

## Fo-Ka Vip-Roller mudelid

Töölaius m	Elemendi tüüp	Elemen- tide arv	Kodarate arv	Võimsus- tarve HJ	Kaal, kg
3.30	510 mm/21" Cambridge 1*	63	3	40-60	1,500
3.30	510 mm/21" Cambridge 1*	63	8	40-60	1,739
3.30	560 mm/22.5" Cambridge 1*	63	9	40-60	1,830
3.30	485-530 mm Crosskill 1*	33	-	40-60	1,430
3.70	510 mm/21" Cambridge 1*	71	3	45-65	1,640
3.70	510 mm/21" Cambridge 1*	71	8	45-65	1,910
3.70	560 mm/22.5" Cambridge 1*	71	9	45-65	2,000
3.70	485-530 mm Crosskill 1*	37	-	45-65	1,570
4.10	510 mm/21" Cambridge 1*	79	3	50-70	1,870
4.10	510 mm/21" Cambridge 1*	79	8	50-70	2,170
4.10	560 mm/22.5" Cambridge 1*	79	9	50-70	2,260
4.10	485-530 mm Crosskill 1*	41	-	50-70	1,780
4.50	510 mm/21" Cambridge 1*	87	3	60-80	2,020
4.50	510 mm/21" Cambridge 1*	87	8	60-80	2,190
4.50	560 mm/22.5" Cambridge 1*	87	9	60-80	2,450
4.50	485-530 mm Crosskill 1*	45	-	60-80	1,890
5.40	510 mm/21" Cambridge 1*	105	3	70-90	2,450
5.40	510 mm/21" Cambridge 1*	105	8	70-90	2,600
5.40	560 mm/22.5" Cambridge 1*	105	9	70-90	3,020
5.40	485-530 mm Crosskill 1*	54	-	70-90	2,300
6.30	510 mm/21" Cambridge 1*	123	3	80-100	2,830
6.30	510 mm/21" Cambridge 1*	123	8	80-100	3,040
6.30	560 mm/22.5" Cambridge 1*	123	9	80-100	3,610
6.30	485-530 mm Crosskill 1*	63	-	80-100	2,670
7.30	510 mm/21" Cambridge 1*	143	3	100-120	3,490
7.30	510 mm/21" Cambridge 1*	143	8	100-120	3,720
7.30	560 mm/22.5" Cambridge 1*	143	9	100-120	4,190
7.30	485-530 mm Crosskill 1*	73	-	100-120	3,300
7.60	510 mm/21" Cambridge 1*	151	3	100-120	3,614
7.60	510 mm/21" Cambridge 1*	151	8	100-120	3,874
7.60	560 mm/22.5" Cambridge 1*	151	9	100-120	4,368
7.60	485-530 mm Crosskill 1*	79	-	100-120	3,370
8.20	510 mm/21" Cambridge 1*	161	3	120-140	3,790
8.20	510 mm/21" Cambridge 1*	161	8	120-140	3,980
8.20	485-530 mm Crosskill 1*	81	-	120-140	3,610

1\* - vajab ühte kahepoolse toimega ja ühte ühepoolse toimega hüdroväljavõtet.