

LUKAS	eDRAULIC Schneidgerät			NFPA
	S 378 e³ 93-20-24			
	Technische Daten			
Nicht-metrische Maße sind nur Referenzmaße.				
Bezeichnung		Wert	Einheit	Bemerkung
Abmessungen	L x B x H	846 x 235 x 253 33.3 x 9.25 x 9.96	mm in.	geschlossen; ohne Akku
Schneidleistung		Ø33 Ø1.30	mm in.	
Spitzenöffnung		202 7.99	mm in.	an den Spitzen
Umgebungstemperatur		-20 ... +55 -4 ... +131	°C °F	
Masse		18,4 40.6	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		8 43	A A	Leerlauf Volllast
NFPA 1936 Spezifikation		A7/B8/C7/D8/E8		
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