

Mocne i wydajne urządzenie CUTTER 125A to palnik plazmowy dla profesjonalistów, którzy chcą szybko przecinać metale i inne materiały o grubości do 57 mm. Cykl pracy z wysoką wydajnością, wysokie parametry cięcia oraz palnik najnowszej generacji sprawiają, że CUTTER 125A to wyjątkowej klasy urządzenie do cięcia i żłobienia w środowisku przemysłowym.

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

- **Szybsze cięcie** z użyciem gazu tlenowego.
- **Przecina wszystkie rodzaje stali** (miękka, nierdzewna, hartowana, HLE), aluminium, miedź itd.
- **Zoptymalizowane chłodzenie** dzięki hermetycznemu korytarzowi wentylacyjnemu, który pozwala izolować elementy elektroniczne od pyłu.
- Konfigurowanie materiałów eksploatacyjnych pozwalające uzyskać maksymalną efektywność.
- **Dostępny zestaw CNC** do stosowania na automatycznych stołach do cięcia.

PALNIK NOWEJ GENERACJI (opcja)

- **Najwyższa jakość cięcia**, nowy palnik chłodzony powietrzem zapewnia znakomitą stabilność łuku przy wszelkiego rodzaju pracach.
- **Duży wybór materiałów eksploatacyjnych** odpowiednich do wszystkich grubości metalu.
- **Ergonomiczny palnik** zwiększający komfort podczas długotrwałego cięcia.
- Konstrukcja **odporna na uderzenia i wysokie temperatury**.



W zestawie zacisk uziemia
(4 m, 16 mm²)

ŁATWY W UŻYTKOWANIU

- **Intuicyjny ekran TFT 3,5"** zapewniający lepszą czytelność.
- **4 tryby:** Blacha pełna / perforowana / żłobienie / blokowanie
- **Automatyczne zarządzanie ciśnieniem powietrza** upraszczające dokonywanie ustawień i zwiększające trwałość elementów eksploatacyjnych.
- Automatyczne wykrywanie podłączonego palnika (ręczne lub automatyczne).
- **Zapłon bez zakłóceń wysokiej częstotliwości** dla zapobiegania zakłóceniom mogącym uszkodzić sprzęt elektroniczny w pobliżu.

SOLIDNA

- Antypoślizgowe podkładki (twardość: 60 Shore A) chroniące przed uderzeniami.
- Klasyfikacja IP 23 do użytku na zewnątrz.

WYDAJNOŚĆ	
Możliwości	Grubość
Przecinanie	57 mm
Czyste cięcie	40 mm
Nakłuwanie	25 mm
Możliwości	Prędkość cofania
Usuwanie żłobienia	12 kg/h

AKCESORIA I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Do stosowania na stole do cięcia:



Zestaw CNC
Nr kat. 039988



Palnik automatyczny AT-125
130 A (60%)
12 m - nr kat. 039520



Wózek + układ
wyważania
nr kat. 039575



Skrzynka na materiały
eksploatacyjne
Do palnika ręcznego MT-125
45/65/85 A - nr kat. 039537
105/125 A - nr kat. 039544



Palnik ręczny MT-125
130 A (60%)
6 m - nr kat. 039506
12 m - nr kat. 039513

50/60 Hz	A	I ₂ A	mm (max)				INTEGRATED TECHNOLOGY		AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C) X (40°C)	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)			
			Nakłuwanie		Czyste cięcie		Przecinanie	AD	KOMPRESSOR INSIDE	Pressure (bar)					L/min	cm	kg	IP
400V 3~	50	25 → 125	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi					Fe	Al/CrNi	AD	—				