

Ultrakompakti (7.8 kg) EASYCUT 25 on plasmaleikkuri HF-vapaalla aloitusjännitteellä ja se on täydellinen kaiken tyyppisen metallin leikkaamiseen 8 mm paksuuteen asti. 25 A ulostulotehollaan se soveltuu erinomaisesti matalan intensiteetin tarkkuusleikkaamiseen. EASYCUT 25 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.

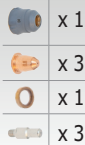
ERGONOMINEN

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

LISÄVARUSTEET JA KULUVAT OSAT



TPT25-laatikko kuluville osille
070721



Kompassipakkaus
040205



PLASMA 600-kärry
040298



Epäpuhtauksien/
Lian suodatin
039728



Toimitukseen sisältyy:
- Maadoitin (2 m / 10 mm²)
- TPT25-poltin (4 m)

SUORITUSKYKY

Kapasiteetti Paksuus

Erotus

Fe	8 mm
Al/CrNi	6 mm

Tarkka leikkausjälki

Fe	6 mm
Al/CrNi	4 mm

~	~	I ₂	mm (max)		EROTUS		ILMAJÄRJESTELMÄ		EN 60974-1 (40 °C)	↕	⚖	IP
			Tarkka leikkausjälki	Erutus	Paine (bar)	L/min						
50/60 Hz	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Paine (bar)	L/min	X (40°C)	cm	kg	
230V 1~	16	10 → 25	6	4	8	6	2,5 → 6,5	115	15 A @ 60% 25 A @ 30%	42 x 15 x 30	7.8	IP 21