

Nagrody i wyróżnienia w czasie Targów EXPOWELDING

Podczas październikowych targów ExpoWelding w Sosnowcu został przeprowadzony konkurs na najlepszy prezentowany wyrób, dzięki któremu wytwórcy konstrukcji spawanych mogą unowocześnić swoją produkcję, obniżyć koszty i poprawić bezpieczeństwo pracy. Jury konkursowe przyznało 3 równorzędne nagrody, które w kategorii najlepszy produkt prezentowany podczas targów ExpoWELDING otrzymali:

- LINCOLN ELECTRIC BESTER S.A. z Bielawy - za "Zrobotyzowane stanowisko do spawania łukiem krytym w układzie tandem",
- CLOOS POLSKA Sp. z o.o. ze Świdnicy - za "Qineo - nowa linia spawalniczych źródeł prądu",
- TECHNIKA SPAWALNICZA Sp. z o.o. z Poznania - za "Zrobotyzowany system spawalniczy Tawers".

W tej samej kategorii Jury postanowiło przyznać 4 równorzędne wyróżnienia dla firm:

- SAP - SPAWALNICTWO, AUTOMATYKA, POMIARY - KRZYSZTOF JASKULSKI z Poznania - za Urządzenie "DW-300 MIG PULS prądu przemiennego",
- WITT POLSKA Sp. z o.o. z Wrocławia - za "Mieszalnik gazów Witt MG 500-2 ME",
- MEXPOL Sp z o.o. z Opola - za "Zgrzewarkę rezystancyjną modułową MZP-80",
- MESSER POLSKA Sp. z o.o. z Chorzowa - za "Azot i tlen o podwyższonej czystości napełniane w technice 300 bar".

Poniżej przedstawiamy 6 charakterystyk powyższych opracowań. Natomiast charakterystyka urządzenia DW-300 MIG PULS prądu przemiennego prezentowanego przez firmę SAP - SPAWALNICTWO, AUTOMATYKA, POMIARY - KRZYSZTOF JASKULSKI z Poznania została opublikowana w Biuletynie Instytutu Spawalnictwa nr 6/2008 z okazji otrzymania w czerwcu 2008 r. złotego medalu Międzynarodowych Targów Poznańskich.

Redakcja



CLOOS POLSKA QINEO® - Nowa linia synergicznych urządzeń spawalniczych o budowie modułowej

Stale wzrasta ilość materiałów, które można spawać. Jednocześnie zwiększają się wymagania stawiane technologii spawania łukowego dotyczące możliwości współpracy urządzenia z robotami, dokładności oraz powtarzalności procesu. Takie wymagania spełnia nowa generacja urządzeń spawalniczych - QINEO® firmy Cloos. Stanowi ona dla użytkownika nowoczesną, swobodnie konfigurowalną linię spawalniczych źródeł prądu.

Pierwszym typoszeregiem jest solidne QINEO® STEP

QINEO® STEP jest pierwszym typoszeregiem serii QINEO wprowadzonym na rynek. Urządzenie do spawania metodą MIG/MAG, z regulacją skokową, charakteryzuje się prostym, intuicyjnym sterowaniem oraz szczególną solidnością. Typy STEP 180, STEP 250 oraz STEP 300, jako urządzenia kompaktowe z chłodzeniem gazowym są przeznaczone do warsztatów oraz zakładów spawalniczych zajmujących się remontami, a w szczególności do spawania łukiem zwojowym blach o grubości od 0,5 do 4 mm. Typy STEP 350, STEP 450 oraz STEP 600 w wersji Eco lub Master, jeśli chodzi o budowę, wyposażenie oraz układ chłodzenia, można dowolnie skonfigurować. Oznacza to, że użytkownik

może wybrać zewnętrzny lub zintegrowany z urządzeniem podajnik drutu, jak również może wykorzystywać do spawania uchwyty chłodzone wodą lub gazem. Urządzenia te przystosowane są do ręcznego spawania w warunkach przemysłowych. Można nimi spawać zarówno łukiem zwojowym, jak i krótkim. W trybie synergicznym spawacz wybiera jedynie właściwe ustawienia przełączników skokowych, a do tego wyboru urządzenie dopasowuje automatycznie zalecane wartości parametrów zgodnie z charakterystykami znajdującymi się w jego pamięci, w zależ-

