

## Głowica spawalnicza zamknięta A21 PRH do spawania doczołowego rur metodą TIG

- Przeznaczone do spawania cienkościennych rur ze stali nierdzewnej – zapewnia maksymalną ochronę złącza gazem osłonowym
- Ruchomy pierścień z elektrodą wolframową znajduje się w komorze gazowej utworzonej przez zewnętrzną obudowę, stanowiącą jednocześnie układ zaciskowy dla spawanych rur
- Głowica PRH jest dostępna w trzech wielkościach pozwalających na spawanie rur o średnicach zewnętrznych od 3 do 76 mm
- W komplecie pakiet przewodów długości 8 m
- Przeznaczone do użycia ze źródłami prądu Aristo™ MechTig C 2002i oraz Aristo™ MechTig 4000i ze sterownikiem MechControl 2 lub 4
- Dostępna jest jedynie wersja chłodzona cieczą



### Informacje do zamówienia

A21 PRH, 3-12 mm .....	0444 300 880
A21 PRH, 3-38 mm .....	0444 301 880
A21 PRH, 6-76 mm .....	0444 302 880

### Opcje i akcesoria

Kasety i wkładki mocujące są dostępne dla wszystkich średnic z zakresu roboczego głowicy ..... Prosimy o kontakt z ESAB

<b>Dane techniczne</b>	<b>A21 PRH 3-12 mm</b>	<b>A21 PRH 3-38 mm</b>	<b>A21 PRH 6-76 mm</b>
Prędkość obracania, obr/min.	0.65-12.6	0.5-9.5	0.31-6.15
Zewn. średnica rur., mm	3-12.7	3-38.1	6-76.2
Maks. natężenie prądu spawania w cyklu 100%	15 A ciągle 40 A pulsacyjne	50 A ciągle 100 A pulsacyjne	60 A ciągle 100 A pulsacyjne
Średnica elektrody, mm	1	1.6-2.4	1.6-2.4
Masa z kablami, kg	5.0	6.5	7.5

A21 PRH – Instrukcja obsługi..... 0444 291 001