

LUKAS	eDRAULIC Schneidgerät			NFPA
	S 789 e³ 93-20-44			
	Technische Daten			
<i>Nicht-metrische Maße sind nur Referenzmaße.</i>				
Bezeichnung		Wert	Einheit	Bemerkung
Abmessungen	L x B x H	906 x 266 x 253 35.7 x 10.5 x 9.96	mm in.	geschlossen; ohne Akku
Schneidleistung		Ø42 Ø1.65	mm in.	
Spitzenöffnung		204 8.01	mm in.	an den Spitzen
Umgebungstemperatur		-20 ... +55 -4 ... +131	°C °F	
Masse		22,4 49.4	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
Öffnungs- / Schließzeit	>	2	s	unbelastet
Schalldruckpegel	Leerlauf Volllast	66 67	dB(A) dB(A)	
Akku 1 / 2		25,2 5,0 / 9,0	V DC Ah	Li-Ion, optionales Zubehör
Stromaufnahme		7,7 42,2	A A	Leerlauf Volllast
NFPA 1936 Spezifikation		A8/B9/C8/D9/E9/F5		
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