

<b>LUKAS</b>	<b>eDRAULIC Kombigerät</b>			<b>NFPA</b>
	<b>SC 258 e<sup>3</sup> 93-30-14</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	792 x 210 x 253 31.2 x 8.27 x 9.96	mm in.	geschlossen; ohne Akku
<b>Schneidleistung</b>		Ø 26 Ø 1.02	mm in.	nach EN 13204 / NFPA 1936
<b>Spitzenöffnung</b>		321 12.6	mm in.	an Spitzen
<b>Schneidöffnung</b>	min.	233 9.2	mm in.	Schneidenende
<b>Kraft / Schneiden</b>	max.	280 63000	kN lbf.	
<b>Kraft / Spreizen</b>	LSF	24 5400	kN lbf.	nach NFPA 1936
	HSF	29 6500	kN lbf.	nach NFPA 1936
<b>Kraft / Ziehen</b>	LPF	28 6300	kN lbf.	nach NFPA 1936
	HPF	37 8320	kN lbf.	nach NFPA 1936
<b>Zugweg</b>		330 13	mm in.	mit Kettensatz KSV 8/258
<b>Umgebungstemperatur</b>		-20 ... +55 -4 ... +131	°C °F	
<b>Masse</b>		14,4 31.7	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>Öffnungs- / Schließzeit</b>	>	2	s	unbelastet
<b>Schalldruckpegel</b>	Leerlauf	63	dB(A)	nach NFPA 1936
	Volllast	65	dB(A)	nach NFPA 1936
<b>Akku 1 / 2</b>		25,2 5,0 / 9,0	V DC Ah	Li-Ion, optionales Zubehör
		9,5 43	A A	Leerlauf Volllast
<b>NFPA 1936 Spezifikation</b>		A6/B6/C6/D7/E7/F4		
<b>Betriebsdruck</b>		70	MPa	
		10,000	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