

El **NEOCUT 125** es un cortador de plasma con un ciclo de trabajo del **100%** a **125 A** para trabajos de corte de hasta **57 mm** de espesor en entornos industriales. Está equipado con una gestión automática de la presión del aire, en todos los modos, que ofrece una calidad de corte óptima durante toda la vida útil de los consumibles. También se puede conectar a una mesa de corte, su modo de «Marcado» es ideal para el rastreo e identificación de las piezas.

PRESIÓN AIRE SINERGIA

- Gestión automática de la presión y del flujo de aire, sea cual sea la longitud de la antorcha y el modo de trabajo (corte, desgarrar y marcado)
- Vida consumible optimizada

PRODUCTIVIDAD MÁXIMA

- Ciclo de trabajo de 100 % a 125 A (40°C).
- Modo de marcación, ideal para el rastreo e identificación de piezas.
- Corta todos los aceros (dulce, inoxidable, atemperado, HLE), el aluminio, el cobre, etc.
- Enfriamiento de la estación optimizado para su funcionamiento en un entorno industrial.
- Conectable a través de un kit opcional de CNC para su uso en una mesa de corte automatizada.
- Carrocería reforzada IP 23.



FÁCIL DE USAR

- Interfaz ergonómica con pantalla OLED (7 idiomas)
- 6 modos de trabajo: Cortar, cortar con el gatillo bloqueado, recortar, recortar con el gatillo bloqueado, cortar las hojas perforadas, marcar.
- Medidor para controlar el desgaste de los consumibles (boquilla y electrodo).
- Diagnóstico neumático (prueba de presencia de humedad y control del compresor).
- Cebado sin alta frecuencia que evita perturbaciones que puedan dañar los equipos electrónicos cercanos.
- La actualización del software a través del cable USB se simplifica sin necesidad de herramientas o desmontaje.

ANTORCHA DE ALTO RENDIMIENTO

- Antorchas Premium disponibles en 2 longitudes (6 m / 12 m), 2 tipos (manual / automático) y 2 potencias para el corte automatizado (125 A / 160 A).
- Gran selección de consumibles adaptados a todos los espesores.
- Diseño para resistir los choques y el calor.
- Conexión/desconexión rápida de antorcha, sin herramienta que facilita el transporte y el mantenimiento.
- Mecanismo de gatillo fácil de utilizar para mayor confort.



| Incluye |  4 m 25 mm ² |  MT 125 6 m |
|-------------|--|--|
| ref. 067431 | ✓ | - |
| ref. 067448 | ✓ | ✓ |



Interfaz intuitiva multilingüe



ACCESORIOS Y CONSUMIBLES (OPCIONES)

| Kit CNC | | | Antorcha automática | | | | Caja de consumibles MT-125 | | | Antorcha MT-125 - 12 m | Carretilla | Skate | | | |
|-----------|---------|------------------|------------------------|------|------------------------|------|----------------------------|---------------|----------------|------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| Analógico | Digital | Digital Retrofit | AT-125 105 A (100%) | | AT-160 125 A (100%) | | 45 - 65 - 85 A | 85 - 105 A | 105 - 125 A | 039537 | 064720 | 039544 | 039513 | 039568 | 037717 |
| 039988 | 064737 | 068957 | 6 m | 12 m | 6 m | 12 m | 038479 | 039520 | 067479 | 067486 | | | | | |

| 50/60 Hz | A | I ₂ A | mm (max) | | | | Ranurado | | AIR SYSTEM | | | EN 60974-1 (40°C) X (40°C) | cm | kg | IP | Protected & compatible power generator (+/-15%) | |
|-------------|----|---------------------|-----------|---------|--------------|---------|------------|---------|------------------|----------------|-----------------|----------------------------------|--------------|--------------|----|---|--------------|
| | | | Perforado | | Corte limpio | | Separación | | Tasa de remoción | Pressure (bar) | MT/AT 125 L/min | | | | | | AT 160 L/min |
| 400 V 3~ | 63 | 20 → 125 | 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 |