370 taglia fino a 25 mm di spessore con una ottima qualità nella superficie. Se non ci sono particolari richieste di qualità la macchina taglia fino a 35mm di spessore.
- · Corrente massima di taglio 70A.
- L'arco di taglio è acceso automaticamente per mezzo dell'arco pilota. Questo garantisce una maggiore vita dei consumabili della torcia
- Il taglio su lamiere perforate e la partenza da pieno sono rese possibili dalla tecnologia che commuta dall'arco pilota all'arco di taglio.
- La funzione Scriccatura è utile per rimuovere i difetti nel cordone di saldatura, pulire sbavature, ecc.
- Alimentazione trifase a 230/400V con selezione automatica.



3 opzioni di funzionamento Taglio / Grigliato / Scriccatura.

Three options available Cut / Cut on grid / Gouging.



Taglio Sinergico

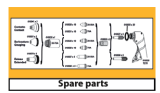
In base al materiale ed allo spessore viene impostata la corrente di taglio e compare la velocità di avanzamento.

Synergic cutting

The cutting current is set according to the material and thickness, and the feed rate is displayed.

Three-phase inverter plasma cutter for manual and automated cutting on all ferrous and non-ferrous materials as long as electrically conductive: steel, copper, aluminum, stainless steel, etc.

- The multicolour graphic display makes it easy to control the plasma cutting process. By just selecting the material and plate thickness the machine is ready for cutting.
- i-PAC 370 handles up to 25 mm plates with a quality cut. If there
 are no special demands about the quality of the cut surface, it
 can cut plates that are up to 35mm.
- Max cutting current 70A.
- The plasma arc is ignited automatically via the pilot arc. This
 means longer service life of wear parts in the torch body.
- Cutting in perforated or punched plates is possible due to the advanced technology that makes the machine switch between cutting arc and pilot arc.
- The Gouging function is useful to remove lack of fusion in weld seam or to remove burrs from welded parts.
- 3Ph x 230/400V input voltage with autosetting.



Lista consumabili. per mantenere la torcia al massimo delle prestazioni.

List of consumables to keep the torch always at top performance.





MADE IN SAN MARINO	i-PAC	i-PAC 370 LAB	
Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz	3 ~ 400V +/- 15% (autosetting)	3 ~ 230V +/- 15% (autosetting)	
Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max	6,2 / 8,8 kW	4,5 / 6,7kW	
Fusibile - Fuse	16A	16A	
Taglio / Separazione - Cut / Severance	25 mm / 35 mm	15 mm / 25 mm	
Corrente di taglio - Cutting current	10 - 70A	10 - 55A	
Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1)	70A - 30%	55A - 30%	
	50A - 60%	40A - 60%	
	40A - 100%	35A - 100%	
Tensione a vuoto - Open circuit voltage	320V	296V	
Innesco taglio - Arc striking	HF Arco pil	HF Arco pilota - HF Pilot arc	
Taglio su grigliato - Cut on grid		•	
Scriccatura - Gouging		•	
Taglio sinergico / manuale - Synergic / manual cutting		•	
Taglio con pantografo - Cutting with pantograph		•	
Lista consumabili torcia - List of torch consumables		•	
Pressostato digitale - Digital air pressure control		•	
Pressione aria min/max - Air pressure min/max	5 -	5 - 5,5 bar	
Consumo aria - Air consumption	24	240 lt/min	
Connettore torcia - Torch connection	Centralizzata	Centralizzata - Central connector	
Connettore massa - Earth connection	DX	DX 25 mmq	
Peso - Weight ≃	1	17,2 kg	
Dimensioni - Dimensions	612 x 2	612 x 232 x 405 mm	
Codice - Code	1	114900	

Accessori in dotazione - Supplied accessories

TC70 - 6m

1 X 70A

5m

Innesto aria - Air connection: 8 / 10 mm









