

LUKAS**eDRAULIC Kombigerät
SC 258 eWXT 90-35-14****NFPA**

Technische Daten

Nicht- metrische Maße sind nur Referenzmaße.

Bezeichnung		Wert	Einheit	Bemerkung
Abmessungen	L x B x H	792 x 210 x 253 31.2 x 8.27 x 9.96	mm in.	geschlossen; ohne Akku
Schneidleistung		Ø 26 Ø 1.02	mm in.	nach EN 13204 / NFPA 1936
Spitzenöffnung		321 12.6	mm in.	an Spitzen
Schneidöffnung	min.	233 9.2	mm in.	Schneidenende
Kraft / Schneiden	max.	280 63000	kN lbf.	
Kraft / Spreizen	LSF	24 5400	kN lbf.	nach NFPA 1936
	HSF	29 6500	kN lbf.	nach NFPA 1936
Kraft / Ziehen	LPF	28 6300	kN lbf.	nach NFPA 1936
	HPF	37 8320	kN lbf.	nach NFPA 1936
Zugweg		330 13	mm in.	mit Kettensatz KSV 8/258
Umgebungstemperatur		-20 ... +55 -4 ... +131	°C °F	
Masse		14,4 31.7	kg lbs.	inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku
Masse Akku 9 Ah		1,6 3.6	kg lbs.	
		1,2 2.7	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	63	dB(A)	nach NFPA 1936
	Volllast	65	dB(A)	nach NFPA 1936
Akku 1 / 2		25,2 5,0 / 9,0	V DC Ah	Li-Ion, optionales Zubehör
		9,5 43	A A	Leerlauf Volllast
NFPA 1936 Spezifikation		A6/B6/C6/D7/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