



Lincoln Electric Invertec 220TPX K12057-1 Spawarka inwertorowa TIG DC

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6265>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Invertec® 170TX, 170TPX i 220TPX do spawania TIG i MMA łączą w sobie wytrzymałą konstrukcję do zastosowań przemysłowych z doskonałą charakterystyką łuku. Są to w pełni funkcjonalne źródła do zastosowań technologii TIG DC ze znakomitą kontrolą parametrów i łatwym zapłonem w każdych warunkach. Znakomicie sprawdzają się również przy spawaniu MMA, przy zastosowaniu całej gamy elektrod. Odpowiednie do pracy zarówno w hali jak i na placu budowy. Invertec® 170TX jest urządzeniem wyposażonym w podstawowe funkcje TIG i MMA. Invertec® 170TPX ma dodatkowo funkcje Pulse TIG, 10 pamięci dla indywidualnych parametrów oraz spawanie punktowe TIG. Invertec® 220TPX oprócz wymienionych wyżej funkcji posiada również korekcję współczynnika mocy (PFC) która umożliwia spawanie TIG prądem do 220A przy prądzie zasilania 16A. Wszystkie urządzenia mogą pracować z agregatem prądotwórczym.

- Zaawansowana technologia inwertorowa zapewniająca doskonałe własności spawania metodą TIG.
- Funkcjonalny i czytelny panel sterowania.
- Może pracować z agregatem prądotwórczym
- Solidna i niezawodna konstrukcja: stopień ochrony IP23, szczelnie zabezpieczone układy elektroniczne oraz optymalny przepływ powietrza chłodzącego redukuje zanieczyszczenia, co zwiększa trwałość urządzenia podczas pracy w trudnych warunkach.
- Zapłon HF i Lift TIG spełniający najwyższe wymagania.
- Doskonałe zajarzanie TIG HF z możliwością regulacji parametrów.
- Wszystkie ustawienia spawania TIG: Puls TIG z regulowaną częstotliwością, która pomaga dopasować skupienie łuku do wymaganej aplikacji, 10 pamięci dla zapamiętania indywidualnych parametrów, spawanie punktowe TIG (170TPX, 220TPX).
- Zastosowanie korekcji współczynnika mocy (PFC): poprawia o 30% parametry wyjściowe spawania, autodetekcja napięcia zasilania 115-230V 1-faz. (+15%-10%), redukcja poboru energii i kosztów użytkowania oraz ograniczenie emisji CO₂, powstałego w procesie spawania (220TPX).

Specyfikacja:

1. Zasilanie: 115/230/1/50-60
2. Prąd spawania: 220A/18.8V@25%, 150A/16V@100%
3. Bezpiecznik: 16A
4. Zakres prądu: 2-220A
5. Wymiary (WxSxD): 328 mm x 212 mm x 465 mm
6. Waga netto: 13 kg

W zestawie:

- Przewód zasilający (2m)
- Zestaw przewodów gazowych

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
