

LUKAS	eDRAULIC Spreizer			NFPA
	SP 333 e³ 93-10-13			
	Technische Daten			
Nicht-metrische Maße sind nur Referenzmaße.				
Bezeichnung		Wert	Einheit	Bemerkung
Abmessungen	L x B x H	823 x 256 x 253 32.4 x 10.1 x 9.96	mm in.	geschlossen; ohne Akku
Spitzenöffnung		600 23.6	mm in.	
Kraft / Spreizen	max.	836 187940	kN lbf.	
Kraft / Spreizen	LSF	39 8768	kN lbf.	nach NFPA 1936
	HSF	63 14162	kN lbf.	nach NFPA 1936
Kraft / Ziehen	LPF	23 5171	kN lbf.	nach NFPA 1936
	HPF	43 9667	kN lbf.	nach NFPA 1936
Kraft / Ziehen	max.	56 12589	kN lbf.	mit Kettensatz KSV 11
Zugweg		440 17.3	mm in.	mit Kettensatz KSV 11
Umgebungstemperatur		-20 ... +55 -4 ... +131	°C °F	
Masse		17,1 37.7	kg lbs.	inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku
Masse Akku 9 Ah		1,6 3.6	kg lbs.	
Masse Akku 5 Ah		1,2 2.7	kg lbs.	
Schutzklasse DIN EN 60529:2014-09		IP 58		Bis zu 60 Minuten und einer Tiefe von bis zu 3 Meter
Schalldruckpegel	Leerlauf Volllast	62 73	dB(A) dB(A)	
Akku 1 / 2		25,2 5,0 / 9,0	V DC Ah	Li-Ion, optionales Zubehör
Stromaufnahme		7,3 41,8	A A	Leerlauf Volllast
Betriebsdruck		70 10,000	MPa psi	
Bemerkung:				
Da alle Werte toleranzbehaftet sind, können geringe Unterschiede zwischen den Daten Ihres Gerätes und diesen Daten bestehen.				
LUKAS Hydraulik GmbH	Weinstraße 39 • D-91013 Erlangen • Tel.+49 9131/698-0 • Fax +49 9131/698-394			

Änderungen vorbehalten / Subject to revision