

Przecinarki plazmowe

Plasma-Jet AirPro K 1530 + Cut Fire 100



NR REF. : 422330

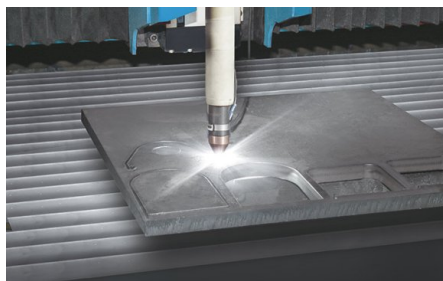
Maszyny z serii Plasma-Jet AirPro K to ekonomiczne systemy cięcia plazmą powietrzną. Opracowane jako ekonomiczne rozwiązanie, systemy te zapewniają dobrą jakość cięcia przy minimalnych kosztach operacyjnych. Kompaktowa budowa i niewielkie rozmiary sprawiają, że seria ta jest idealnym wyborem dla warsztatów. Maszyny wyposażone w najnowszą technologię firm Eckelmann i Kjellberg stanowią niezawodne wsparcie małych zakładów produkcyjnych.

- kompaktowa jednoczęściowa konstrukcja zapewniająca oszczędność miejsca i łatwość przenoszenia
- wysoka jakość cięcia dzięki niemieckiej technologii Kjellberg
- zaprojektowana dla źródeł plazmy powietrznej w celu zminimalizowania kosztów operacyjnych
- bardzo niskie koszty konserwacji

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Szerokość cięcia	1550 mm
Długość cięcia	3050 mm
Wysokość stołu	600 mm
Ładowność stołu	345 kg/m ²
Przesuw	15000 mm/min
Masa (bez źródła plazmowego)	1700 kg
Wersja wykonania	Kjellberg



SZCZEGÓŁY PRODUKTY

- Kompaktowa konstrukcja z przewodnikami zintegrowanymi w stelażu stołu
- Przecinarka plazmowa do użycia indywidualnego z dobrym stosunkiem kosztów do możliwości użytkowych
- Dzięki starannej selekcji użytych komponentów osiągnięto funkcjonalność cięcia zbliżoną do dużych przecinarek plazmowych
- Maszynę można osadzać i transportować całkowicie złożoną
- Obustronny napęd mostka maszyny oraz napęd sań X wzdłuż mostka maszyny pracują niezmiennie precyzyjnie wzdłuż ukośnych zębatek
- Maszyna jest wyposażona w modułowy układ odsysania powierzchni roboczej, przy czym każda kłapa odsysająca jest otwierana mechanicznie poprzez przesuwający się mostek maszyny
- Odległość dyszy do cięcia plazmowego od powierzchni blachy utrzymuje układ regulacji wysokości osi Z sterowany łukiem świetlnym
- Głowica tnąca do cięcia plazmowego jest wyposażona w ochronę przed kolizją

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

stół przygotowany do systemu filtracji (mech. kontrola zamknięcia)
serwomotory i napędy Eckelmann
automatyczna regulacja wysokości palnika Eckelmann
palnik do cięcia ze sprzęgiem magnetycznym i czujnikiem kolizji
jednostka CNC Eckelmann
ekran dotykowy 19" ELO
moduł A firmy Beckhoff
wskaźnik laserowy
Libellula.WIZARD PRO
libellula.CAD 2D
cut Fire 100

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Aktualizacja oprogramowania z Libellula Wizard Pro na Libellula.CUT, Nr ref. : 253421
- Odciąg filtra Plasma Jet 4000 m3/h, Nr ref. : 253397