

eDRAULIC Schneidgerät

S 799 e³ Connect 93-25-43

NFPA

Technische Daten

Nicht-metrische Maße sind nur Referenzmaße.

Bezeichnung		Wert	Einheit	Bemerkung	
Abmessungen	LxBxH	930 x 265 x 253	mm	geschlossen; ohne Akku	
		36.6 x 10.4 x 9.96	in.		
Schneidleistung		Ø45	mm		
		Ø1.77	in.		
Spitzenöffnung		204	mm	an den Spitzen	
		8.03	in.		
Umgebungstemperatur		-20 +55	°C		
		-4 +131	°F		
Masse		24,8	kg	inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku	
		54.7	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	
Schalldruckpegel	Leerlauf	63	dB(A)		
	Volllast	69	dB(A)		
Akku 1 / 2		25,2	V DC	Li-lon, optionales Zubehör	
		5,0 / 9,0	Ah		
Stromaufnahme		7	Α	Leerlauf	
		40	Α	Volllast	
NFPA 1936 Spezifikation		A9/B9/C9/D9/E9/F5			
Betriebsdruck		70	MPa		
		10,000	psi		

Be				_	
Be	me	ŀΓK	ur.	เก	

Da alle Werte toleranzbehaftet sind, können geringe Unterschiede zwischen den Daten Ihres Gerätes und diesen Daten bestehen.

Edition: 06.2022

LUKAS Hydraulik GmbH

Weinstraße 39 • D-91013 Erlangen • Tel.+49 9131/698-0 • Fax +49 9131/698-394