



INWERTORY

Nowa linia!



Inwertory RS

150 10-150 A | 130 A (100%), 150 A (65%)

170 10-170 A | 130 A (100%), 170 A (60%)

190 10-180 A | 130 A (100%), 170 A (60%)

Cykl pracy zmierzony w komorze przy stałej temperaturze 40 °C

Inwertory TIG LA RS

150 10-150 A | 130 A (100%), 150 A (65%)

170 10-170 A | 130 A (100%), 170 A (60%)

190 10-180 A | 130 A (100%), 170 A (60%)

Cykl pracy zmierzony w komorze przy stałej temperaturze 40 °C

Inwertory HF RS

1500 10-150 A | 115 A (100%), 145 A (60%)

1700 10-170 A | 130 A (100%), 170 A (60%)

1900 10-180 A | 130 A (100%), 170 A (60%)

Cykl pracy zmierzony w komorze przy stałej temperaturze 40 °C

NOWY WYGLĄD

Nowe funkcje

- Sterowanie procesorem, możliwość podłączenia zdalnego sterowania, możliwość ustawiania funkcji: HOT START, SOFT START, ANTI STICK, V.R.D., ARC FORCE we wszystkich modelach
- spawarki TIG HF RS - dodatkowo wyposażone w funkcję BALANCE w pulsie

Wyższa sprawność i wydajność

Bezproblemowe spawanie na długich przedłużaczach





PASEK

standardowe wyposażenie



OSŁONA PANELA

standardowe wyposażenie
Inwerty RS 150-170-190
Inwerty RS 150-170-190 TIG LA



ZDEJMOWANY UCHWYT

standardowe wyposażenie



OCHRONNE PLEKSI SZKŁO

standardowe wyposażenie
u spawarek TIG HF RS



**Spawanie
na długich
przedłużaczach**

Dane techniczne		150 RS / TIG LA RS	170 RS / TIG LA RS	190 RS / TIG LA RS	1500 HF RS	1700 HF RS	1900 HF RS
Napięcie zasilania 50/60 Hz	[V]	1 × 230 (± 15 %)	1 × 230 (± 15 %)	1 × 230 (± 15 %)	1 × 230 (± 15 %)	1 × 230 (± 15 %)	1 × 230 (± 15 %)
Zabezpieczenie - zwłoczny	[A]	16	20	20	16	20	20
Cykl pracy max. I (40 °C)	[A]	150 (55 %)	170 (60 %)	180 (50 %)	150 (55 %)	170 (60 %)	180 (50 %)
Prąd sieciowy/pobór mocy 60%	[A/kVA]	33/7,59	36/8,28	36/8,28	31/7,13	36/8,28	36/8,28
Napięcie biegu jałowego	[V]	83	83	83	83	83	83
Stopień ochrony	-	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S
Wymiary D x Sz x W	[mm]	373x149x283	373x149x283	373x149x283	430x149x283	430x149x283	430x149x283
Masa	[kg]	7,9	7,9	7,9	9,3	9,3	9,3