

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СОДЕРЖАНИЕ

Стандартные ковши	4
Планировочные ковши	7
Усиленные-скальные ковши	8
Ковш 4 в 1	9
Рыхлители скальные	9
Фронтальный с захватом	10
Гидромолоты	11
Ножницы	12
Грейферный ковш	13
Лепестковый захват	13
Траншеекопатель	14
Снегометатель	14
Виброплиты	15
Буровое оборудование	15
Отвал для снега	16
Фреза дорожная	17
Щетка дорожная	18
Ковш для приготовления бетона	19
Пересадчик деревьев	20
Универсальная роторная головка	20
Вилы для погрузки поддонов	21
Захват для тяжелых работ	21
Захват для бревен	22
Газонокосилка	22
Вибропогружатель	23
Устройство для срезки свай	23
Наклонно-поворотные платформы	24
Захват для бордюрного камня	24
Измельчитель деревьев	25

КОВШИ | СТАНДАРТНЫЕ



Базовая машина	Каталожный №	Ширина, мм	Объем, л	Масса, кг
8018	522/07200	150	10	20
8018	522/00100	230	17	29
8018	522/00300	305	25	32
8018	522/00500	405	35	38
8018	522/00700	600	47	47
8018	522/01100	450	42	40
8025	980/90468	230	23	48
8025	980/90469	305	33	58
8025	980/90470	450	54	71
8025	980/90471	600	74	86
8025	980/90472	750	94	100
8035	522/02100	230	20	57
8035	522/02300	305	40	69
8035	522/02500	450	60	83
8035	522/02700	600	90	97
8035	522/02900	750	110	113
8045-8055	980/90185	230	30	56
8045-8055	980/90186	305	50	61
8045-8055	980/90187	450	80	85
8045-8055	980/90188	600	100	100
8045-8055	980/90189	750	130	121

КОВШИ | СТАНДАРТНЫЕ



Базовая машина	Каталожный №	Ширина, мм	Объем, л	Масса, кг
8065-8085	980/89988	250	54	93
3CX-5CX	980/89989	305	69	105
3CX-5CX	980/89881	350	81	106
3CX-5CX	980/89990	405	103	107
3CX-5CX	980/89991	450	120	114
3CX-5CX	980/89992	500	138	121
3CX-5CX	980/89993	600	174	136
3CX-5CX	980/89994	800	248	167
3CX-5CX	980/89995	900	286	179
3CX-5CX	980/89986	900	390	207
3CX-5CX	980/89987	1 100	470	229
130	980/A2588	457	270	377
130	980/A2589	610	340	392
130	980/A2590	762	460	482
130	980/A2591	915	590	531
130	980/A2592	1 067	720	600
130	980/A2593	1 219	850	695
160	980/A2595	457	270	370
160	980/A2596	610	340	380
160	980/A2597	762	460	478
160	980/A2598	914	590	525

КОВШИ | СТАНДАРТНЫЕ



Базовая машина	Каталожный №	Ширина, мм	Объем, л	Масса, кг
160	980/A2599	1 067	720	613
160	980/A2601	1 219	850	693
160	980/A2602	1 372	970	708
200-220	980/A2603	614	360	394
200-220	980/A2604	766	500	650
200-220	980/A2605	919	630	729
200-220	980/A2606	1 071	770	790
200-220	980/A2607	1 224	900	869
200-220	980/A2608	1 376	1 050	900
200-220	980/A2609	1 528	1 200	923
240-260	981/00432	600	430	554
240-260	981/00435	900	770	689
240-260	981/00437	1 100	1 010	783
240-260	981/00438	1 200	1 120	824
240-260	981/00440	1 400	1 240	877
240-260	981/00441	1 500	1 350	916
240-260	981/00442	1 600	1 460	956
290-360	981/00443	900	850	827
290-360	981/00444	1 000	980	871
290-360	981/00445	1 100	1 110	916
290-360	981/00446	1 200	1 240	979
290-360	981/00447	1 300	1 380	1 024
290-360	981/00448	1 350	1 430	1 046
290-360	981/00449	1 400	1 510	1 087
290-360	981/00451	1 450	1 420	1 069
290-360	981/00452	1 500	1 490	1 090
290-360	981/00453	1 550	1 540	1 111
290-360	981/00454	1 600	1 610	1 133
290-360	981/00455	1 700	1 730	1 175
290-360	981/00456	1 750	1 780	1 196
290-360	981/00457	1 800	1 850	1 217

КОВШИ | ПЛАНИРОВОЧНЫЕ



Базовая машина	Каталожный №	Ширина, мм	Объем, л	Масса, кг
8018	522/00900	900	78	46
8018	522/01600	1 000	87	50
8018	522/06400	750	44	41
8025	980/90506	1 000	76	78
8025	980/A0540	1 000	98	57
8035	522/03000	1 219	237	141
8035	522/07000	1 225	154	124
8045-8055	335/10270	1 219	120	97
8065-8085 3CX-5CX	980/86061	1 524	215	150
8065-8085 3CX-5CX	980/A2113	1 800	300	173
130	980/A2765	1 524	650	495
130	980/A2766	1 836	790	515
130	DitchBucket 20-057-JS130	2 000	570	578
160	980/A2767	1 534	650	328
160	980/A2768	1 836	790	566
200-220	980/A2769	1 830	870	698
200-220	980/A2770	2 058	1 020	791
240-260	980/89611	2 134	1 480	1 190
290-360	980/89612	2 134	1 480	1 205
290-360	980/89613	2 438	1 620	1 295

Базовая машина	Каталожный №	Ширина, мм	Объем, л	Поворот ковша, град.	Масса, кг
8065-8085/3CX-5CX	980/89975	1 524	160	+/- 40	340

КОВШИ | УСИЛЕННЫЕ-СКАЛЬНЫЕ



Базовая машина	Каталожный №	Ширина, мм	Объем, л	Масса, кг
160	980/89142	610	320	452
160	980/89177	900	620	572
160	980/89178	1 219	900	687
200-220	980/89180	600	400	582
200-220	980/89183	900	700	717
200-220	980/89186	1 200	1 020	834
200-220	980/89187	1 350	1 040	867
240-260	980/89188	600	420	660
240-260	980/89191	900	770	820
240-260	980/89194	1 200	1 120	980
240-260	980/89242	1 500	1 360	1 124
290-360	980/89203	1 500	1 490	1 261
290-360	980/89204	1 600	1 610	1 350
290-360	980/89244	1 100	1 110	1 070
290-360	980/89979	1 800	2 200	1 500
290-360	980/A1111	1 700	1 900	2 050
290-360	980/A0716	1 700	1 900	2 380
460	981/00460	1 200	1 390	1 124
460	981/00463	1 500	1 840	1 297
460	981/00467	1 800	2 050	1 401
460	981/00468	1 900	2 180	1 449
460	981/00469	2 000	2 320	1 497

КОВШ 4 в 1

Базовая машина	Тип каретки	Каталожный №	Ширина, мм	Объем, л	Масса, кг
3CX	Direct Mounting	126/00583	2 235	1 000	698
4CX	Direct Mounting	126/01526	2 438	1 300	847
3/4CX	Industrial QuickHitch	126/00581	2 350	1 000	766
3/4CX	QuickHitch	126/00649	2 350	1 200	799
3/4CX	QuickHitch	126/01532	2 438	1 300	881
SSL	Bobtach	332/X4315	1 680	450	260
SSL	Bobtach	332/L3338	1 830	490	351
SSL	Bobtach	332/L3339	1 980	610	381
SSL	Bobtach	332/L3340	2 130	660	401
TLH540	q-fit	994/A2083	2 286	1 100	680



РЫХЛИТЕЛИ | СКАЛЬНЫЕ

Базовая машина	Каталожный №	Ширина, мм	Объем, л	Масса, кг
290-360	980/A0716	1 700	1 900	2 380
290-360	RIPPERBUCKET330	914	900	1 715

КОВШИ | ФРОНТАЛЬНЫЕ С ЗАХВАТОМ



Базовая машина	Тип каретки	Каталожный №	Ширина, мм	Открытие челюстей, мм	Объем, л	Масса, кг
SSL	bobtach	332/L4036	1 956	1 016	965	490
SSL	bobtach	332/L4039	2 108	1 016	965	514



Базовая машина	Тип каретки	Каталожный №	Ширина, мм	Объем, л	Масса, кг
TH	q-fit	980/A0717	2 350	900	750

ГИДРОМОЛОТЫ



Базовый экскаватор	Модель гидро-молота	Part Number	Масса, кг	Диаметр пики, мм	Энергия удара, Дж	Частота ударов, уд/мин	Рабочее давление, бар	Рабочий поток, л/мин
8018	HM100Q	980/88320	117	45	170	900 - 1 320	140 - 160	15 - 30
8025-8035	HM166Q	980/A7740	120	50	306	540 - 1 080	100 - 150	20 - 40
8045-8055	HM266Q	980/A7563	224	65	376	750 - 1 400	100 - 150	42 - 75
8065-8085, 3CX-5CX, SSL	HM380	980/A8942	312	75	981	380 - 900	120 - 165	30 - 70
8065-8085, 3CX-5CX, SSL	HM386Q	980/A3478	330	80	859	480 - 960	100 - 150	50 - 80
145	HM870Q	980/A8648	800	100	1 343	450 - 850	140 - 170	100 - 120
160	HM1270Q	980/A8904	1 200	120	2 044	370 - 720	140 - 170	120 - 140
200	HM1570Q	980/A8912	1 600	135	2 781	360 - 540	120 - 140	130 - 170
220	HM2180	980/90571	1 800	135	5 350	370 - 450	160 - 180	110 - 135
240	HM1760Q	980/90220	1 700	140	4 022	320 - 600	160 - 180	130 - 160
290	HM2470Q	980/A8942	2 200	150	3 864	375 - 600	150 - 170	135 - 200
330	HM2780	980/A3413	2 700	155	8 042	230 - 470	160 - 190	170 - 238
460	HM3070Q	980/A8930	3 000	165	5 497	380 - 600	160 - 180	210 - 270

НОЖНИЦЫ



ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО РАЗРУШЕНИЯ

Базовая машина	Модель ножниц	Ширина раскрытия, мм	Глубина резания, мм	Усилие на концах челюстей F3, т	Усилие в центре челюстей F2, т	Усилие резания F1, т	Масса, кг
3CX	CB350	450	325	32	45	95	370
160	CB1300	610	420	60	80	240	1270
220	CB1900	710	470	84	120	345	2050
240	CB2500	830	550	91	138	390	2460
330	CB3300	1200	864	108	170	458	3400

ДЛЯ ВТОРИЧНОГО РАЗРУШЕНИЯ

Базовая машина	Модель ножниц	Ширина раскрытия, мм	Глубина резания, мм	Усилие на концах челюстей F3, т	Усилие в центре челюстей F2, т	Усилие резания F1, т	Масса, кг
220-260	BVN800B	735	714	630	76	280	2200
330	BVN1000B	960	820	720	98	380	3260
460	BVN1300B	1250	1344	835	150	520	5160

ДЛЯ МЕТАЛЛА

Базовая машина	Модель ножниц	Ширина раскрытия, мм	Глубина резания, мм	Усилие на концах челюстей F3, т	Усилие в центре челюстей F2, т	Усилие резания F1, т	Масса, кг
3CX	CF350	244	290	30	39	62	415
160-220	AS014	435	435	50	65	134	1400
330-460	AS070	860	850	95	217	415	6900

ГРЕЙФЕРНЫЙ КОВШ

Базовая машина	Модель ковша	Ширина ковша L, мм	Объем, л	Высота в закрытом состоянии A, мм	Высота в открытом состоянии B, мм	Ширина закрытых челюстей C, мм	Раскрытие челюстей D, мм	Масса, кг
3CX	91EZ32	260	70	1 160	1 220	1 020	1 080	170
3CX	91EZ33	410	110	1 160	1 220	1 020	1 080	190
3CX	91EZ34	610	170	1 160	1 220	1 020	1 080	230
3CX	91EZ35	810	230	1 160	1 220	1 020	1 080	260
160-220	BA402	800	415	1 900	1 550	1 460	1 620	1 278
160-220	BA453	1 000	625	1 900	1 550	1 515	1 680	1 480
330	BA552	1 000	950	2 365	1 780	1 930	2 120	2 350
330	BA553T-1200	1 300	1 150	2 365	1 780	1 930	2 120	2 520



ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЗАХВАТ

Базовая машина	Модель захвата	Ширина раскрытия L, мм	Объем, л	Высота в закрытом состоянии A, мм	Высота в открытом состоянии B, мм	Ширина закрытых челюстей C, мм	Раскрытие челюстей D, мм	Масса, кг
MIDI CX	92EV20	1 410	180	180	760	870	1 500	180
3CX	92EV30	1 330	225	270	890	940	1 450	270
160-220	GA451	2 000	600	2 080	1 120	1 450	1 650	1 380
330	GA550	2 200	800	2 260	1 190	1 620	1 870	1 680

ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ

Базовая машина	Модель	Каталожный №	Тип	Глубина при 650 наклоне, мм	Ширина копания, мм	Масса, кг
MIDI CX	AFT45	AFT45	цепной	1200	200	350
3CX	XD2-1200	XD2-1200	цепной	1200	150	423
3CX	XD2-1500	XD2-1500	цепной	1500	150	435
SSL	TR36	332/L7251	цепной	914	150	473
SSL	TR48	332/X4289	цепной	1 220	150	508



СНЕГОМЕТАТЕЛЬ

Базовая машина	Модель	Каталожный №	рабочая ширина, мм	диаметр шнека, мм	диаметр ротора, мм	Масса, кг	регулирование выброса снега
SSL	SBL72	332/X4383	1829	355	457	312	гидравлическое
SSL	SBL78	332/X4384	1981	355	457	320	гидравлическое
SSL	94180	94180	1800	370	450	410	механическое
MIDI	SBL84	332/X4385	2134	355	457	325	гидравлическое
3/4/5CX	SBL84HF	332/X4401	2134	457	660	560	гидравлическое
Fastrac	SFT-250-Profi	SFT-250-Profi	2550	850	1100	1170	гидравлическое

ВИБРОПЛИТЫ

Базовая машина	Модель	Тип	Длина, мм	Ширина, мм	Частота вибрации, 1/мин	Сила уплотнения, кН	Масса вибрационная, кг
SSL	VR73S	гладкий валец	—	1854	2600	38	585
SSL	VR84S	гладкий валец	—	2134	2600	41,7	653
SSL	VR73P	кулачковый валец	—	1854	2600	38	556
SSL	VR84P	кулачковый валец	—	2134	2600	41,7	621
SSL	SBV 80 H2	плоская виброплита	720	1 725	4200	80	820
3CX	SBV 80 HC3	плоская виброплита	720	2 120	4200	80	1 235
3CX	Compactor	плоская виброплита	739	305	2000	16,3	178,5
160-240	IHC130	плоская виброплита	813	597	2000	142	600
260-360	IHC200	плоская виброплита	864	940	2000	128	1000



БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Базовая машина	Модель гидробура	Part Number	Макс. вращ. момент, Нм	Давление, бар
8014 - 8018	Earthdrill 1500	980/A4162	1 500	220
1CX, 8025, 8035	Earthdrill 3500	980/A4321	3 500	220
3/4/5 CX, SSL	Earthdrill 6000	980/A3596	6 000	220
160-220	DIGGA PD25	PD25	25 000	310
290-330	DIGGA PD50	PD50	50 000	310

ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА

Модель отвала	Базовая машина	Каталожный номер	Ширина отвала	Ширина очистки при полном повороте	Высота отвала
SBM72	SSL, 1CX, MIDI CX	332/X4347	1 829	1 575	584
SBM84	MIDI CX	332/X4348	2 133	1 854	584
SBM96	MIDI CX	332/X4349	2 438	2 108	584
SBH72	MIDI CX	332/X4350	1 829	1 575	584
SBH84	MIDI CX	332/X4351	2 133	1 854	584
SBH96	MIDI CX	332/X4352	2 438	2 108	584
HSB108	MIDI CX	332/L3927	2743	2362	813
SP84	3CX, TH	SP84	2 540	2200	610
SP84H	3CX, TH	SP84H	2 540	2200	610
AL3000	3CX, TH	AL3000	3040	2370	переменная
AL3200	426-456, Fastrac	AL3200	3240	2530	переменная

Модель отвала	Тип поворота	Режущая кромка	Система демпфирования	Опорное устройство	Плавающая рама	Угол поворота	Масса
SBM72	механический	металл	есть	скользун	нет	+/-30	270
SBM84	механический	металл	есть	скользун	нет	+/-30	280
SBM96	механический	металл	есть	скользун	нет	+/-30	295
SBH72	гидравлический	металл	есть	скользун	нет	+/-30	270
SBH84	гидравлический	металл	есть	скользун	нет	+/-30	288
SBH96	гидравлический	металл	есть	скользун	нет	+/-30	295
HSB108	гидравлический	металл	есть	скользун	нет	+/-30	385
SP84	механический	резина	нет	колеса	нет	+/-30	370
SP84H	гидравлический	резина	нет	колеса	нет	+/-30	390
AL3000	гидравлический	металл	есть	скользун	есть	+/-38	790
AL3200	гидравлический	металл	есть	скользун	есть	+/-38	830



ФРЕЗА ДОРОЖНАЯ

Базовая машина	Модель гидробура	Part Number	Ширина фрезерования, мм	Глубина фрезерования, мм	Масса, кг
3/4/5CX	Patch Planer 400	980/88802	400	125	500
SSL	CP12	332/X4382	305	127	680
SSL	CP16HF	332/X4299	406	127	975
SSL	CP18HF	332/X4300	457	127	998
SSL	CP24HF	332/L7272	610	127	1089
SSL	CP30HF	332/X4301	762	127	1179
SSL	CP40HF	332/X4302	1016	127	1406
SSL	SKF950	SKF950	400-1420	300	800
160-220	PLB600	PLB600	600	150	950



ЩЕТКА ДОРОЖНАЯ

Модель	Базовая машина	Каталожный номер	Тип	Рабочая ширина, мм
АН2000	SSL	АН2000	с поворотом	2000
84180	SSL	84180	с поворотом	1800
84180600K	SSL	84180600K	с поворотом	1800
BR72	SSL	332/L3992	с поворотом	1803
BR84	SSL	332/L4027	с поворотом	2108
SC150	SSL	980/A7495	с бункером	1524
SC180	SSL	980/A7496	с бункером	1830
FP213	MIDI CX	FP213	с поворотом	2130
CP200	MIDI CX	CP200	с поворотом	2000
АН2500S	3/4/5CX,TH	АН2500S	с поворотом	2480
63240	3/4/5CX,TH	63240	с поворотом	2400
SC240	3/4/5CX,TH	980/90508	с бункером	2400
SC210	406,TH, TLT	980/90516	с бункером	2100
АН3000S	426-456, Fastrac	АН3000S		3000

Модель	Диаметр щетины, мм	Масса, кг	Кожух	Система орошения	Система демпфирования	Опорное устройство
АН2000	700	315	пластик	опция	шаровая	колеса
84180	600	185	пластик	нет	рычажная	нет
84180600K	600	185	пластик	200 л	рычажная	нет
BR72	1575	363	металл	нет	рычажная	нет
BR84	1828	384	металл	нет	рычажная	нет
SC150	580	350	металл	опция	нет	нет
SC180	580	440	металл	опция	нет	нет
FP213	580	285	металл	нет	нет	колеса
CP200	800	450	металл	есть	нет	колеса
АН2500S	900	515	пластик	опция	шаровая	нет
63240	800	550	пластик	опция	параллельная	колеса
SC240	610	971	металл	300 л	нет	нет
SC210	610	350	металл	опция	нет	нет
АН3000S	900	564	пластик	опция	шаровая	нет



КОВШ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕТОНА

Базовая машина	Модель	Ширина ковша, мм	Объем выработки, л	Максимальная вместимость, л	Масса, кг
SSL	BC320	1 650	320	400	380
3/4/5CX	BC450	1 650	450	550	650
TLH	BC650	1 750	650	800	710
426	BC800	2 000	800	960	800



ПЕРЕСАДЧИК ДЕРЕВЬЕВ

Модель	Базовая машина	Part Number	Глубина резки, мм	Угол резки, град	Максимальное раскрытие, мм
TS26	SSL	332/X4296	559	25	737
TS36	SSL	332/X4297	787	25	1 016
TS44	3CX	332/X4298	787	25	838

Модель	Количество ножей, мм	Диаметр корневого клубня, мм	Диаметр ствола дерева, мм	Масса дерева с клубнем, мм	Масса, кг
TS26	3	457 – 660	38 – 63	68 – 227	499
TS36	3	610 – 914	51 – 89	113 – 453	680
TS44	4	762 – 1 118	76 – 114	544 – 635	828



УНИВЕРСАЛЬНАЯ РОТОРНАЯ ГОЛОВКА

Базовая машина	Модель	Ширина фрезерования, мм	Диаметр Барабана, мм	Частота вращения барабана, об/мин	Максимальный выходной момент, кН*м	Масса, кг
130	TF200	565	380	130-200	2,5	305
240-330	TF1000	900	660	60-105	15,6	2075

ВИЛЫ ДЛЯ ПОГРУЗКИ ПОДДОНОВ

Базовая машина	Крепление	Длина вил, мм	Грузоподъемность, кг	Масса, кг
SSL	bobtach	1 070	3 000	206
SSL	bobtach	1 220	3 000	218
3/4/5CX	на ковш 4в1	1200	1000	102
3/4/5CX	direct mount	1200	2000	308
3/4/5CX	industrial Quick hitch	1200	2000	160
426	ZETTLEMEYER	1220	2500	524
456	ZETTLEMEYER	1220	4200	625



ЗАХВАТ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Базовая машина	Модель захвата	Ширина захвата, мм	Максимальное раскрытие, мм	Объем, л	Усилие захвата, Н	Масса, кг
3CX	S 402	550	1 300	146	25 000	470
JS200	S 1102	900	1 840	470	50 000	930
JS220	S 1402	1 010	2 000	700	62 000	1 220
JS260	S 1702	1 120	2 100	820	60 000	1 500
JS330	S 2002	1 140	2 200	950	83 000	1 770

ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН

Базовая машина	тип	Ширина, мм	Диаметр бревен, мм	Масса, кг
3/4/5CX	фронтальный	1 290	285 – 800	450
TH	фронтальный	1 370	6 x 325 – 1 x 800	670
426	фронтальный	1600	1,5 м2	1400
456	фронтальный	1800	2,4 м2	2500
3/4/5CX	экскаваторный	550	0,3 м2	240
160-220	экскаваторный	920	0,6 м2	800



ГАЗОНОКОСИЛКА

Базовая машина	Модель	Part Number	Тип	Ширина рабочая, мм	Диаметр веток, мм	Масса, кг
1CX, 8018-8055	TCM60	060TCM100	барабанная	600	25	125
1CX, 8018-8055	TCM80	080TCM200	барабанная	800	25	140
3CX	TCR95	095TCR100	барабанная	950	40	370
3CX	TCR115	115TCR200	барабанная	1 150	40	390
3CX	TCR125	125TCR200	барабанная	1 250	40	405
3CX	BC78HF	333/X4383	роторная	1 981	50	730
SSL	TC145	145TC100	барабанная	1 450	40	610
SSL	TC160	160TC100	барабанная	1 600	60	650
SSL	TC180	180TC100	барабанная	1 800	60	720
SSL	TC200	200TC100	барабанная	2 000	60	800
SSL	BC72	333/X5231	роторная	1 829	50	730

ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЬ

Базовая машина	Модель	Эксцентрик-момент, кг*м	Макс. гидравл. мощность, кВт	Макс. частота вибрации, 1/мин	Макс. центробежная сила, кН	Вибрационная масса без зажима, кг	Общая масса без зажима, кг
160-220	PTC 4 PHF	4	67	2600	326	510	750
160-220	PTC 7 PHF	6,5	85	2300	384	670	1060
240-260	PTC 10 PHF	10	110	2100	493	1145	1270
290-360	PTC 13 PHF	13	115	1850	497	1165	1290



УСТРОЙСТВО ДЛЯ СРЕЗКИ СВАЙ

Тип сваи	Круглое сечение					Призматическое сечение				
	Размер сваи	400-1050	800-1250	1250-1400	1450-1600	1650-1800	200-800	350-500	500-600	650-800
Количество модулей	9	10	11	12	13	4+4*	4+4*	4+4*	4+4*	4+4*
Общая масса	2 250	2 500	3 100	3 380	3 665	700	800	1 000	1 100	1 100

*— соединительные модули для срезки призматических свай.

НАКЛОННО-ПОВОРОТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Базовая машина	Модель	Вращение, град	Наклон, град	Вращающий момент платформы, кНм	Усилие наклона платформы	Масса, кг
8018-8035	EC02	360	2x40	5	30	65
3/4/5CX	EC10	360	2x40	10	135	270
130-220	EC15	360	2x40	10	160	400
240-260	EC20	360	2x40	12	180	800
290-360	EC30	360	2x40	12	240	980



ЗАХВАТ ДЛЯ БОРДЮРНОГО КАМНЯ

Базовая машина	Вращение	Грузоподъемность, кг	Масса, кг
8018-5CX	Механическое	180	80
8018-5CX	Механическое	500	26
8018-5CX	Механическое	900	56
8018-5CX	Гидравлическое	180	100
8018-5CX	Гидравлическое	400	150
SSL, TLT, 3-5CX, TH	Механический	250	355
SSL, TLT, 3-5CX, TH	Пневматический	160	430

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ДЕРЕВЬЕВ

Базовая машина	Модель	Измельчаемый материал	Рабочая ширина, мм	Рекомендуемый максимальный диаметр, мм	Количество ножей, мм	Масса, кг
SSL	Miniforst skid steer 175	деревья	1 750	150	33	1 080
SSL	Midiforst skid steer 200	деревья	2 000	300	44	1 470
SSL	SGS26	пни	100	750	28	327
SSL	SG30HF	пни	100	750	28	361
3/4/5CX	MiniKastor hyd 60	пни	100	750	32	500
Fastrac	MIDIFORST DT 200	деревья	2 000	250	44	1 930
Fastrac	MIDIFORST DT 225	деревья	2 250	250	48	2 200
160-220	BMS-F-100	деревья	1 000	200	21	690
160-220	BMS-F-125	деревья	1 250	200	27	730
160-220	BMS-F-150	деревья	1 500	200	30	890
160-220	STAR FC Hyd 60	пни	600	400	16	1150
240-260	BMS-125	деревья	1 250	250	28	1 100
240-260	BMS-150	деревья	1 500	250	32	1 200
240-260	STAR FC Hyd 75	пни	750	550	20	1380
290-360	SuperBMS-150	деревья	1 500	400	34	2 565
290-360	STAR FC Hyd 100	пни	1 000	700	26	1 500



35 ФИЛИАЛОВ



124460 Москва, а/я 38
тел.: (495) 916 60 90, факс: (495) 916 60 91
info@lonmadi.ru, www.lonmadi.ru