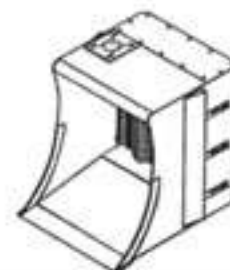


REMU

ŁYŻKI PRZESIEWAJĄCE I KRUSZĄCE



SPECYFIKACJA TECHNICZNA ŁYŻEK PRZESIEWAJĄCYCH REMU

Model	Masa nośnika	Dopuszcz. przepływ oleju l/min	Pojemność łyżki ISO/SAE m ³	Pow. Prze-siewu m ²	Hydra-ulika kW	Wymiary			Masa robocza kg
						A cm	B cm	C cm	

KOPARKA

EX 180	21-28	150-200	1,3 / 1,5	1,4	50 / 70	151	145	165	2360
EX 180 HD	21-28	150-200	1,3 / 1,5	1,4	50 / 100	151	145	171	2400
EX 140	16-21	110-160	0,9 / 1,1	0,9	40 / 56	126	128	137	1600
EX 140 HD	16-21	150-200	0,9 / 1,1	0,9	50 / 100	126	128	143	1680
EX 80	10-16	60-100	0,7 / 0,9	0,7	20 / 28	101	128	137	1300
L 150	10-14	60-100	0,8 / 1,1	1,0	20 / 28	180	100	105	1030
L 120	9-12	60-100	0,5 / 0,7	0,6	20 / 28	130	100	105	780
L 100	7-10	60-100	0,4 / 0,6	0,6	20 / 28	115	100	105	660
L 85	6-8	60-100	0,5 / 0,8	0,8	20 / 28	162	93	85	810
L 75	5-8	60-100	0,4 / 0,6	0,7	20 / 28	126	93	85	570
L 50	3-7	40-100	0,2 / 0,2	0,3	20 / 28	90	93	81	430
L 30	2-5	30-50	0,2 / 0,2	0,3	12 / 20	87	63	61	175
L 20	2-4	30-50	0,1 / 0,1	0,2	12 / 20	67	63	61	150
EX 140 HDMIX	16-21	15-200	0,9 / 1,1	0,9	50 / 100	126	128	143	1680
EX 180 HDMIX	21-28	150-200	1,3 / 1,5	1,4	50 / 100	151	145	171	2400

ŁADOWARKA (ZASTOSOWANIE DO KOPAREK o masie od 20 do 60 ton)

WL 250	12-19	150-200	2,4 / 2,9	1,9	50 / 70	264	145	140	2440
WL 170	9-14	150-200	2,2 / 2,7	1,8	50 / 70	244	145	140	2340
WL 160	7-12	150-200	1,8 / 2,1	1,4	50 / 70	204	145	140	2100
WL 160 HD	7-12	150-200	1,8 / 2,1	1,4	50 / 70	204	145	140	2400
WL 170 HD	9-14	150-200	2,2 / 2,7	1,8	50 / 70	244	145	140	2650
WL 250 HD	12-19	150-200	2,4 / 2,9	1,9	50 / 70	264	145	140	2700
WL 160 HDMIX	7-12	150-200	1,8 / 2,1	1,4	50 / 70	204	145	140	2400
WL 170 HDMIX	9-14	150-200	2,2 / 2,7	1,8	50 / 70	244	145	140	2650
WL 250 HDMIX	12-19	150-200	2,4 / 2,9	1,9	50 / 70	264	145	140	2700
WL 600	16-24	200-300	5,5 / 6,4	3,4	80 / 115	300	195	187	5260

KOPARKO-ŁADOWARKI, TRAKTORY, MINI-ŁADOWARKI

L 150	4,5-6,5	60-100	0,8 / 1,1	1,0	20 / 28	180	100	105	1030
L 120	2-4	60-100	0,5 / 0,7	0,6	20 / 28	130	100	105	780
L 85	2-3	60-100	0,5 / 0,8	0,8	20 / 28	162	93	85	810
L 75	2-2,5	60-100	0,4 / 0,6	0,7	20 / 28	126	93	85	570

Normalne ciśnienie robocze ok 120-160 bar, maksymalne ciśnienie dla normalnych modeli 210 bar dla modeli HD 310 bar.
W zależności od modelu dostępna granulacja: 15, 20, 22, 27, 29, 30, 35, 43, 45, 70 mm