

Ultra compatta (8 kg), la macchina da taglio al plasma EASYCUT 40 ad innesco senza HF è ideale per tagliare facilmente qualsiasi tipo di metallo fino a 20 mm di spessore. Dotata di una potenza di 40 A, eccelle nel taglio di precisione a bassa intensità. Ideale in officina o in carrozzeria automobilistica, l'EASYCUT 40 benchè portatile non sacrifica le prestazioni di taglio.

EFFICACE

- 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.

TORCIA ERGONOMICA

- **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 maggior confort.
- Concepito per **resistere agli urti e al calore**.
- Connessione/sconnessione rapida della torcia, senza utensili.



Fornito con :
- morsetto di massa (2 m, 10 mm²)
- torcia TPT40 (4 m)

FACILE D'USO

- **Pannello di comando intuitivo**.
- Regolazione manuale della pressione dell'aria (2.5 < 6.5 bars) con grafico sul frontale.
- Individuazione automatica della torcia.
- **Innesco senza HF** che evita le perturbazioni che possono danneggiare gli apparecchi elettronici nelle vicinanze.

SICURO

Protezioni integrate :

- ⚠ Protetto contro le sovratensioni e le sovrintensità
- ⚡ Segnale di presenza della torcia o di pressione dell'aria insufficiente.

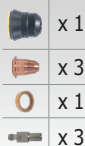
ERGONOMICO

- Carrozzeria rinforzata e piedini in gomma.
- Coperchio di protezione dell'IHM.
- Torcia e pinza di massa scollegabili.
- Compatto, leggero e portatile.

ACCESSORI & RICAMBI



Cofanetto ricambi TPT40
039957



Kit compasso
040205



Carrello PLASMA 600
040298



Filtro impurità
039728

PRESTAZIONI

Capacità

Spessore

Separazione

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Taglio pulito

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

50/60Hz	+AM-	I ₂	mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	↕	kg	IP
			Taglio pulito		Separazione		Pressure (bar)	L/min				
230V 1~	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	2.5 → 6.5	100	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21