

Wydajne spawanie stali za pomocą urządzenia TransSteel 2200 firmy Fronius

Spawanie stali wymaga stabilnego i niezawodnego narzędzia. Musi ono działać sprawnie, między innymi również w surowych warunkach, jakie panują np. podczas budowy maszyn i konstrukcji stalowych, rurociągów, żurawi czy pojazdów szynowych. Tworząc system TransSteel 2200, firma Fronius wprowadziła na rynek swoje pierwsze, jednofazowe, inwerterowe źródło spawalnicze MIG/MAG, umożliwiające stosowanie kilku metod spawania. Jest to uniwersalne urządzenie, dzięki któremu klienci mogą uzyskiwać najlepsze rezultaty spawania zarówno podczas spawania metodami MIG/MAG, TIG, jak i w przypadku spawania ręcznego elektrodą otuloną.



TransSteel 2200 firmy Fronius - pierwsze, jednofazowe, inwerterowe źródło spawalnicze MIG/MAG umożliwiające spawanie kilkoma metodami

System TransSteel 2200 może być używany w różnych operacjach ręcznych i w różnych branżach - w szczególności przy budowie konstrukcji stalowych oraz pracach montażowych, naprawczych i służących utrzymaniu sprawności technicznej. Dzięki masie zaledwie 15,5 kilograma świetnie nadaje się do zastosowań mobilnych. Ponadto TransSteel 2200 ma także wytrzymałą obudowę.

Zaletą nowego inwerterowego źródła spawalniczego MIG/MAG jest duża liczba charakterystyk, m.in. do spawania stopów aluminium, miedzi oraz do lutospawania spoiwami typu Cu-Si. System TransSteel ma także drugi zawór elektromagnetyczny gazu ułatwiający zmianę z metody



Obsługa urządzenia TransSteel 2200 jest łatwa i intuicyjna: wystarczą trzy kroki, aby uzyskać doskonałą spoinę



Urządzenia mają szeroki promień działania, ponieważ technologia PFC umożliwia stosowanie długich przewodów doprowadzających

MIG/MAG na TIG. Kolejną zaletą urządzenia TransSteel 2200 jest szybka i intuicyjna obsługa. Wystarczą trzy kroki do uzyskania doskonałej spoiny. Dodatkowo źródło spawalnicze ma funkcję PFC (Power Factor Correction) zapewniającą kompensację mocy biernej, co umożliwia stosowanie długich przewodów doprowadzających i elastyczne wykorzystanie ich przez spawacza. Dzięki temu urządzenia mają szeroki promień działania.



Fronius Polska Sp. z o.o.
ul. Gustawa Eiffel'a 8, 44-109 Gliwice
tel.: 32 621 07 00, fax: 32 621 07 01
e-mail: sales.poland@fronius.com, www.fronius.pl