

Ultra compact (7,8 kg), EASYCUT 25 este un tăietor cu plasmă cu tensiune de pornire fără HF, perfect pentru tăierea tuturor tipurilor de metal cu grosimea de până la 8 mm. Cu o putere de ieșire de 25 A, excelează în tăierea de precizie la intensitate redusă. Ideal pentru utilizarea în atelier sau în caroserie, EASYCUT 25 are o portabilitate și performanțe de tăiere deosebite.

EFICIENT

- Tehnologia Inverter garantează o tăiere de calitate pe toate tipurile de oțeluri (moale, inoxidabil, călit, HLE), aluminiu, cupru etc.
- Instalare rapidă și ușoară a consumabilelor.

LANTERNĂ ERGONOMICĂ

- **Tăiere eficientă:** corp de torță răcit cu aer pentru o stabilitate ridicată a arcului electric și un ciclu de funcționare.
- Mâner ergonomic pentru confort și ușurință.
- Proiectat pentru a fi rezistent la șocuri și căldură.
- Conectare/deconectare rapidă a torței, fără unelte.

SIMPLU DE UTILIZAT

- **Panou de control intuitiv.**
- Reglarea manuală a presiunii aerului (2,5 < 6,5 bar) cu ajutorul unui bargraf pe panoul frontal.
- Detectare automată a torței.
- **Aprindere fără HF** pentru a preveni perturbațiile care ar putea deteriora echipamentele electronice din apropiere.

SAFE

■ Protecții încorporate:

 Protejat împotriva supratensiunilor și supracurenților.

 Indicarea presiunii insuficiente a aerului sau detectarea torței.





ERGONOMIC

- Structură întărită cu tampoane de cauciuc antiderapante izolate.
- Capac de protecție HMI.
- Torța și clemă de împământare pot fi deconectate.
- Compact, ușor și portabil.

ACCESORII ȘI CONSUMABILE

	x 4 040182
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168



	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Livrat cu:
- clemă de împământare (2 m, 10 mm²)
- torță TPT25 (4 m)

PERFORMANȚE

Capacitate Grosime

Separare

Fe	8 mm
Al/CrNi	6 mm

Tăiere curată

Fe	6 mm
Al/CrNi	4 mm

	50/60 Hz	A	I ₂ A	IP Tăiere curată		Separare		AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C) X (40°C)	cm	kg	IP
				Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Presiune (bar)	L/min				
	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