

ARC 400S



Napięcie zasilania	Trójfazowe 400V (± 10% 50/60 Hz)
Pobór prądu [A]	26,3
Zakres regulacji prądu [A]	20 - 400
Regulacja HOT START	TAK
Regulacja ANTI STICK	TAK
Cykl pracy	60%
Napięcie biegu jałowego [V]	80 ±5
Pobór mocy bez obciążenia [W]	150
Sprawność	85%
Współczynnik mocy	0.93
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP21
Waga [kg]	27
Wymiary [mm]	650x275x470

Niezawodna spawarka inwerterowa do spawania metodą MMA elektrodami otulonymi w zakresie 20 - 400A. Przy prądzie 400A praca w cyklu P60. Zasilanie z sieci trójfazowej 3x400V 50Hz.

ARC 400S to urządzenie dedykowane dla profesjonalistów. Dzięki zaawansowanym funkcjom **HOT START** oraz **ANTI STICK**, wyróżnia się na tle innych urządzeń.

Regulacja **HOT START** umożliwia chwilowe osiągnięcie znacznie większego prądu spawania niż ustawiony docelowy, co znacząco ułatwia zajarzenie łuku.

Natomiast regulacja **ANTI STICK** daje możliwość ustawienia minimalnej wartości prądu spawalniczego dla sytuacji zwarcia elektrody do masy. Zapobiega to przyklejeniu się elektrody oraz jej nadmiernemu rozgrzaniu. Pozwala to na swobodne oderwanie elektrody bezrozbłyśków łuku spawalniczego.

ARC 400S sprawdza się w między innymi w przemyśle produkcyjnym. Mimo zaawansowanym technologiom urządzenie jest proste w obsłudze. Czytelny panel funkcyjny z precyzyjną regulacją prądu, zabezpieczenie przed przeciążeniem oraz układ kontroli i stabilizacji prądu, czyni kolejne urządzenie SPARTUS Pro coraz chętniej wybieranym przez profesjonalistów.

Wyposażenie standardowe:

- Przewód masowy 3m
- Uchwyt elektrodowy 3m
- Instrukcję w języku polskim

