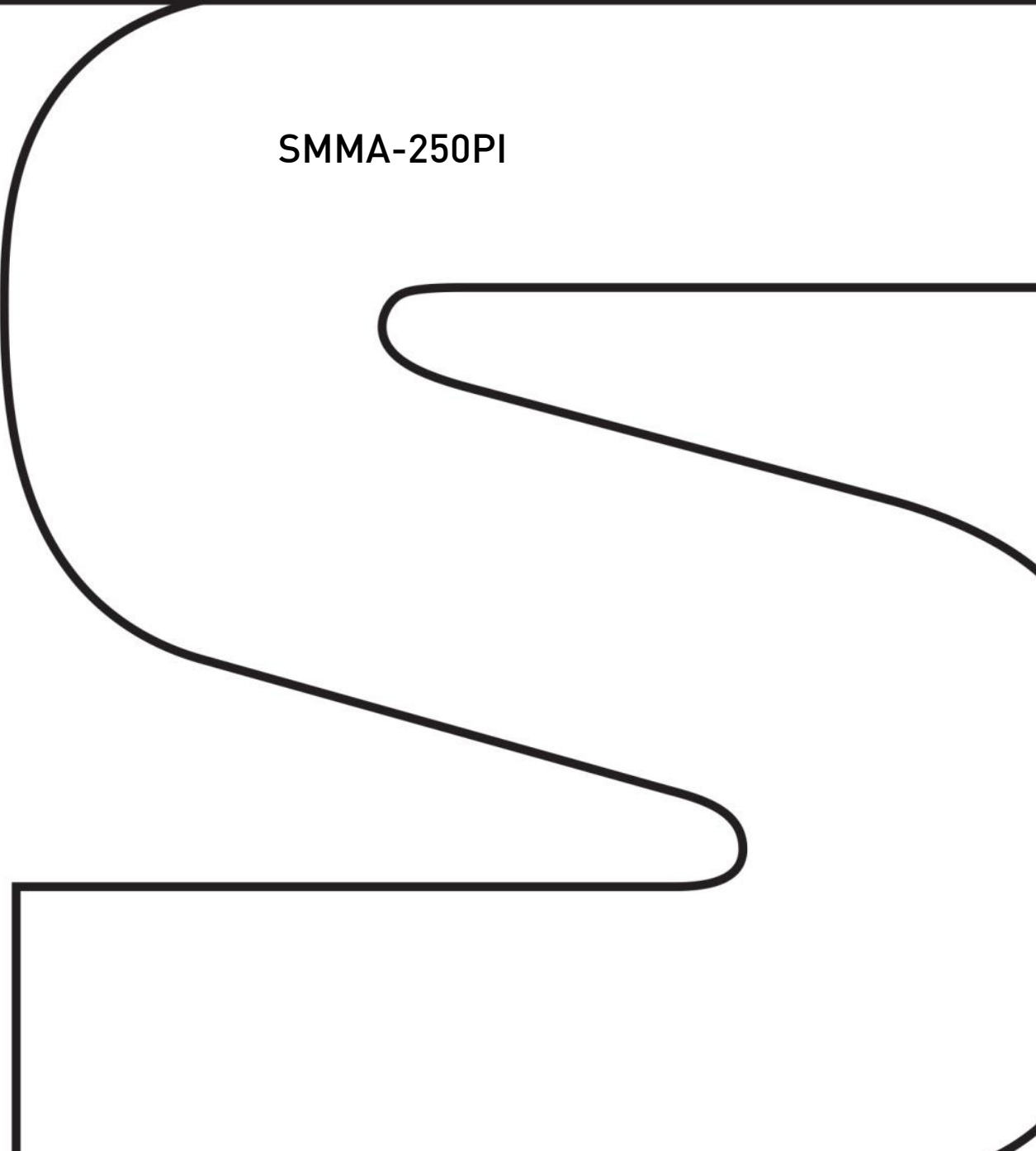


# Datenblatt

SMMA-250PI



## Specyfikacja techniczna

<b>Nr Art.</b>	<b>2019</b>
<b>Napięcie wejściowe</b>	230 V
<b>Częstotliwość sieciowa</b>	50 / 60 Hz
<b>Znamionowy prąd wejściowy</b>	34 A
<b>Maksymalny prąd wejściowy</b>	41 A
<b>Moc wejściowa znamionowa</b>	7,2 kVA
<b>Moc wejściowa maksymalna</b>	8,8 kVA
<b>Napięcie biegu jałowego</b>	56 V
<b>Prąd spawania MMA</b>	20 - 250 A
<b>Znamionowy cykl pracy</b>	80%
<b>Prąd spawania w cyklu pracy 100 %</b>	220 A
<b>Prąd spawania w cyklu pracy 80 %</b>	250 A
<b>Średnica elektrody MMA</b>	1 - 4 mm
<b>ARC-Force</b>	✓
<b>Hot Start</b>	✓
<b>Anti Stick</b>	✓
<b>Chłodzenie obudowy</b>	Wentylator
<b>Grubość spawalna</b>	0,5 - 12 mm
<b>Sprawność (w warunkach znamionowych)</b>	≥0,85
<b>Klasa izolacji</b>	F
<b>Stopień ochrony</b>	IP21S
<b>Wymiary (DxSxW)</b>	39 x 25 x 12 cm
<b>Waga</b>	5,6 kg
<b>Wymiary wysyłki (DxSxW)</b>	51 x 32 x 25 cm
<b>Waga wysyłki</b>	14,5 kg

## Zdjęcia



**STAMOS**  
GERMANY

pro series

