



- prenosné zariadenie na meranie zváracích parametrov
- umožňuje analyzovať zvárací prúd aj zvárací prítlak (potrebné pripojiť tlakomerový snímač)
- vhodné na AC 50 Hz aj na strednofrekvenčné 1 000 Hz DC stroje
- možnosť pripojiť na PC

### PRÍSLUŠENSTVO

- DB9 pripojovací kábel s RS232 výstupom na zobrazovanie a zaznamenávanie údajov cez PC
- výstup BNC na grafické zobrazovanie prúdu na osciloskope
- kalibračný certifikát
- prenosný kufor



### PRÍSLUŠENSTVO NA OBJEDNÁVKU

- 1631 pevná meracia cievka  
Ø32-36 mm, max. L=2 m
- 1632 pevná meracia cievka  
Ø40-45-46 mm, max. L=2 m
- 1633 pevná meracia cievka max.  
Ø80 mm, max. L=2 m
- 1635 ohybná meracia cievka  
Ø160 mm, max. L=2 m
- 1636 ohybná meracia cievka  
Ø270 mm, max. L=2 m
- 1637 ohybná meracia cievka  
Ø270 mm, max. L=2 m,  
citlivosť x0,2
- 1661 tlakomer 200 daN, L=2 m
- 1662 tlakomer 2.000 daN, L=2 m
- 1673 zmenšený tlakomer  
200 daN, L=2 m
- 1675 zmenšený tlakomer  
1.200 daN, L=2 m
- 1663 tlakomer 10.000 daN, L=2 m
- 1664 tlakomer 10 bar/145 PSI
- 1438 50 Ω tienené vedenie BNC-BNC  
na pripojenie osciloskopu, L=1 m
- 22414 DB9 pripojovací kábel k PC



1631/1632



1633



1635/1636/1637



1661/1662



1673/1675



1663



1664



1438



22414