

## eDRAULIC Spreizer SP 333 e<sup>3</sup> 93-10-13

0-13

EN

Technische Daten

Nicht-metrische Maße sind nur Referenzmaße.					
Bezeichnung		Wert	Einheit	Bemerkung	
Abmessungen	LxBxH	823 x 256 x 253	mm	geschlossen; ohne Akku	
		32.4 x 10.1 x 9.96	in.		
Spitzenöffnung		600	mm		
		23.6	in.		
Kraft / Spreizen	min.	42	kN	25 mm von den Spitzen entfernt	
		9442	lbf.		
Kraft / Spreizen	max.	836	kN		
		187940	lbf.		
Kraft / Ziehen	max.	56	kN	mit Kettensatz KSV 11	
		12589	lbf.		
Zugweg		440	mm	mit Kettensatz KSV 11	
		17.3	in.		
Umgebungstemperatur		-20 +55	°C		
		-4 +131	°F		
Masse		17,1	kg	inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku	
		37.7	lbs.	inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku	
Masse Akku 9 Ah		1,6	kg		
		3.6	lbs.		
Masse Akku 5 Ah		1,2	kg		
		2.7	lbs.		
Schutzklasse		IP 58		Bis zu 60 Minuten und einer Tiefe von bis	
DIN EN 60529:2014-09			_	zu 3 Meter	
Öffnungs- / Schließzeit	>	2	S	unbelastet	
Schalldruckpegel	Leerlauf	68	dB(A)	nach EN 13204	
	Volllast	77	dB(A)	nach EN 13204	
Akku 1 / 2		25,2	V DC	Li-Ion, optionales Zubehör	
		5,0 / 9,0	Ah		
Stromaufnahme		7,3	Α	Leerlauf	
		41,8	Α	Volllast	
Betriebsdruck		70	MPa		
		10,000	psi		

)	
•	
)	
2	
•	
•	

Bemerkung:	

Edition: 11.2020