

SEILWINDEN MIT MECHANISCHER BETDIENUNG

Technische Daten		Einheit						
Typ			45M	45MR	55M	55MR	65M	85M
Zugkraft		kN	45	45	55	55	65	85
Mittlere Seilgeschwindigkeit		m/s	0,9	0,6	0,9	0,6	0,6	0,6
Seil-aufnahme	Max. (theoretisch)	m/mm	150/9	150/9	120/10	120/10	165/10	150/11
		m/mm	120/10	120/10	105/11	105/11	135/11	128/12
		m/mm	105/11	105/11	90/12	90/12	115/12	105/13
	Serienmäßig	m/mm*	70/10	70/10	70/11	70/11	80/12	90/13
Empfehl. Schlepperkraft		kW	37-50	37-50	40-55	40-55	45-70	min. 50
		PS	50-68	50-68	54-75	54-75	61-95	min. 68
Masse A	A	mm	1400	1400	1590	1590	1685	1800
	B	mm	490	490	490	490	750	780
	C	mm	1335	1335	1450	1450	1690	1690
	D	mm	2000	2000	2300	2300	2300	2300
Gewicht ohne Drahtseil		kg	348	366	388	406	526	563
Umdrehungen		min ⁻¹	540	540	540	540	540	540
Anhängevorrichtung			■	■	■	■	■	■
Untere Umlenkrolle			■	■	■	■	■	■
Halter für Motorsäge			■	■	■	■	■	■
Sappiehalter			■	■	■	■	■	■
Dreilamellekupplung			■	■	■	■	■	■
Steuerung			M	M	M	M	M	M
Befestigung			I, II	I, II	I, II	I, II	II, III	II, III

Zeichenerklärung: ■ serienmäßig, M mechanisch, * Seil 2160N/mm²-6x25 Hochverdichtet

