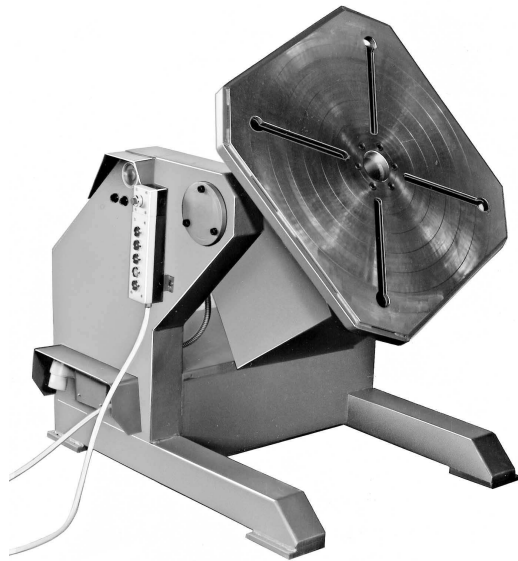




Pozycjonery spawalnicze seria R



Rys.1 Model R 750



Rys.2 Model R 300

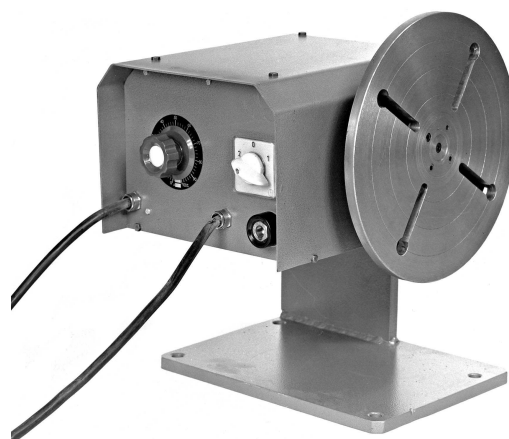
Diagram obciążeń									
	L\mm\	80	200	400	600	800	1000	1500	FH\kg\
R 50	F\kg\	50	20	10	6.6	5	4		65
	ex\mm\	60	150	300	450	600	750		
R 100	F\kg\	100	40	20	13	10	8		130
	ex\mm\	60	150	300	450	600	750		
R 300	F\kg\	300	300	150	100	75	60	40	400
	ex\mm\	40	40	80	120	160	200	300	
R 500	F\kg\	500	500	250	167	125	100	67	600
	ex\mm\	67	67	133	200	267	333	500	
R 750	F\kg\	750	750	375	250	187	150	100	950
	ex\mm\	67	67	133	200	267	333	500	
R 1500	F\kg\	1500	1500	750	500	375	300	200	1900
	ex\mm\	67	67	133	200	267	333	500	
R 3000	F\kg\	3000	3000	1500	1000	750	600	400	3800
	ex\mm\	67	67	133	200	267	333	500	
R 5000	F\kg\		5000	3750	2500	1875	1500	1000	6000
	ex\mm\		120	160	240	320	400	600	
R 7500	F\kg\		7500	5600	3750	2800	2250	1500	9000
	ex\mm\		120	160	240	320	400	600	
R 10000	F\kg\		10000	7500	5000	3750	3000	2000	12000
	ex\mm\		120	160	240	320	400	600	

Opis:

Wszystkie modele są wyposażone w układ płynnej regulacji prędkości obrotowej.

Układy napędowe przechylenia i obrotu płyty oraz elektryczne elementy sterujące są umieszczone w obudowach ochronnych.

Maksymalny kąt przechyłu dla wszystkich modeli wynosi 135° (wartość ta jest płynnie regulowana w zakresie od pionowego ustawienia płyty czołowej do 45° odchylenia do tyłu).



Sterowanie elektryczne:

W modelach R50, R100 i R300 wybór kierunku obrotów oraz wartość prędkości obrotowej płyty są ustalane przełącznikami umieszczonymi na płycie czołowej urządzenia. Załączanie i zatrzymywanie odbywa się przy użyciu wolnostojącego wyłącznika nożnego. Opcjonalnie, powyższe modele mogą być wyposażone w podwieszany, ręczny panel sterowania, wyłącznik nożny lub panel sterowania umieszczony w masce ochronnej spawacza.

Rys.1 Model R 50

W modelach od R 500 do R 10000 układ zdalnego sterowania \ zatrzymywanie, uruchamianie, wybór kierunku obrotów, sterowanie przechyłem oraz potencjometr układu regulacji prędkości obrotowej\ jest zawarty w wyposażeniu standardowym maszyny.

Użytkownik może wybrać podwieszany, ręczny panel sterowania, wyłącznik nożny lub panel sterowania umieszczony w masce ochronnej spawacza.

