

Niezwykle kompaktowy (7,8 kg) palnik plazmowy EASYCUT 25 z napięciem początkowym wolnym od zakłóceń w.cz doskonale nadaje się do cięcia wszystkich rodzajów metalu o grubości do 8 mm. Przy natężeniu prądu wyjściowego 25 A doskonale sprawdza się przy precyzyjnym cięciu z niskim natężeniem. Palnik EASYCUT 25 doskonale nadaje się do stosowania w warsztatach i serwisach blacharskich, łatwo się go przenosi i ma dobre parametry cięcia.

EFEKTYWNY

- Technologia inwerterowa zapewnia wysokiej jakości cięcie wszystkich rodzajów stali (mięka, nierdzewna, hartowana, HLE), aluminium, miedzi itd.
- Łatwy i szybki montaż elementów eksploatacyjnych.

ERGONOMICZNY PALNIK

- **Efektywne cięcie:** korpus palnika chłodzony powietrzem zapewnia wysoką stabilność łuku i cyklu pracy.
- Ergonomiczny uchwyt zapewnia wygodę i łatwość użytkowania.
- Konstrukcja zapewniająca wytrzymałość na wstrząsy i wysoką temperaturę.
- Szybkie podłączanie/odłączanie palnika bez użycia narzędzi.

ŁATWY W UŻYTKOWANIU

- **Intuicyjny panel sterowania.**
- Ręczna regulacja ciśnienia powietrza (2,5 < 6,5 bar) ze wskaźnikiem na przednim panelu.
- Automatyczne wykrywanie palnika.
- **Zapłon bez zakłóceń wysokiej częstotliwości** mogących uszkodzić sprzęt elektroniczny w pobliżu.

BEZPIECZEŃSTWO

Wbudowane zabezpieczenia:

- ⚠ Ochrona przed przepięciem i przetężeniem.
- ⚠ Wskaźnik niewystarczającego ciśnienia powietrza lub wykrycia palnika.

ERGONOMIA





- Wzmocniona konstrukcja z izolowanymi antypoślizgowymi gumowymi podszkami.
- Osłona interfejsu HMI.
- Możliwość odłączenia palnika i zacisku uziemienia.
- Kompaktowa, lekka i przenośna konstrukcja.

AKCESORIA I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

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



Skrzynka na materiały eksploatacyjne TPT25
070721

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Zestaw z kompasem
040205



Wózek PLASMA 600
040298



Filtr zanieczyszczeń / brudu
039728



W zestawie:
- zacisk uziemienia (2 m, 10 mm²)
- palnik TPT25 (4 m)

WYDAJNOŚĆ

Możliwości Grubość

Przecinanie

Fe	8 mm
Al/CrNi	6 mm

Czyste cięcie

Fe	6 mm
Al/CrNi	4 mm

~	+AM-	I ₂	mm (maks.)				UKŁAD POWIETRZA		EN 60974-1 (40°C)	↕	⚖	IP
			Czyste cięcie		Przecinanie		Ciśnienie (bar)	l/min				
50/60Hz	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi			X (40°C)	cm.	kg	
230 V 1~	16	10 → 25	6	4	8	6	2,5 → 6,5	115	15 A przy 60% 25 A przy 30%	42 x 15 x 30	7.8	IP 21