

## Podajniki drutu MEI 21/10

### Podajnik drutu MEI 21

- Cztery rolkowy, przeznaczony do orbitalnego spawania metodą TIG
- Eliminuje konieczność montowania podajnika i szpuli z drutem na głowicy spawalniczej
- Używany ze szpulami drutu o masie 5 kg
- Podajnika MEI 21 można używać z drutami o średnicy od 0,6 mm do 0,8 mm
- W komplecie przewód drutu



MEI 21

### Podajnik drutu MEI 10

- Przeznaczony do montowania na głowicach PRB 17-170 (PRC17-49 tylko z układem AVC)
- Głowice PRB z podajnikiem MEI 10 mogą być używane ze źródłem prądu Aristo™ MechTig C2002i lub 4000i ze sterownikiem MechControl 2
- Głowice PRC z podajnikiem MEI 10 mogą być używane ze źródłem prądu Aristo™ MechTig 4000i ze sterownikiem MechControl 4
- Dzięki bardzo małej odległości, od szpuli do jeziora spawalniczego, na jaką musi być podawany drut elektrodowy, podajnik MEI 10 idealnie nadaje się do spawania aluminium
- Może być także użyty do spawania stali niskowęglowych i stali nierdzewnych
- Podajnik może być użyty dla drutów o średnicach od 0,8 mm do 1,0 mm dla aluminium oraz o średnicach 0,8 mm dla stali
- Silnik jest wyposażony w generator impulsów, umożliwiający precyzyjną regulację szybkości podawania drutu



MEI 10

## Informacje do zamówienia

MEI 21 ..... 0443 830 880  
 MEI 10 – PRB 17-49/PRC 17-49 z AVC ..... 0444 211 880  
 MEI 10 – PRB 33-90/PRC 33-90 z AVC i oscylacją ..... 0444 212 880  
 MEI 10 – PRB 60-170/PRC 60-170 z AVC i oscylacją ..... 0444 213 880

Dane techniczne	MEI 21	MEI 10
Średnica drutu, mm	0.6-0.8	0.8
Podawanie drutu, m/min	0.1-2.6	0.1-1.2
Maks. średnica szpuli/kg, Ø mm/Kg	200/5	60/0.26
Szerokość piasty, mm	60	–
Średnica otworu piasty, m	51.5	–
Długość przewadnika drutu, m	4.2	0.1
Masa, Kg	4	0.5

Podajnik drutu spawalniczego MEI 21 – Instrukcja obsługi.....0443 831 001  
 Podajnik drutu spawalniczego MEI 10 – Instrukcja obsługi.....0443 215 001