



SuperGrip II -R

Produkteigenschaften

- Zum Hantieren von Reisig und Restholz. (Bitte beachten! Nicht geeignet für Baumstümpfe)
- Achsen in Expanderausführung verhindern jegliches Spiel
- Besonders gefederter Zylinder für Druckbelastungen bis zu 25 MPa Arbeitsdruck
- Hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit minimieren Standzeiten
- Die Greiferklauen des R-Modells basieren auf den Klauen des jeweiligen S-Modells

SuperGrip II		260R	300R	360R	420R
Gewicht	kg	198	204	316	345
Hubleistung	kg	3 000	3 000	4 000	4 000
Greiffläche, Spitze - Spitze	m ²	0.26	0.30	0.36	0.42
Greiffläche, praktisch	m ²	0.35	0.40	0.45	0.52
Max. Greifweite "A"	mm	1 555	1 537	1 867	2 060
Max. Breite "B"	mm	460	460	548	548
Höhe, Spitze - Spitze "C"	mm	855	886	939	1 043
Höhe, bei max. Greifweite	mm	693	739	759	802
Höhe, verschlossen	mm	580	570	645	693
Klauenbreite	mm	390	388	468	468
Min. Greifdurchmesser	mm	110	110	146	180
Klemmkraft voll geöffnet, 25 MPa	kN	12.0	12.0	19.0	20.2
Klemmkraft, Spitze - Spitze, 25 MPa	kN	14.3	14.3	19.0	24.3
Öffnungszeit bei 50 l/min	s	1.0	1.0	1.8	2.6
Schliesszeit bei 50 l/min	s	1.7	1.7	2.5	3.5
Arbeitsdruck	MPa	25	25	25	25