

Ultra-compact EASYCUT 40 este un dispozitiv de tăiere cu plasmă de 8 kg, cu o tensiune de pornire non-HF, ceea ce îl face perfect pentru tăierea tuturor tipurilor de metal cu grosimea de până la 20 mm. Cu o putere de ieșire de 40 A, este fantastic la tăierea de precizie folosind un curent scăzut. Acest aparat este destinat atelierelor sau atelierelor de reparații caroserie auto datorită portabilității sale excelente și performanței de tăiere.

EFICIENT

- Tehnologia sa inverter garantează tăierea de calitate pe toate tipurile de oțel (moale, inoxidabil, călit și cu rezistență ridicată), aluminiu și cupru etc.
- Configurați rapid și ușor consumabilele.

TORTA ERGONOMICA

- Tăiere eficientă: corpul pistolului răcit cu aer oferă o stabilitate mai mare a arcului și un ciclu de funcționare ridicat.
- Echipat cu un maner ergonomic pentru confort și ușurință.
- Conceput pentru a fi rezistent la șocuri și căldură.
- Conectați și deconectați lanterna rapid și fără a folosi unelte.


SIMPLU DE UTILIZAT

- Panou de control intuitiv
- Reglați manual presiunea aerului (2,5 < 6,5 bar) cu un bargraph pe panoul frontal.
- Detectare automată a lanternei.
- Aprinderea non-HF previne perturbările care ar putea deteriora echipamentele electronice din apropiere.

SIGUR

■ Protecții încorporate:

 Protejat împotriva supratensiunii și supracurentului.

 Indică când presiunea aerului este insuficientă sau când este detectată o lanternă.

UȘOR DE UTILIZAT

- Structura ranforsată cu tamponi de cauciuc antiderapante, afectate electric.
- Husă de protecție HMI.
- Lanterna și clemă de împământare pot fi deconectate.
- Compact, ușor și portabil.



Aprovizionat cu:
- clemă de împământare (2 m, 10 mm²)
- lanterna TPT40 (4 m)

PERFORMANȚĂ

Capacitate Grosime

Separare

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Tăiere curată

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

ACCESORII & CONSUMABILE



Cutie consumabile TPT40
039957



Kit busolă
040205



Cărucior PLASMA 600
040298



Filtru de impurități / murdărie
039728

~	50/60 Hz	+AM-	I ₂	mm (max.)		SISTEMUL DE AER		RO 60974-1 (40°C)	↕	kg	IP
				Tăiere curată	Separare	Presiune (bar)	L/min				
	230V 1~	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	X (40°C)	cm		
		16	10 → 40	15	10	20	15	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21