



Unicraft IHG 3500 - Nagrzewnica indukcyjna (6400035)

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7962>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Wysoka powtarzalność dzięki ustawieniu pożądaných parametrów
- Tania, bezpieczna i czysta alternatywa ogrzewania za pomocą palnika
- Osprzęt wymienny dla wielu zastosowań
- Luzowanie mniejszych części obudowy, przykręconych i zardzewiałych części, jak np. sworzeń, nakrętki, śruby, łożyska, koła zębate itp.
- Lokalne ogrzewanie części do lutowania, prasowania, gięcia lub klejenia
- Topienie materiałów o niskiej temperaturze topnienia
- Łatwe aktualizacje oprogramowania za pośrednictwem portu USB
- Równomiernie, stabilnie i szybko nagrzewa
- Nieobecność gazów palnych zwiększa bezpieczeństwo oraz podwyższa warunki pracy
- Nagrzewnica indukcyjna IHG 3500 jest energooszczędna, a co za tym idzie nie generuje dużej ilości zużycia energii elektrycznej
- Niskie koszty eksploatacji
- Łatwa w obsłudze
- Zintegrowane chłodzenie wodą z łatwym napełnianiem
- Niewielka waga i wymiary powodują, że urządzenie firmy Unicraft jest mobilne i łatwe w transporcie
- Możliwość wszechstronnego wykorzystania - podgrzewa przedmioty płaskie, okrągłe, umieszczone centrycznie i na płaskiej powierzchni

Dane techniczne	
Moc indukcyjna:	3,5 kW
Częstotliwość wyjściowa:	18 - 60 kHz
Stopień ochrony:	IP 22
Objętość płynu chłodzącego:	2,5 l

Pobór mocy:	3,5 kVA
Bezpiecznik:	16 A
Napięcie elektryczne:	230 V / 50 Hz
Długość x szerokość x wysokość:	440 x 240 x 200 mm
Waga z akcesoriami:	13,5 kg
Waga urządzenia:	9 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
