

LUKAS	eDRAULIC Kombigerät			NFPA
	SC 358 E2 90-30-23			
	Technische Daten			
Nicht- metrische Maße sind nur Referenzmaße.				
Bezeichnung		Wert	Einheit	Bemerkung
Abmessungen	L x B x H	956 x 237 x 278 37.7 x 9.3 x 10.9	mm in.	geschlossen; ohne Akku
Schneidleistung		Ø 35 Ø 1.38	mm in.	
Spitzenöffnung		368 14.5	mm in.	an Spitzen
Schneidöffnung	min.	309 12.2	mm in.	Schneidenende
Kraft / Schneiden	max.	492 110600	kN lbf.	
Kraft / Spreizen	LSF	33 7419	kN lbf.	nach NFPA 1936
	HSF	43 9667	kN lbf.	nach NFPA 1936
Kraft / Ziehen	LPF	43 9667	kN lbf.	nach NFPA 1936
	HPF	62 13940	kN lbf.	nach NFPA 1936
Zugweg		382 15	mm in.	mit Keilensatz KSV 11 und Adantersatz
Umgebungstemperatur		-20 ... +55 -4 ... +131	°C °F	
Masse		18,8 41.5	kg lbs.	inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku
Masse Akku		0,9 2	kg lbs.	
Schutzklasse		IP 54		
Öffnungs- / Schließzeit	>	2	s	unbelastet
Schalldruckpegel	Leerlauf	69	dB(A)	nach NFPA 1936
	Volllast	71	dB(A)	nach NFPA 1936
Akku 1 / 2		25,2 2,6 / 5,0	V DC Ah	Li-Ion, optionales Zubehör
	Stromaufnahme	12 40	A A	Leerlauf Volllast
NFPA 1936 Spezifikation		A7/B8/C7/D8/E7/F4		
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