

NEOCUT 125 — це плазмовий різак із робочим циклом 100% при 125 A для різання товщиною до 57 мм у промислових умовах. Він оснащений автоматичним керуванням тиском повітря в усіх режимах, що забезпечує оптимальну якість різання протягом усього терміну служби витратних матеріалів. Його також можна підключити до столу для різання, його режим «Маркування» ідеально підходить для відстеження та ідентифікації деталей

СИНЕРГІЧНИЙ ТИСК ПОВІТРЯ

- Автоматичне управління тиском і потоком повітря незалежно від довжини пальника і режиму роботи (різання, довбання і маркування)
- Оптимізований термін служби витратних матеріалів

МАКСИМАЛЬНА ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Робочий цикл 100% при 125 A (40°C).
- Режим маркування, ідеальний для відстеження та ідентифікації деталей.
- Розрізає більшість матеріалів (м'яка, нержавіюча, загартована, HLE), алюміній, мідь тощо.
- Оптимізована конструкція охолодження для роботи в промислових умовах.
- Підключається через один із 3 додаткових комплектів ЧПК для використання на автоматизованому столі для різання.
- Посилений корпус IP 23.

ПРОСТІЙ У ВИКОРИСТАННІ

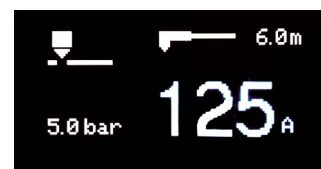
- Ергономічний інтерфейс з OLED-екраном (7 мов).
- 6 режимів роботи: різання, різання із заблокованим курком, довбання, довбання із заблокованим курком, різання перфорованих листів, маркування.
- Лічильник для відстеження зносу витратних матеріалів (насадка та електрод).
- Пневмодіагностика (тест на наявність вологи та контроль тиску повітря).
- Запалювання дуги без ВЧ для запобігання перешкодам, які можуть пошкодити електронне обладнання поблизу.
- Спрощене оновлення програмного забезпечення через USB-кабель без будь-яких інструментів або розбирання.

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ФАКЕЛ

- Пальники преміум-класу доступні в 2 довжинах (6 м / 12 м), 2 типах (ручний / автоматичний) і 2 потужностях для автоматичного різання (125 A / 160 A).
- Великий вибір витратних матеріалів, адаптованих до будь-якої товщини металу.
- Створений, щоб бути стійким до ударів і тепла.
- Швидке підключення/від'єднання пальника без інструментів, необхідних для транспортування чи обслуговування.
- Простий у використанні спусковий механізм для більшого комфорту.



Поставляється з:	 4 м 25 ^{мм} ²	 MT 125 6 м
посилання 067431	✓	-
посилання 067448	✓	✓



Інтуїтивно зрозумілий багатомовний інтерфейс



АКСЕСУАРИ ТА ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ (опції)



Комплект ЧПУ

Аналоговий	цифровий	Цифрова модернізація
039988	064737	068957



Автоматичний пальник

AT-125 105 A (100%)		AT-160 125 A (100%)	
6 м 038479	12 м 039520	6 м 067479	12 м 067486



Ящик для витратних матеріалів MT-125

45 - 65 - 85 A	85 - 105 A	105 - 125 A
039537	064720	039544



MT-125 - пальник 12 м
039513



Візок робочий майданчик xl
039568



Кататися на ковзанах
037717

50/60 Гц	A	I ₂ A	мм (макс.)				Розлука		Вилучення швидкість	ПОВІТРЯНА СИСТЕМА			EN 60974-1 (40°C) X (40°C)	↕ см	👤 кг	IP	🔒 Protected & compatible power generator (+/-15%)
			Пірсинг		Чистий зріз		Fe	Al/CrNi		Тиск (бар)	MT/AT 125 л/хв	HA 160 л/хв					
400 В 3~	63	20 → 125	Fe 25	Al/CrNi 25	Fe 40	Al/CrNi 40	Fe 57	Al/CrNi 57	12 кг/год	5 → 9	305	420	125 A при 100%	69 x 40 x 61	36	IP 23	30 кВт