

ARC 500S



Napięcie zasilania	Trójfazowe 400V (± 10% 50/60 Hz)
Pobór prądu [A]	36,5
Zakres regulacji prądu [A]	20 - 500
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]	30,5
Wymiary [mm]	650x275x470

ARC 500S linii SPARTUS Pro to wydajne i zawansowane urządzenie do spawania metodą MMA elektrodami otulonymi oraz elektroźłobienia w zakresie 20 - 500A. Przy prądzie 500A praca w cyklu P60. Zasilanie z sieci trójfazowej 3x400V 50Hz.

Na szczególną uwagę zasługuje intuicyjna i łatwa obsługa. Spawarka posiada czytelny panel funkcyjny z precyzyjną, płynną regulacją prądu. Układ kontroli i stabilizacji prądu spawania oraz zabezpieczenie przed przeciążeniem, czyni **ARC 500S** urządzeniem niezawodnym.

Regulacja **HOT START** pozwala na chwilowe osiągnięcie znacznie większego prądu spawania niż ustawiony docelowo, znacząco ułatwiając zajarzanie łuku.

ARC 500S wyposażona jest również w regulację **ANTI STICK**, która umożliwi ustawienie minimalnej wartości prądu spawania dla sytuacji zwarcia elektrody do masy. Zapobiega to przyklejeniu się elektrody oraz jej nadmiernemu rozgrzaniu. Pozwala to na swobodne oderwanie elektrody bez rozbłysków łuku spawalniczego.

Znakomicie sprawdza się w przemyśle produkcyjnym. Zastosowanie zaawansowanej technologii umożliwiło zmniejszenie gabarytu urządzenia.

Wyposażenie standardowe:

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

