

DANE TECHNICZNE

PRASY MIMOŚRODOWE Z ŁABĘDZIĄ SZYJĄ SZYBKOBIEŻNĄ

Model Prasy	Moc [KN]	Prędkość nominalna [Uderzeń/min]	Prędkość zmienna [Uderzeń/min]	Przesuw [mm] - [in]	Odl. Płaszczyzna Suwaka* [mm] - [in]	Płaszczyzna Robocza [mm] - [in]	Płaszczyzna Suwaka [mm] - [in]
T10 CE	100	190	92-230	6-40 (0,24-1,57)	210 (8,27)	240x360 (9,45x14,17)	90x150 (3,54x5,91)
T15 CE	150	165	88-220	8-60 (0,31-2,36)	260 (10,24)	300x400 (11,81x15,75)	104x230 (4,09x9,06)
T20 CE	200	155	84-210	6-60 (0,24-2,36)	300 (11,81)	300x450 (11,81x17,72)	190x278 (7,48x10,94)
T30 CE	300	145	80-200	8-76 (0,31-2,99)	350 (13,78)	360x580 (14,17x22,83)	250x350 (9,84x13,78)
T40 CE	400	145	76-190	8-78 (0,31-3,07)	375 (14,76)	380x650 (14,96x25,59)	250x350 (9,84x13,78)
T50 CE	500	140	72-180	12-110 (0,47-4,33)	400 (15,75)	440x750 (17,32x29,53)	300x450 (11,81x17,72)
T75 CE	750	120	60-130	14-140 (0,55-5,51)	450 (17,72)	500x800 (19,69x31,50)	380x560 (14,96x22,05)

PRASY MIMOŚRODOWE Z ŁABĘDZIĄ SZYJĄ Z OPÓŹNIENIEM

Model Prasy	Moc [KN]	Prędkość nominalna [Uderzeń/min]	Prędkość zmienna [Uderzeń/min]	Przesuw [mm] - [in]	Odl. Płaszczyzna Suwaka* [mm] - [in]	Płaszczyzna Robocza [mm] - [in]	Płaszczyzna Suwaka [mm] - [in]
T50 RCE	500	80	40-100	12-110 (0,47-4,33)	400 (15,75)	440x750 (17,32x29,53)	300x450 (11,81x17,72)
T63 RCE	630	70	36-90	12-140 (0,47-5,51)	450 (17,72)	500x800 (19,69x31,50)	380x560 (14,96x22,05)
T80 RCE	800	65	34-85	14-150 (0,55-5,91)	480 (18,90)	580x900 (22,83x35,43)	380x560 (14,96x22,05)
T100 RCE	1000	60	30-75	17-180 (0,67-7,09)	520 (20,47)	650x1100 (25,60x43,31)	500x680 (19,69x26,77)
T130 RCE	1300	55	28-70	16-200 (0,63-7,78)	560 (22,05)	700x1200 (27,60x47,24)	540x740 (21,26x29,13)
T160 RCE	1600	50	24-60	15-220 (0,59-8,66)	660 (25,98)	760x1300 (29,92x51,18)	660x850 (25,98x33,46)
T200 RCE	2000	45	22-56	19-230 (0,75-9,06)	750 (29,53)	850x1450 (33,46x57,09)	680x900 (26,77x35,43)
T250 RCE	2500	42	20-50	15-220 (0,59-8,66)	780 (30,71)	900x1600 (35,43x62,99)	750x1100 (29,53x43,31)
T350 RCE	3500	34	20-50	20-250 (0,79-9,84)	800 (31,50)	1000x1800 (39,37x70,87)	880x1250 (34,65x49,21)
T450 RCE	4500	34	22-50	20-250 (0,79-9,84)	850 (33,46)	1000x1800 (39,37x70,87)	900x1400 (35,43x55,12)

[*] Odległość mierzona między płaszczyzną roboczą i płytą wspornikową formy dolnej suwaka na PMS, z ustawionym przesuwem maksymalnym i śrubą regulacyjną suwaka całkowicie w pozycji górnej.