

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przecinarka-plazmowa-lincoln-electric-tomahawk-30k-p-4144.html>

Przecinarka plazmowa Lincoln Electric TOMAHAWK 30K



Cena brutto	4 700,00 zł
Cena netto	3 821,14 zł
Numer katalogowy	K12038-3
Kod producenta	K12038-3
Kod EAN	5907709581777
Producent	LINCOLN ELECTRIC
Napięcie zasilania (V)	230
Przepływ powietrza	125 l/min 5-6 bar
Maksymalna grubość cięcia (mm)	20
Jakościowa grubość cięcia (mm)	12

Opis produktu

Przecinarka plazmowa **Tomahawk® 30K** dostarczana jest w stanie gotowym do pracy, zapewniając szybkie wdrożenie.

Zalety:

- Łatwy transport - wbudowany kompresor umożliwia pracę w terenie, gdzie zazwyczaj źródło sprężonego powietrza nie jest dostępne.
- Ciągła kontrola parametrów - szczególnie przydatna przy cięciu materiałów o różnej grubości.
- Stykowe zajarzenie łuku - bez konieczności stosowania prądu o wysokiej częstotliwości.
- Szybkie ponowne zajarzenie - przyspiesza cięcie siatki i blachy rozwijanej.
- Regulacja przepływu powietrza z panelu czołowego - umożliwia ustawienie prawidłowego przepływu przed zajarzeniem łuku.
- Komfortowa praca dzięki wysokiej trwałości części eksploatacyjnych - nowa konstrukcja elektrody i dyszy umożliwia obniżenie kosztów w dłuższej perspektywie.
- Zwiększone bezpieczeństwo - system Parts-in-Place wykrywa nieprawidłowy montaż części eksploatacyjnych w palniku.
- Kompatybilny z agregatem prądotwórczym - współpracuje z Outback® lub Vantage® firmy Lincoln Electric podczas pracy w terenie.

Zastosowanie:

- Konserwacja w miejscu eksploatacji
- Niewielkie budowy
- Instalacje wentylacyjne (HVAC)
- Prace rozbiórkowe
- Wynajem

Wyposażenie

- Palnik ręczny Lincoln Electric LC30 z przewodem 4 m
- Wbudowany reduktor sprężonego powietrza
- Wbudowany separator wodny
- Zacisk z przewodem masowym
- Części eksploatacyjne



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

Parametry

- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie:** 16A
- **Maksymalna grubość cięcia:** 16mm
- **Zalecana grubość cięcia:** 12mm
- **Rozdzielcza grubość cięcia:** 20mm
- **Regulacja prądu cięcia:** 15-30A
- **Znamionowy prąd cięcia / cykl pracy:** 30A@60%; 25A@100%
- **Pobór powietrza:** 125l/min
- **Ciśnienie powietrza:** 5-6 bar
- **Wymiary:** 385 x 215 x 480 mm
- **Waga:** 18,5kg