

Плазмовий різак NEOCUT 125 поєднує в собі продуктивність і мобільність для виконання будь-яких завдань з різання матеріалів товщиною до 57 мм. Він оснащений повністю автоматичною системою регулювання тиску повітря для забезпечення чистого і точного різання, а також спеціальним режимом маркування. Готовий до інтеграції в систему автоматизації, він пропонує вбудоване підключення до розкрійного столу за допомогою двох стандартних роз'ємів. Кольоровий інтерфейс, унікальний для ринку плазмових різаків, полегшує налаштування та регулювання, забезпечуючи безпрецедентну зручність для користувача.

## СИНЕРГЕТИЧНИЙ ТИСК ПОВІТРЯ

- **Автоматичне керування тиском і потоком повітря** для досягнення бездоганних результатів різання та подовження терміну служби витратних матеріалів.
- **Доступні 2 режими дисплея:**
  - Вибір матеріалу/витратних матеріалів: використання одних і тих самих витратних матеріалів незалежно від товщини, яку потрібно розрізати.
  - Вибір матеріалу/товщини: оптимізація часу різання для досягнення максимальної ефективності.

## ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ ЧПК

- **2 попередньо встановлених роз'єми ЧПК** (аналоговий і цифровий), сумісні з основними марками розкрійних столів.
- Дільник напруги легко регулюється з НМІ.
- Графіки, доступні на екрані, із зазначенням швидкості та висоти різання.

## ПРОСТИЙ У ВИКОРИСТАННІ

- **Новий інтуїтивно зрозумілий багатомовний 3,5" НМІ.**
- **5 режимів роботи:** Різання суцільного листового металу, Різання перфорованого листового металу безперервною дугою, Маркування, Стrojка та Точкове різання (точки проколу).
- **Режим запуску 2Т або 4Т** для виконання довгих прорізів вручну.
- **Безвисокочастотне запалювання**, щоб уникнути перешкод для розташованого поруч електронного обладнання.
- **Індикатор використання витратних матеріалів** (сопла та електрода).
- Зверніться до довідника номерів витратних матеріалів безпосередньо до НМІ.
- **Пневматична діагностика** з оповіщеннями та керуванням повітряною мережею.
- Вбудований відсік для витратних матеріалів.
- Оновлення системи через USB-накопичувач.
- Пам'ять завдань для повторюваних застосовань.

## ПРОМИСЛОВИЙ ДИЗАЙН

- Фільтр повітря для продовження терміну служби витратних матеріалів.
- Оптимізоване охолодження для використання в промислових умовах.
- Посилений корпус з накладками для більшої стійкості до поштовхів і ударів при переміщенні.
- 2 сталеві ручки для зручного транспортування та підвішування.
- Захист від пилу IP 23.
- Сумісність з генератором (рекомендована потужність: 30 кВт).

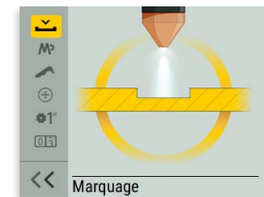
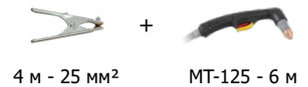
## ДОДАТКИ ТА ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ (опції)

<p>Ліхтарі EASYFIT</p> <p>З'єднання кабелів</p> <p>6 м 074668 12 м 074675 20 м 085817</p> <p>Смолоскипи</p> <p>75° 074606 15° 074613</p>	<p>Коробка для витратних матеріалів MT-125</p> <p>45 → 85 А 039537 85 → 105 А 064720 105 → 125 А 039544</p>	<p>AT-160 Автоматичний паличок без витратних матеріалів</p> <p>227 мм</p> <p>125 А при 100 %</p> <p>6 м 067479 12 м 067486 15 м 069800 20 м 069817</p>	<p>Цифровий / аналоговий кабель управління 15 м</p> <p>084643</p>	<p>Візок для скейтів</p> <p>087958</p>	<p>Протипилловий фільтр</p> <p>046580</p>
--	---	--	---	--	---



ЧПУ  
14 pin  
5 pin

В комплекті з



50/60 Гц	5 м	63	20 → 125	Ріжуча здатність в мм (макс.)			Швидкість видалення	Стrojка	Повітря		EN 60974-1 (40°C) Різання	↕ см	⚖ кг	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
				Прошивка	Чистий зріз	Відділення			Тиск	Витрата					
A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	бар	л/хв	100 %	32	кг	IP 23	30 кВт	
				25	40	57	55	12 кг/год	5 → 9	355	125 А	57,5 x 30 x 51,5	32	IP 23	30 кВт