

POZYCJONERY SPAWALNICZE

Przemysłowe pozycjonery spawalnicze o nośności od 10 kg do 600 kg to idealne narzędzie do manipulacji elementem spawanym w prostych lub półautomatycznych procesach technologicznych. Charakteryzują się niezwykłą uniwersalnością, pozwalając na prowadzenie procesu spawania w optymalnej pozycji i przyczyniając się tym samym do poprawy jakości spawanych wyrobów. Wykorzystane rozwiązania konstrukcyjne zapewniają bezpieczną obsługę oraz bezawaryjną pracę. Wszystkie pozycjonery umożliwiają pochylenie tarczy w zakresie 0 - 90°. Stół wyposażony jest w montażowe rowki przyłączeniowe do mocowania uchwytów i szczęk. Urządzenia posiadają płynną regulację prędkości obrotowej, oraz możliwość wyboru kierunku obrotu. Pedał sterowniczy lub manipulator umożliwia zdalne sterowanie (start – stop).



	BY-10	BY-100	BY-300	BY-600
Napięcie zasilania	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz
Moc silnika obracającego	24V 15W	120 W	200 W	200 W
Nośność przy poziomym ustawieniu stołu	10 kg	100 kg	300 kg	600 kg
Nośność przy maksymalnym pochyleniu stołu	5 kg	50 kg	150 kg	300 kg
Środek ciężkości	-	100 mm	150 mm	150 mm
Mimośród	-	100 mm	150 mm	150 mm
Średnica stołu	180 mm	180 mm	450 mm	650 mm
Zakres regulacji pochylenia stołu	0-90°	0-90°	0-90°	0-90°
Zakres regulacji prędkości obrotowej stołu	2 – 10 obr/min	1 – 7 obr/min	0,3 – 2,5 obr/min	0,2 – 1,8 obr/min
Wymiary gabarytowe	250 x 270 x 225 mm	500 x 442 x 418 mm	500 x 500 x 501 mm	780 x 705 x 693 mm
Nr katalogowy	BY1015RPM	BY10075RPM	BY30025RPM	BY60025RPM