

Technische specificaties: boomgrijpers

revisie: Juli 2017

		S150-B	S150-B 7-tand	S450-B	S450-B 7-tand	S452-B	S452-B 7-tand	S602-B	S602-B 7-tand
Klasse graafmachine	ton	1,2-3	1,5-4	5-8	5-8	6-11	6-11	10-16	10-16
Gewicht	kg	150	160	350	400	450	500	800	920
Werkdruk max.	bar	300	300	300	300	320	320	350	350
Werkdruk rotatie min.	bar	170	170	190	190	190	190	190	190
Werkdruk rotatie max.	bar	210	210	210	210	210	210	210	210
Olie flow max.	l/min.	25	30	50	50	70	70	100	100
Olie flow Rotatie max.	l/min.	10	10	12	12	15	15	25	25
Schaalbreedte brede schaal	mm	450	450	550	735	550	735	515	800
Schaalbreedte smalle schaal	mm	400	330	500	500	500	500	435	535
Spreid geopend	mm	1100	1100	1540	1540	1540	1540	2050	2050
Hoogte	mm	765	765	1000	1000	1100	1100	1350	1350
Diameter min.	mm	Ø80	Ø80	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70	Ø120	Ø120
Sluitkracht	kn	15	15	24	24	24	24	35	35

		S802-B	S802-B 7-tand	S1102-B*	S1102-B* 7-tand	S1202-B	S1202-B 7-tand	S1900-B	S1900-B 7-tand	S2700-B
Klasse graafmachine	ton	12-20	12-20	16-24	16-24	17-28	17-28	25-35	25-35	30-50
Gewicht	kg	1000	1100	1000	1150	1500	1700	1800	2050	2900
Werkdruk max.	bar	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Werkdruk rotatie min.	bar	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Werkdruk rotatie max.	bar	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Olie flow max.	l/min.	120	120	120	120	160	170	160	170	200
Olie flow Rotatie max.	l/min.	25	25	35	35	35	35	35	35	40
Schaalbreedte brede schaal	mm	735	910	910	910	910	1230	910	1230	1200
Schaalbreedte smalle schaal	mm	635	650	650	650	810	840	810	840	1000
Spreid geopend	mm	2050	2050	2050	2050	2250	2250	2250	2250	2850
Hoogte	mm	1340	1340	1340	1340	1550	1550	1550	1550	1900
Diameter min.	mm	Ø125	Ø125	Ø125	Ø125	Ø200	Ø200	Ø200	Ø200	225
Sluitkracht	kn	46	46	46	46	68	68	68	68	90