

**Ultrakompakti (8 kg) EASYCUT 40 on plasmaleikkuri HF-vapaalla aloitusjännitteellä ja se on täydellinen kaiken tyyppisen metallin leikkaamiseen 20 mm paksuuteen asti. 40 A ulostulotehollaan se soveltuu erinomaisesti matalan intensiteetin tarkkuusleikkaamiseen. EASYCUT 40 on ihanteellinen käytettäväksi työpajalla tai autokorjaamoilla, sitä on helppo kantaa ja sillä on erinomainen leikkauskyky.**

## TEHOKAS

- Invertteriteknologia takaa laadukkaan leikkujäljen kaiken tyyppisillä teräksillä (pehmeä, ruostumaton, kovetettu, HLE), alumiinilla, kuparilla, jne.
- Kuluvien osien nopea ja helppo asentaminen.

## ERGONOMINEN POLTIN

- **Tehokasta leikkaamista:** ilmaviilennetty poltin tekee valokaaresta erittäin vakaan ja käyttösuhteesta korkean.
- Ergonominen kahva tarjoaa mukavuutta ja helppokäyttöisyyttä.
- Suunniteltu iskun- ja kuumuudenkestäväksi.
- Polttimen nopea liittäminen ja irrottaminen ilman työkaluja.

## HELPPOKÄYTTÖINEN

- **Intuitiivinen ohjauspaneeli.**
- Ilmanpaineen manuaalinen säätö (2.5 < 6.5 baria) pylväskaaviolla etupaneelissa.
- Polttimen automaattinen havaitseminen.
- **HF-vapaa sytytys** estää häiriöt, jotka saattaisivat vaurioittaa lähellä olevia sähkölaitteita.

## TURVALLINEN

- **Sisäänrakennetut suojaukset:**

⚠ Suojattu ylijännitteeltä ja ylivirralla.

⚡ Ilmaisee riittämättömän ilmanpaineen ja havaitsee polttimen.

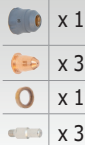
## ERGONOMINEN

- Vahvistettu rakenne eristetyillä, liukastumisen estävillä kumityynyillä.
- Kuori HMI-suojauksella.
- Poltin ja maadoitin voidaan irrottaa.
- Kompakti, kevyt ja kannettava.

## LISÄVARUSTEET JA KULUVAT OSAT



TPT 40-laatikko kuluville osille  
039957



Kompassipakkaus  
040205



PLASMA 600-kärry  
040298



Epäpuhtauksien/  
Lian suodatin  
039728



Toimitukseen sisältyy:  
- Maadoitin (2 m / 10 mm<sup>2</sup>)  
- TPT40-poltin (4 m)

## SUORITUSKYKY

Kapaciteetti Paksuus

### Erotus

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

### Tarkka leikkausjälki

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> A	Tarkka leikkausjälki		Erotus		ILMAJÄRJESTELMÄ		EN 60974-1 (40 °C) X (40°C)	cm	kg	IP
			Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Paine (bar)	L/min				
230V 1~	16	10 → 40	15	10	20	15	2,5 → 6,5	115	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21