

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

Änderungen vorbehalten / Subject to revision