

| LUKAS | eDRAULIC Kombigerät | | | NFPA |
|--|---|---------------------------------------|----------------|--|
| | SC 258 e³ 93-30-14 | | | |
| | Technische Daten | | | |
| <i>Nicht- metrische Maße sind nur Referenzmaße.</i> | | | | |
| 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 | 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