

Podczas wykonywania prac spawalniczych zastosowanie pozycjonerów i obrotników zwiększa wydajność pracy oraz znacząco wpływa na poprawę jakości. Pozycjonery i obrotniki stosuje się w celu osiągnięcia optymalnych warunków pracy, ergonomii i zwiększenia bezpieczeństwa pracowników oraz podniesienia wydajności i jakości wykonywanych spoin.



Seria pozycjonerów spawalniczych MOST PWR to manipulatory przeznaczone do mechanizacji i automatyzacji procesu spawania o maksymalnej nośności do 500 kg (w zależności od typu). Parametr ten określany jest dla pionowego ustawienia stołu roboczego. W wersji podstawowej urządzenia posiadają płynną regulację prędkości obrotowej stołu, a jego pochylanie odbywa się ręcznie. Dodatkowo wersja HC posiada przelotowe wrzeciono fi 50, niezbędne np. do doprowadzenia gazu osłonowego do ochrony grani przy spawaniu stali austenitycznych. Przy właściwym doborze pozycjonera należy wziąć pod uwagę masę i gabaryty elementu spawanego. Podstawowymi parametrami warunkującymi wybór modelu jest jego nośność maksymalna oraz dopuszczalny moment pochyłowy, odnoszący się do masy zamocowanego do stołu przedmiotu spawanego i odległości jego środka ciężkości od powierzchni stołu. Przy wyborze pozycjonera należy pamiętać też o masie i rozmiarach przyrządu mocującego.



Charakterystyka:

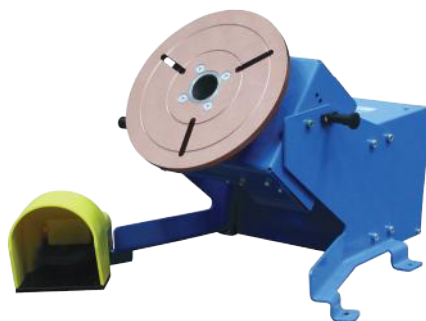
- szybkie spawanie w pozycji podolnej,
- optymalne parametry spawania,
- zwiększenie jakości – mniej obróbki i napraw,
- dokładność, bezpieczeństwo i ergonomia.

Wyposażenie:

- sterownik nożny start/stop,
- przewód zasilający z wtyczką,
- sterowanie.

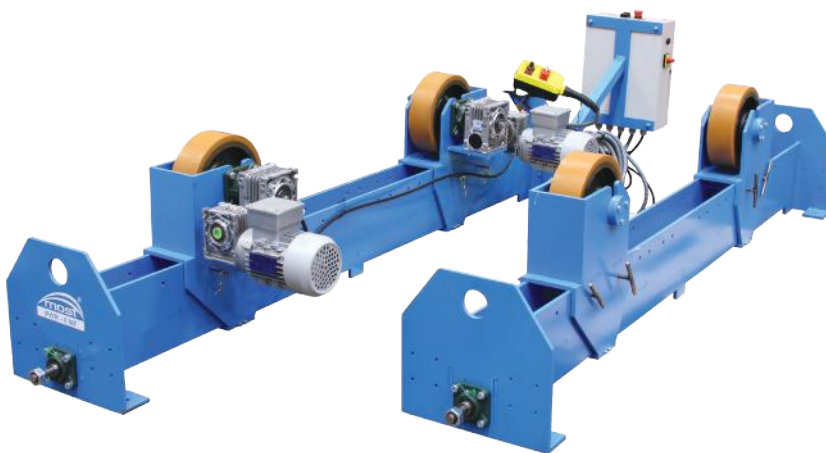
RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie
ul. Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa
tel. 56 66-93-800

Pozycjonery MOST PWR



Model	PWR-100	PWR-100HC	PWR-150	PWR-300	PWR-500
Nośność	100 kg	100 kg	150 kg	300 kg	500 kg
Nośność w pionie	100 kg	100 kg	150 kg	300 kg	500 kg
Prędkość obrotowa	0,6 – 6 obr./min	0,6 – 6 obr./min	0,6 – 6 obr./min	0,6 – 6 obr./min	0,6 – 6 obr./min
Średnica płyty roboczej	300 mm	300 mm / Przelotowe wrzeciono fi 50 mm	400 mm	600 mm	600 mm
Nr katalogowy	A9 17 000076	A9 17 000077	A9 17 000150	A9 17 000300	A9 17 000499

Obrotniki MOST PWR



Model	PWR-1,5MF	PWR-3MF	PWR-6MF	PWR-12MF
Nośność	1500 kg	3000 kg	6000 kg	12000 kg
Nośność sekcji	750 kg	1500 kg	3000 kg	6000 kg
Prędkość obrotowa	120-1400 mm/min	120-1400 mm/min	120-1400 mm/min	120-1400 mm/min
Zakres średnic	20-800 mm	30-2500 mm	300-3500 mm	300-4000 mm
Nr katalogowy	A9 15 000600	A9 17 000093	A9 17 000096	A9 17 000099

Sieć sprzedaży i serwisu:



87-100 **Toruń**, ul. Polna 140 B
tel. 56 66 93 801, -802

15-516 **Białystok**, ul. K. Ciołkowskiego 165
tel. 85 74 10 492, -491

85-825 **Bydgoszcz**, ul. Fordońska 112 A
tel. 52 345 38 73, 52 345 38 79

80-298 **Gdańsk**, ul. Budowlanych 19
tel. 58 768 20 00

58-500 **Jelenia Góra**, ul. K. Miarki 42
tel. 669 605 408

62-510 **Konin**, ul. Spółdzielców 12
tel. 63 243 75 60, -61

75-100 **Koszalin**, ul. Powstańców Wlkp. 2
tel. 94 342 05 31

20-328 **Lublin**, ul. A. Walentynowicz 18
tel. 81 445 01 50 do 52, 81 445 01 55

93-490 **Łódź**, ul. Pabianicka 119/131
tel. 42 682 64 36, 42 682 64 37

10-409 **Olsztyn**, ul. Lubelska 44 D
tel. 89 535 10 00, 89 535 10 01

09-400 **Płock**, ul. Przemysłowa 7
tel. 24 269 22 24

61-371 **Poznań**, ul. R. Maya 1/12
tel. 61 862 61 51

35-211 **Rzeszów**, ul. M. Reja 10
tel. 17 85 90 141, -142

37-450 **Stalowa Wola**, ul. Energetyków 49
tel. 15 844 02 63, 15 844 55 16

72-006 **Mierzyn k. Szczecina**, ul. Welecka 22 E
tel. 91 482 36 66, 91 482 36 78

04-464 **Warszawa**, ul. Chełmżyńska 180
tel. 22 331 42 90

42-200 **Częstochowa**, ul. Warszawska
285/287
tel. 34 324 39 98, 324 60 61

31-752 **Kraków**, ul. K. Makuszyńskiego 4
tel. 12 686 37 36, 686 37 35

41-703 **Ruda Śląska**, ul. Stara 45
tel. 32 342 70 00

54-156 **Wrocław**, ul. Stargardzka 9 C
tel. 71 351 79 34, 71 351 79 36

65-410 **Zielona Góra**, ul. Fabryczna 14
tel. 695 596 535, 667 671 697, 603 760 405