

SEILWINDEN MIT MECHANISCHER BETRIEBUNG

Technische Daten		Einheit								
Typ			30 E	35E	40E	40ER	50E	50ER	60E	80E
Zukunft		kN	30	35	40	40	50	50	60	80
Mittlere Seilgeschwindigkeit		m/s	0,85	0,90	0,90	0,60	0,90	0,60	0,60	0,60
Seilaufnahme	Max. theoretische	m/mm		115/8	135/9	135/9	110/10	110/10	160/10	145/11
		m/mm	80/8	90/9	110/10	110/10	90/11	90/11	130/11	122/12
		m/mm	65/9	75/10	90/11	90/11	78/12	78/12	110/12	100/13
	Serienmäßig	m/mm	50/10	70/10	70/11	70/11	70/12	70/12	*80/12	*90/13
Empf. Schlepperkraft		kW	11-25	11-33	22-40	22-40	33-50	33-50	40-66	> 50
		PS	15-34	16-45	30-54	30-54	45-70	45-70	55-90	> 70
A	mm	1000	1200	1400	1400	1500	1500	1600	1800	
B	mm	420	450	480	480	490	490	750	750	
C	mm	1060	1160	1315	1315	1430	1430	1640	1650	
D	mm	2000	2000	2000	2000	2300	2300	2300	2300	
Gewicht ohne Drahtseil		kg	185	245	298	316	338	356	486	530
Untere Umlenkrolle			x	■	■	■	■	■	■	■
Anhängervorrichtung			□	□	■	■	■	■	■	■
Halte für Motorsäge			x	x	■	■	■	■	■	■
Steuerung			M	M	M	M	M	M	M	M
Befestigung			I	I, II	I, II	I, II	I, II	I, II	II, III	II, III

Zeichenerklärung: ■ Serien, □ Option, x nicht möglich, M mechanisch, * seil 2160N/mm²-6x25
Hochverdichtet

