



Kod produktu: SP020-00-500

Kod EAN: 5900391244166

\* w opcji z pochylem do 130°

\*\* w opcji z pochylem do 90°

Czas realizacji zamówienia do 6 tygodni.

► **PRODUKCJA EU**

► **2 LATA GWARANCJI**

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Pozycjoner spawalniczy SPARTUS® 500</b> SP020-00-500	<b>37 266,67 zł / szt.</b> VAT 23% 45 838,00 zł / szt.
<b>Pozycjoner spawalniczy SPARTUS® 100</b> SP020-00-100	<b>10 226,67 zł / szt.</b> VAT 23% 12 578,80 zł / szt.
<b>Pozycjoner spawalniczy SPARTUS® 150</b> SP020-00-150	<b>17 800,00 zł / szt.</b> VAT 23% 21 894,00 zł / szt.
<b>Pozycjoner spawalniczy SPARTUS® 300</b> SP020-00-300	<b>31 666,67 zł / szt.</b> VAT 23% 38 950,00 zł / szt.
<b>Pozycjoner spawalniczy SPARTUS® 1000</b> SP020-01-000	<b>46 866,67 zł / szt.</b> VAT 23% 57 646,00 zł / szt.
<b>Pozycjoner spawalniczy SPARTUS® 2000</b> SP020-02-000	<b>62 866,67 zł / szt.</b> VAT 23% 77 326,00 zł / szt.
<b>Pozycjoner spawalniczy SPARTUS® 5000</b> SP020-05-000	<b>119 333,33 zł / szt.</b> VAT 23% 146 780,00 zł / szt.

## Opis produktu

Pozycjonery spawalnicze SPARTUS® o obciążalności od 300kg wyposażone są w silniki z hamulcami elektromagnetycznymi, które zapewniają bezpieczeństwo pracy. Dodatkowo wymuszone chłodzenie zastosowane w silnikach obrotu gwarantuje bezawaryjną pracę przez lata. Zintegrowany układ sterowania zapewnia płynną regulację prędkości obrotowej i kierunku obrotu oraz bezstopniową, automatyczną regulację kąta pochylecia talerza. Wyposażenie w układ szczotkowy umożliwia podpięcie masy spawarki bezpośrednio do korpusu maszyny.

Zalety:

- płynna regulacja prędkości obrotów i wybór kierunku obrotu
- automatyczna, bezstopniowa regulacja kąta pochylecia talerza
- hamulce elektromagnetyczne

- silnik obrotu z chłodzeniem
- odczyt bieżącej prędkości
- obciążenie prądowe w cyklu 60% 250A

## Parametry techniczne

<b>Obciążalność</b>	<b>500kg</b>
<b>Średnica talerza</b>	<b>600*/ 800** mm</b>
<b>Prędkość obrotowa</b>	<b>0.12-1.2 / 0.5-5 obr/min</b>
<b>Przechył stołu manualny</b>	<b>90° / 140°</b>
<b>Napięcie zasilania</b>	<b>~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz</b>
<b>Waga</b>	<b>315kg</b>