

| | | | | |
|--|--|---------------------------------------|----------------|--|
| LUKAS | eDRAULIC Schneidgerät | | | NFPA |
| | S 789 e³ 93-20-44 | | | |
| | Technische Daten | | | |
| Nicht-metrische Maße sind nur Referenzmaße. | | | | |
| Bezeichnung | | Wert | Einheit | Bemerkung |
| Abmessungen | L x B x H | 906 x 266 x 253 35.7 x 10.5 x 9.96 | mm in. | geschlossen; ohne Akku |
| Schneidleistung | | Ø42 Ø1.65 | mm in. | |
| Spitzenöffnung | | 204 8.01 | mm in. | an den Spitzen |
| Umgebungstemperatur | | -20 ... +55 -4 ... +131 | °C °F | |
| Masse | | 22,4 49.4 | kg lbs. | inkl. Hydraulikflüssigkeit, ohne Akku |
| Masse Akku 9 Ah | | 1,6 3.6 | 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 Volllast | 66 67 | dB(A) dB(A) | |
| Akku 1 / 2 | | 25,2 5,0 / 9,0 | V DC Ah | Li-Ion, optionales Zubehör |
| Stromaufnahme | | 7,7 42,2 | A A | Leerlauf Volllast |
| NFPA 1936 Spezifikation | | A8/B9/C8/D9/E9/F5 | | |
| 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