

LUKAS		eDRAULIC Spreizer			EN
		SP 778 e³ 92-10-32			
		Technische Daten			
<i>Nicht-metrische Maße sind nur Referenzmaße.</i>					
Bezeichnung		Wert	Einheit	Bemerkung	
Abmessungen	L x B x H	1106 x 309 x 253	mm	geschlossen; ohne Akku	
		43.6 x 12.1 x 9.96	in.		
Spitzenöffnung		1018	mm		
		40.1	in.		
Kraft / Spreizen	min.	47	kN	25 mm von den Spitzen entfernt	
		10570	lbf.		
Kraft / Spreizen	max.	500	kN		
		112400	lbf.		
Kraft / Ziehen	max.	50	kN	mit Kettensatz KSV 11	
		11240	lbf.		
Zugweg		898	mm	mit Kettensatz KSV 11	
		35.3	in.		
Umgebungstemperatur		-20 ... +55	°C		
		-4 ... +131	°F		
Masse		24,3	kg	inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku <i>inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku</i>	
		53.6	lbs.		
Masse Akku 9 Ah		1,6	kg		
		3.6	lbs.		
Masse Akku 5 Ah		1,2	kg		
		2.7	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	
Schalleistungspegel	L(WA)	92	dB(A)	nach EN 13204	
	L(PA)	79	dB(A)	nach EN 13204	
Akku 1 / 2		25,2	V DC	Li-Ion, optionales Zubehör	
		5,0 / 9,0	Ah		
Stromaufnahme		7	A	<i>Leerlauf</i>	
		43	A	<i>Volllast</i>	
Betriebsdruck		70	MPa		
		10,000	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