

NEOCUT 125 to przecinarka plazmowa o cyklu pracy 100% przy prądzie 125 A, przeznaczona do cięcia materiałów o grubości do 57 mm w warunkach przemysłowych. Wyposażona w automatyczne zarządzanie ciśnieniem powietrza, oferuje optymalną jakość cięcia przez cały okres eksploatacji materiałów eksploatacyjnych. Tryb «Marking», który można również podłączyć do stołu do cięcia, jest idealny do śledzenia i identyfikacji części.

SYNERGICZNE CIŚNIENIE POWIETRZA

- Automatyczna regulacja ciśnienia powietrza i natężenia przepływu niezależnie od długości palnika oraz długość i tryb pracy (cięcie, żłobienie i znakowanie).
- Zoptymalizowana żywotność materiałów eksploatacyjnych.

NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ

- Cykl pracy 100% przy 125 A (40°C).
- Tryb znakowania, idealny do śledzenia i identyfikacji części.
- Tnie wszystkie rodzaje stali (*miękkie, nierdzewne, hartowane, HLE*), aluminium, miedź, itp.
- Chłodzenie stacji zoptymalizowane do pracy w środowisku przemysłowym.
- Możliwość połączenia z jednym z 3 opcjonalnych zestawów CNC do użytku na zautomatyzowanym stole do cięcia.
- Wzmocniony korpus - IP 23.



ŁATWY W UŻYCIU

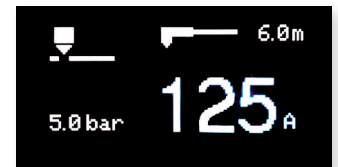
- Ergonomiczny interfejs z wyświetlaczem OLED (7 języków).
- 6 trybów pracy: Cięcie, Cięcie z blokadą spustu, Żłobienie, Żłobienie z blokadą spustu, Cięcie otwartych arkuszy, Znakowanie.
- Licznik do śledzenia zużycia materiałów eksploatacyjnych (dysze i elektrody).
- Diagnostyka pneumatyczna (obecność wilgoci i kontrola sprężarki).
- Gruntowanie bez HF pozwala uniknąć zakłóceń, które mogą uszkodzić pobliski sprzęt elektroniczny.
- Łatwa aktualizacja oprogramowania przez kabel USB bez użycia narzędzi lub demontażu.

WYSOKOWYDAJNY PALNIK

- Palniki Premium dostępne w 2 długościach (6 m / 12 m), 2 typach (ręczny / automatyczny) i 2 mocach do cięcia automatycznego (125 A / 160 A).
- Duży wybór materiałów eksploatacyjnych dostosowanych do wszystkich grubości.
- Zaprojektowany, aby wytrzymać uderzenia i ciepło.
- Szybkie podłączenie/odłączenie palnika bez użycia narzędzi ułatwia transport i konserwację.
- Łatwy w użyciu mechanizm spustowy dla większej wygody.



Dostarczane z		
ref. 067431	✓	-
ref. 067448	✓	✓



Intuicyjny wielojęzyczny interfejs



AKCESORIA & MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (OPCJE)

Zestaw CNC			Automatyczny palnik				Pojemnik na materiały eksploatacyjne MT-125			Palnik MT-125 - 12 m	Wózek podręczny	Skate
Analogiczny	Cyfrowy	Cyfrowa modernizacja	AT-125 105 A (100%)		AT-160 125 A (100%)		45 - 65 - 85 A	85 - 105 A	105 - 125 A	039513	039568	037717
039988	064737	068957	6 m	12 m	6 m	12 m	039537	064720	039544			
			038479	039520	067479	067486						

~	I ₂	mm (max)				Żłobienie	AIR SYSTEM			EN 60974-1 (40°C)	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)		
		Przebijanie		Czyste cięcie			Oddzielenie		Wskaźnik wycyfrowania						Pressure (bar)	MT/AT 125 L/min
50/60 Hz	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	12 kg/h	5 → 9	305	420	125 A @ 100%	69 x 40 x 61	36	IP 23	30 kW