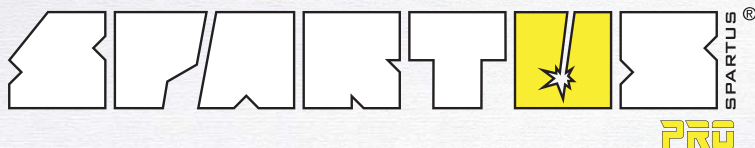
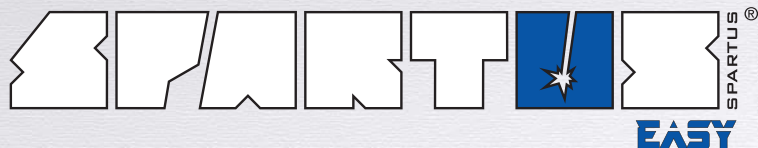




ZDALNE STEROWANIE DEDYKOWANE DO URZĄDZEŃ TIG

Zaawansowane technologicznie urządzenia TIG SPARTUS® przygotowane są do zdalnego sterowania źródłem. Dostępne rozwiązania zaspokoją potrzeby operatora zarówno podczas prac produkcyjnych na stacjonarnym stanowisku spawalniczym, jak również podczas prac montażowo/serwisowych w terenie.



BEZPRZEWODOWY PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



zasięg do 100m*



Bezprzewodowe piloty zdalnego sterowania dedykowane są do wybranych urządzeń SPARTUS®. Idealne odwzorowanie panelu funkcyjnego źródła umożliwia zdalną kontrolę wszystkich parametrów.

STEROWANIE NOŻNE BEZPRZEWODOWE



zasięg do 100m*

Bezprzewodowe sterowanie nożne do spawarek TIG, umożliwia zdalne sterowanie prądem podczas spawania. Wartość prądu uzależniona jest od siły nacisku stopy operatora. Jest to doskonałe rozwiązanie do precyzyjnego spawania metodą TIG na stacjonarnym stanowisku spawalniczym. Wykorzystanie łączności bezprzewodowej ogranicza do minimum ilość przewodów sterujących.

STEROWANIE NOŻNE PRZEWODOWE



Przewodowe sterowanie nożne do spawarek TIG, umożliwia zdalne sterowanie prądem podczas spawania. Wartość prądu uzależniona jest od siły nacisku stopy operatora. Jest to doskonałe rozwiązanie do precyzyjnego spawania metodą TIG na stacjonarnym stanowisku spawalniczym.

Dostępne długości przewodu: 5m, 10m, 15m, 20m

STEROWANIE Z POZIOMU RĘKOJEŚCI UCHWYTU TIG



Sterowanie źródłem z poziomu rękojeści uchwytu TIG zapewnia odpowiedni komfort i wydajność spawania. Jest to rozwiązanie przydatne zarówno podczas pracy na stanowisku stacjonarnym, jak również podczas spawania w terenie. W zależności od wybranego wariantu mikrowyłącznika istnieje możliwość sterowania prądem spawania za pomocą przycisków UP&DOWN, potencjometrem lub sterowanie funkcją 2T/4T.

DOSTĘPNOŚĆ ROZWIĄZAŃ DLA WYBRANYCH MODELI

Nazwa	EasyTIG 205E DC	EasyTIG 210E AC/DC	ProTIG 220P AC/DC	ProTIG 320P/PW DC	ProTIG 320P/PW AC/DC	ProTIG 400P/PW AC/DC
Sterowanie w rękojeści UP&DOWN	●	●	●	●	●	●
Sterowanie w rękojeści - potencjometr	●	●	●	●	●	●
Sterowanie nożne przewodowe	●	●	●	●	●	●
Sterowanie nożne bezprzewodowe	-	-	●	-	●	●
Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania	-	-	●	-	●	●

*maksymalny zasięg rozwiązań bezprzewodowych uzależniony jest od warunków panujących w otoczeniu. W pomieszczeniach o nieregularnych kształtach i/lub o mocnym zagęszczeniu wyposażenia, zasięg może ulec zmianie i być mniejszy niż podana wartość maksymalna.