

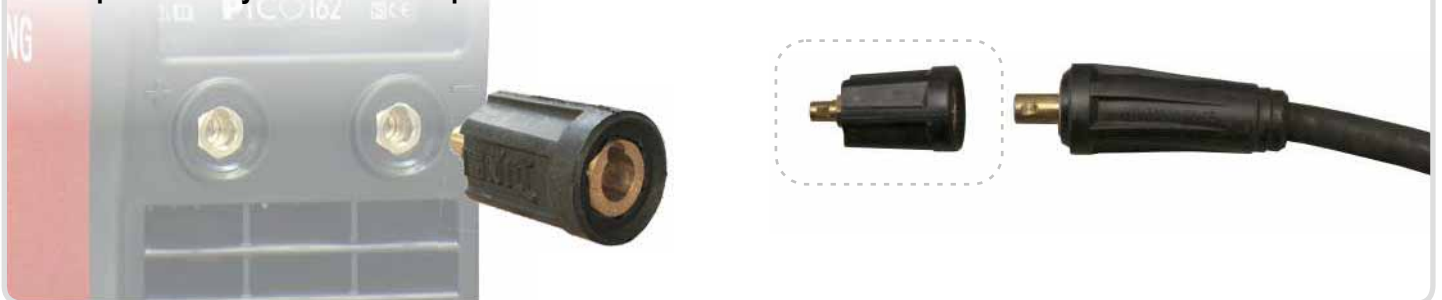
PRAKTICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Robustní kufr s přístrojem a vybavením pracoviště pro ruční svařování elektrodou

- Zdroj svařovacího proudu PICO 162
- Držák elektrody
- Vedení obrobku
- Ruční ochranný svařovací štít
- Kladívko na strusku
- Ocelový kartáč



Adaptér zásuvky se svařovacím proudem 16/25 na 35 mm²



TECHNICKÉ ÚDAJE

CE IP23 S IEC/EN 60974 EN 50199

Svařovací zdroj	PICO 162				PICO 162 MV							
	230V				115V				230V			
Síťové napětí	ruční svařování		TIG		ruční svařování		TIG		ruční svařování		TIG	
Rozsah nastavení svařovacího proudu	10 A-150 A		10 A-160 A		10 A-110 A		10 A-120 A		10 A-150 A		10 A-160 A	
Doba zapnutí (dz) při okolní teplotě	20 °C	40 °C	20 °C	40 °C	20 °C	40 °C	20 °C	40 °C	20 °C	40 °C	20 °C	40 °C
30 % dz	-	-	-	160A	-	-	-	-	-	-	-	160A
35 % dz	-	150A	-	-	-	110A	-	-	-	150A	-	-
40 % dz	-	-	-	-	-	110A	-	-	-	-	-	-
45 % dz	-	-	160A	-	-	-	-	-	-	-	160A	-
50 % dz	150A	-	-	-	-	-	-	-	150A	-	-	-
60 % dz	-	120A	-	130A	90A	90A	120A	120A	-	120A	-	130A
100 % dz	120A	100A	120A	100A	80A	80A	110A	100A	120A	100A	120A	100A
Napětí volnoběhu	105V				105V							
Síťové napětí (tolerance)	1 x 230V (-40% - +15%)				1x 115V (-15% - +15%)				1x 230V (-20% - +15%)			
	1 x 240V (-40% - +10%)				1x 110V (-15% - +20%)				1x 240V (-20% - +10%)			
Síťová frekvence	50/60 Hz				50/60 Hz							
Síťová pojistka (tavná pojistka pomalá)	1 x 16 A				1 x 25 A				1 x 16 A			
Max. připojený výkon	6 kVA				6 kVA							
Přijatý výkon generátoru	8,1 kVA				8,1 kVA							
Rozměry D x Š x V [mm]	365 x 116 x 224				365 x 116 x 224							
Hmotnost cca.	4,8 kg				5,1 kg							