



Kod produktu: SP020-01-000

Kod EAN: 5900391243695

* w opcji z pochyłem do 130°

** w opcji z pochyłem do 90°

Czas realizacji zamówienia do 6-7 tygodni.

► **PRODUKCJA EU**

► **2 LATA GWARANCJI**

Warianty produktu

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

Opis produktu

Pozycjonery spawalnicze SPARTUS® 1000 o obciążalności do 1000kg 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 stopniową, automatyczną regulację kąta pochylenia 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 pochylenia talerza
- hamulce elektromagnetyczne

- silnik obrotu z chłodzeniem
- odczyt bieżącej prędkości
- stop awaryjny - przycisk bezpieczeństwa na szafie sterowniczej
- obciążenie prądowe w cyklu 60% 250A

Parametry techniczne

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Obciążalność | 1000kg |
| Średnica talerza | 800*/ 990** mm |
| Prędkość obrotowa | 0.12-1.2 / 0.5-5 obr/min |
| Przechył stołu manualny | 90° / 130° |
| Napięcie zasilania | ~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz |
| Waga | 430kg |