

Głowica spawalnicza A21 PRB do spawania doczołowego rur metodą TIG

- Mała, uniwersalna i lekka
- Mechanizm zaciskania szczęk, pozwala precyzyjnie ustawić i zamocować głowicę na rurze w ciągu kilkunastu sekund
- Dostępna w trzech rozmiarach dla rur o średnicach zewnętrznych od 17 do 170 mm
- Przeznaczone do użycia ze źródłami prądu Aristo™ MechTig C 2002i oraz Aristo™ MechTig 4000i ze sterownikiem MechControl 2 lub 4
- Może współpracować z podajnikiem zimnego drutu
- Dostępna jest wersja chłodzona cieczą lub gazem
- W komplecie pakiet przewodów długości 7 m



Informacje do zamówienia

Chłodzone wodą

A21 PRB, 17-49 mm..... 0443 750 880

A21 PRB, 33-90 mm 0443 760 880

A21 PRB, 60-170 mm 0443 770 880

Chłodzone powietrzem

A21 PRB, 17-49 mm 0443 750 881

A21 PRB, 33-90 mm 0443 760 881

A21 PRB, 60-170 mm 0443 770 881

Opcje i akcesoria

Wspornik kątowy palnika (do spoin pachwinowych)..... 0443 875 880

Zestaw adaptacyjny dla głowic, PRB/PRC 17-49..... 0444 002 880
umożliwiający spawanie rur o średnicach zewnętrznych 8-17 mm

Zestaw adaptacyjny dla głowic, PRB/PRC 33-90..... 0443 908 880
umożliwiający spawanie rur o średnicach zewnętrznych 20-33 mm

Zestaw adaptacyjny dla głowic PRB/PRC 60-170..... 0443 909 880
umożliwiający spawanie rur o średnicach zewnętrznych 44-60 mm



Dane techniczne	A21 PRB 17-49 mm	A21 PRB 33-90 mm	A21 PRB 60-170 mm
Prędkość obracania, Obr/min.	0.1-2.4	0.1-1.6	0.04-0.95
Średnica rur., mm	17-49	33-90	60-170
Średnica rur – opcja, mm	8-17	20-33	44-60
Maks. Natężenie prądu	250	250	250
spawania w cyklu 100%	100	100	100
chłodz. cieczą			
chłodz. gazem			
Średnica elektrody, mm	1.6-2.4	1.6-2.4	1.6-2.4
Min. odstęp między równoległymi rurami, mm	D/2+70*	D/2+94*	D/2+137
Masa, kg	2.8	3.2	4.4

* Bez pokrętła dokładnej regulacji położenia drutu. Może wystąpić konieczność wymiany korka palnika i śruby dystansowej na najkrótszy wariant.

A21 PRB – Instrukcja obsługi..... 0443 808 001