

S 788 E2

Der mobile Allrounder



rettung.lukas.com/Rettingsprodukte/Schneidger%C3%A4te/S+788+E2.html

Vorteile

- + Das S 788 E2 hat es geschafft und erreichte 1K-2K-3K-4K-5K
- + Die Schneidleistung bei Rundmaterial ist auch nochmals verbessert: der Rundmaterial- Durchmesser konnte von \varnothing 38 mm (S 700 E2) auf \varnothing 42 mm gesteigert werden
- + Der Rundstahl entspricht der Materialspezifikation in der Euronorm
- + Das S 788 E2 erreicht einen Wert weit über der magischen „100- Tonnen“ Grenze und hört erst bei 1.101 kN auf
- + Die Schneidklassen nach NFPA sind gegenüber dem S 700 E2 unverändert, nämlich A8 / B9 / C8 / D9 / E9

S 788 E2

Der mobile Allrounder

Technische Daten

Schneidkraft bis ¹⁾	247.515 lbf.	1101 kN
Rundstahl bis \varnothing ²⁾	1.65 in.	42 mm
Messeröffnung	7.87 in.	200 mm
Abmessung ³⁾	31.6 x 11.0 x 7.35 in.	988 x 266 x 281 mm
Masse ⁴⁾	50.04 lbs.	22,7 kg
NFPA- Schneidklassen	A8/ B9/ C8/ D9/ E9	A8/ B9/ C8/ D9/ E9
EN- Schneidklasse	K	K
EN- Schneidleistung	1K - 2K - 3K - 4K - 5K	1K - 2K - 3K - 4K - 5K
Schutzart	IP 54	IP 54

¹⁾ theoretisch

²⁾ gemäß EN 13204, NFPA 1936

³⁾ L x B x H

⁴⁾ Gewicht ohne Netzteil oder Akku

S 788 E2

Der mobile Allrounder

Passendes Zubehör

+ Akku

mit Ladestandsanzeige



+ Netzteil 110 V oder 230 V

für alle eDRAULIC- Geräte



+ Akku - Tasche

Tasche für Aufbewahrung und Transport von drei Akkus und einem Ladegerät.



+ Ladegerät

Varianten:

110 V

230 V

12 - 24 V



Bei weiteren Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Telefon: + 49 91 31.69 8 - 0

Telefax: + 49 91 31.69 8 - 394

E- Mail: lukas.info@idexcorp.com

Oder finden Sie ihren nächstgelegenen Händler unter:

rettung.lukas.com/Support/H%C3%A4ndler+finden.html

S 788 E2

Der mobile Allrounder

Gute Gründe für LUKAS

eDRAULIC

Völlige Freiheit im Rettungseinsatz.

Mehr unter rettung.lukas.com/eDRAULIC.html

Turbofunktion

Turbopower für doppelte Leistung

Mehr unter rettung.lukas.com/turbo.html

Sterngriff- Steuerung

Das einmalige Prinzip für bestes Handling.

Mehr unter rettung.lukas.com/Sterngriff_Steuerung.html

Monokupplung

Geräte schneller und sicherer anschließen.

Mehr unter rettung.lukas.com/Monokupplung.html

Messergeometrie

Die meiste Kraft am wichtigsten Punkt.

Mehr unter rettung.lukas.com/Messer_Geometrie.html

Multifunktionsspitzen

Spreizen, Quetschen und Schälen ohne Spitzenwechsel.

Mehr unter rettung.lukas.com/Multifunktionsspitze.html