

Il CUTTER 30 FV è una macchina da taglio al plasma da 30 A con una capacità di taglio di 10 mm nell'acciaio (e 15 mm in separazione). Il suo sistema di avvio senza HF permette di aumentare la vita dei materiali di consumo. Destinato ai lavori di manutenzione, come della carrozzeria dell'automobile, dispone di una meccanica molto robusta e di un'interfaccia semplice con un flussometro.

EFFICACE IN TUTTI GLI AMBIENTI

- La tecnologia inverter garantisce **un taglio di qualità su tutti i tipi di acciaio** (dolce, inossidabile, temperato, HLE), su alluminio, rame ecc.
- Posizionamento dei ricambi facile e rapido.
- Pannello di comando semplice:**
 - potenziometro per regolare la corrente in funzione dello spessore e del tipo di lamiera.
 - regolazione manuale della pressione d'aria (2,5 a 9 bar) con un flussometro sul frontale.
- Innesco senza HF** che evita le perturbazioni che possono danneggiare le apparecchiature elettroniche nelle vicinanze.

TORCIA ERGONOMICA

- Torcia scollegabile** di 4 m per una conservazione e una sostituzione semplice.
- Taglio efficace** : il corpo della torcia raffreddato ad aria offre una grande stabilità dell'arco ai diversi regimi.
- Meccanismo del pulsante **facile da utilizzare** per una maggiore **sicurezza**.
- Concepito per **resistere agli urti e al calore**.

ALIMENTAZIONE HIGH-TECH

FV

Flexible Voltage, il generatore funziona con alimentazione monofase da 85 a 265V.

PFC

Tecnologia PFC, la rete elettrica è meglio sfruttata e permette un risparmio di energia del 30%.

ROBUSTO & FUNZIONALE





- Involucro rinforzato & piedini antiscivolo in gomma.
- Torcia e pinza di massa scollegabili.
- Compatto, leggero e portatile.

ACCESSORI E RICAMBI

	x 4 040236
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168



Cofanetto ricambi IPT40
039957

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Kit compasso
040205



Carrello PLASMA 600
040298



Fornito con



2 m
10 mm²



IPT 40
4 m

rif. 013858

✓

✓

PRESTAZIONI

Capacità








Spessore

Distacco

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

Taglio netto

Fe	10 mm
Al/CrNi	8 mm

			 Max. cut		 Clean cut		EN60974-1 (40 °C)		Air system			 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15 %)
			Acier Steel	Alu	Acier Steel	Alu	I _A (60 %)	X % (12 maks.)	Pressure bar	L/mm.	Kompressor inside		
50/60 Hz		min. > max.											
230 V 1~	16 A	10-30 A	15	10	10	8	23 A	30 %	2,5	115	-	45x28x20	6 kW
110V 1~	32 A	10-30 A					19 A	25 %	9			/10,8	