



Lincoln Electric TOMAHAWK 1538 K12039-1 Przecinarka plazmowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6314>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Nowa koncepcja technologii cięcia plazmowego stosowana przez Lincoln Electric koncentruje się na trzech elementach: S (Strike) – innowacyjny i opatentowany system zajarzania łuku chroni elektrodę i zdecydowanie wydłuża jej żywotność. P (Performance) – konstrukcja wewnątrz palnika wprowadza przepływające powietrze w ruch cyrkulacyjny, co wpływa na większą koncentrację łuku. L (Żywotność) – wewnętrzne chłodzenie części eksploatacyjnych przez przepływające powietrze znacznie wydłuża ich żywotność.

- Osiągi - Innowacyjna, zaawansowana, opatentowana konstrukcja palnika.
- Żywotność - specjalna konstrukcja palnika wydłuża żywotność części zamiennych.
- Elastyczne - wiele konfiguracji palnika
- Skoncentrowany łuk plazmowy: - mniej wprowadzanego ciepła, mniej odkształceń.
- Różne materiały - Stal węglowa, stale stopowe, aluminium i więcej.

Specyfikacja:

1. Zasilanie: 400/3/50-60
2. Prąd spawania: 100AV@40%, 60AV@100%
3. Bezpiecznik: 32A
4. Zakres prądu: 30-100A
5. Wymiary (WxSxD): 455 mm x 301 mm x 640 mm
6. Waga netto: 36 kg

W zestawie:

- Przewód zasilający (3m)
- Ręczny uchwyt do cięcia (7,5m)
- Przewód masowy z zaciskiem

- Zestaw części eksploatacyjnych
 - Zestaw do podłączenia powietrza
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
