

Dispozitivul de tăiere cu plasmă EASYCUT K25, fără aprindere de înaltă frecvență (HF), taie cu ușurință prin toate tipurile de metal cu grosimea de până la 8 mm. Compresorul său încorporat îl face ideal pentru lucrul în aer liber sau la distanță, unde este disponibilă doar alimentarea cu energie electrică.

## Compresor de aer încorporat

În situațiile în care sudorul nu are acces la aer comprimat, EASYCUT K25 este o soluție perfectă pentru a permite lucrul în aer liber cu compresorul său încorporat.

## Tăiere de calitate fără distorsiuni

Utilizarea plasmă asigură tăieturi de înaltă calitate chiar și pe structuri vopsite:

- până la 8 mm pentru oțel, oțel inoxidabil și fontă.
- până la 6 mm pentru aluminiu și cupru.

## Fără pornire HF



Disponând de sistemul «Pilot Arc», arcul este inițiat fără a fi nevoie să atingeți piesa de prelucrat. Acest sistem de aprindere non-HF evită toate interferențele electromagnetice (de la radiouri, computere, telefoane sau de la echipamente medicale etc.).



## Ușor, rapid și sigur de utilizat

- Lanterna TPT25 (4 m) este echipată cu un dispozitiv de siguranță pentru a preveni activarea accidentală sau neintenționată.
- Lanterna detașabilă și clemă de împământare permițând transportul ușor.
- Compresor încorporat (nivel de zgomot: 60/70 dB).
- Ciclu de lucru de 25 A @ 35%.

**P400** Protecție îmbunătățită pentru lucrul cu generatoare de energie și împotriva supratensiunii permanente de până la 400 V.

Vine cu		
	2 m 10 mm <sup>2</sup>	TPT 25 4 m
ref. 068063	✓	✓

## PERFORMANȚĂ





Capacitate	Grosime
Separare	
Fe	8 mm
Tăiere curată	
Fe	6 mm

## ACCESORII & CONSUMABILE

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



Kit consumabile TPT25  
070721

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Kit busolă  
040205



Cărucior PLASMA 600  
040298

50/60Hz	-						EN 60974-1 (40°C)	-	-	IP
	A	A	Acier Steel	Alu	Acier Steel	Alu				
230V 1~	16	10 - 25	8	6	6	4	X (40°C) 15 A @ 60% 25 A @ 35%	41 x 36 x 20	15	IP21S