

S 799

Stärker als jedes andere hydraulische Schneidgerät.



[rettung.lukas.com/Rettingsprodukte/Schneidger %C3%A4te/ S +799.html](http://rettung.lukas.com/Rettingsprodukte/Schneidger%C3%A4te/S+799.html)

Vorteile

- + Schneidet das Material in einem Zug durch, egal wo das Gerät angesetzt wird
- + Neue Messergeometrie: Das Schneidgerät zentriert sich automatisch so um das zu schneidende Teil, dass immer die maximal mögliche Schneidkraft zur Verfügung steht.
- + Stärker als jedes andere hydraulische Schneidgerät: NFPA – All 9, EN – 5 x K
- + 204 mm Öffnungsweite und damit höchstmögliche Kategorie nach EN 13204 (Klasse CC 200)
- + Schneidkraft: 1.376 kN, also nahezu 140 Tonnen
- + Bestens geeignet für alle gängigen und neuen Fahrzeugmaterialien

S 799

Stärker als jedes andere hydraulische Schneidgerät.

Technische Daten

Schneidkraft bis	1.376 kN
Rundstahl bis	45 mm
Messeröffnung	204 mm
Abmessungen	828 x 291 x 188 mm
Masse	21,3 kg
NFPA- Schneidklassen	A9/ B9/ C9/ D9/ E9
EN- Schneidleistung	CC 200K-21,3
EN- Klassifizierung	1K-2K-3K-4K-5K

 **S 799**

Stärker als jedes andere hydraulische Schneidgerät.

Passendes Zubehör

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 799

Stärker als jedes andere hydraulische Schneidgerät.

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