



Lincoln Electric HOT ROD 500S K14089-1 Spawarka inwertorowa MMA

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6258>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Cykl pracy Napięcie

Opis produktu

HOT ROD 500S przeznaczony jest do ciężkich i wydajnych prac spawalniczych. Niezależnie czy wykonywane są konstrukcje ze stali nisko- czy wysokostopowej i wymagana jest niska zawartość wodoru w spoinie lub prace związane z napawaniem oraz regeneracją, HOT ROD 500S gwarantuje stabilny łuk o doskonałych własnościach.

- Doskonała charakterystyka łuku dla całej gamy elektrod otulonych.
- Maksymalny prąd spawania 625A umożliwia spawanie elektrodami o średnicy do 6,3 mm oraz żłobienie łukowe elektrodą 8mm
- Praca w trudnych warunkach w temperaturze do 55°C.
- Kaskadowa konstrukcja obudowy wbudowany hak. Łatwe przechowywanie.

Specyfikacja:

1. Zasilanie: 380/415/3/50-60
 2. Prąd spawania: 600A/44V@35%, 375A/35V@100%
 3. Bezpiecznik: 63A
 4. Zakres prądu: 50-625A
 5. Wymiary (WxSxD): 795 mm x 566 mm x 813 mm
 6. Waga netto: 203 kg
-

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
