

## SEILWINDEN MIT ELEKTROHYDRAULISCHER BEDIENUNG

Technische Daten		Einheit								
Typ			40EH	40H pro	50EH	50H pro	60EH	60H pro	80EH	80H pro
Zukunft		kN	40	40	50	50	60	60	80	80
Mittlere Seilgeschwindigkeit		m/s	0,90	0,60	0,90	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Seilaufnahme	Max. theoretische	m/mm	135/9	135/9	110/10	110/10	160/10	160/10	145/11	145/11
		m/mm	110/10	110/10	90/11	90/11	130/11	130/11	122/12	122/12
		m/mm	90/11	90/11	78/12	78/12	110/12	110/12	100/13	100/13
	Serienmäßig	m/mm *	70/10	70/10	70/11	70/11	80/12	80/12	90/13	90/13
Empf. Schlepperkraft		kW	22-40	22-40	33-50	33-50	40-66	40-66	> 50	> 50
		PS	30-54	30-54	45-70	45-70	55-90	55-90	> 70	> 70
A		mm	1400	1500	1500	1600	1600 □ 1800	1800	1800 □ 2000	2000
B		mm	480	480	490	490	750	750	750	750
C		mm	1315	1315	1430	1430	1640	1640	1650	1650
D		mm	2000	2000	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Gewicht ohne Drahtseil		kg	331	352	345	371	520	540	562	582
Seilausstoß			x	□	x	□	□	■	□	■
Untere Umlenkrolle			■	■	■	■	■	■	■	■
Anhängenvorrichtung			■	■	■	■	■	■	■	■
Halter für Motorsäge			■	■	■	■	■	■	■	■
Regulationsventil			x	x	x	x	■	■	■	■
Steuerung			H	H	H	H	H	H	H	H
Befestigung			I, II	I, II	I, II	I, II	II, III	II, III	II, III	II, III

Zeichenerklärung: ■ Serien, □ Option, x nicht möglich, H elektrohydraulisch, \* seil 2160N/mm<sup>2</sup>-6x25 Hochverdichtet

