

WEBER RESCUE definiert Kraft neu

Der neue Spreizer SP 53 BS von WEBER RESCUE Systems ist der leichteste BS-Spreizer (EN-Klasse) weltweit!

Mit 53 kN Mindestkraft an der Spitze bei einer Öffnungsweite von 800 mm und einem Gewicht von sensationellen 20 kg erfüllt der neue Spreizer von WEBER RESCUE alle Anforderungen von Feuerwehren im Rettungseinsatz. Die schlanke Bauform ermöglicht ein leichtes Arbeiten, wobei der Spreizer auch höchsten Anforderungen, die neue Fahrzeugmaterialien an die Retter stellen, spielend gerecht wird!

Arme und Zylinderkörper bestehen aus einer hochfesten Aluminiumlegierung, die auch im Flugzeugbau verwendet wird und extrem leicht ist. Die abnehmbaren Spreizerspitzen aus Hartmetall (Vergütungsstahl) haben eine titannitrierte goldene Oberfläche und sind zusätzlich mit Spikes ausgestattet - für noch mehr Grip. Der Bolzen zur Befestigung am Spreizerarm ist unverlierbar.

Technische Daten:

Spreizkraft* im Arbeitsbereich 53 - 421 kN

Schliesskraft* 100 kN

Spreizweg 800 mm

Gewicht 20,3 kg (* nach EN 13204 bei 700 bar)

Teile-Nr. 1058125

EN-Klasse BS 53/800-20

Was bedeutet BS?

Der Spreizer muss eine Mindestkraft von 50 kN und eine Spreizweite von mindestens 800 mm haben. Der neue SP 53 BS trägt die Normbezeichnung BS 53/800-20. Das heisst, er hat eine Mindestkraft (F1) von 53 kN an der Spitze bei einer Öffnungsweite von 800 mm und einem Gerätegewicht von sensationellen 20 kg.

Er ist somit der einzige Spreizer in dieser Gewichtsklasse, der sich BS-Spreizer nennen darf.

Weitere Informationen zu diesen und anderen interessanten Produkten von WEBER RESCUE Systems finden Sie unter www.weber-rescue.com.

Reservieren Sie sich die folgenden Daten für die Teilnahme an einer der interessantesten und lehrreichsten Veranstaltungen im Bereich Rettung und erleben Sie die weltweit grösste Ausbildungsveranstaltung für technische Hilfeleistung:

D- 79423 Heitersheim 03.10.-05.10.2014 (ca. 1 Std Fahrzeit ab Basel)

Weitere Informationen finden Sie unter: www.weber-rescue.com



rescuedAYS



Rosenbauer FANERGY Hochleistungslüfter

Entwickelt für extreme Einsätze.

Alles qualmt...keine Sicht...dennoch muss sich der Angriffstrup innert kürzester Zeit einen Überblick verschaffen. In solchen Situationen ist der FANERGY Hochleistungslüfter von Rosenbauer der perfekte Partner. Er befreit brennende Gebäude von Luft, Hitze, Gas, Staub und Rauch und verbessert so in wenigen Minuten die Sicht- und Temperaturverhältnisse. Die Einsatzkräfte können schneller mit der Bergung von Personen und der Brandbekämpfung beginnen.

Viele Anforderungen. Eine Lösung.

Die FANERGY Hochleistungslüfter kommen in den vielfältigsten Situationen zum Einsatz. Speziell in komplexen Gebäuden oder bei extremer Rauchbildung sind sie unentbehrlich.

- Schnelle und gleichmässige Entrauchung durch gezielten und kraftvollen Luftstrom
- Rasche Verbesserung der Sichtverhältnisse für den Angriffstrup
- Schnelle Senkung der Umgebungstemperatur (Durchzündung)
- Kürzere Suchzeiten bei der Bergung von Personen
- Rasches Niederschlagen von Feuer und Rauch
- Keine Turbulenzen
- Ideal bei Objekten mit mehreren Räumen und Stockwerken

Leistungsstark und zuverlässig.

FANERGY Lüfter überzeugen durch hochwertiges Material und durchdachte, praxiserprobte Details. Durch die hohe Luftleistung und den grossen Schwenkbereich (-8° bis +20°) kann auch bei höher oder tiefer gelegenen Türen, vorgelagerten Eingangsstufen, etc. sicher belüftet werden. Die verschiedenen Modellvarianten in 3 Baugrössen (24"/21"/16") sind mit einem Elektro- oder Verbrennungsmotor erhältlich. Optional können sämtliche Modelle auch mit einem Wassernebeleinsatz ausgerüstet werden. Damit kann FANERGY mit Wasser oder als Leichtschäumgenerator eingesetzt werden.

Starkes Konzept. Technische Finessen.

Die Position des Lüfterrades kann in einem sehr grosszügigen Bereich von -8° bis +20° eingestellt werden. Die Einstellung des Winkels erfolgt stufenlos mittels Gasdruckfeder. Die Neigungsverstellung ist somit sehr einfach und praktisch in der Handhabung. Das Ergebnis: optimale Belüftung auch unter schwierigen Bedingungen.

Im Ernstfall ist der FANERGY sekundenschnell einsatzbereit: Einfach Griff aufklappen, die grossen und leichtgängigen Vollgummi-Transporträder (24"/21" Modelle) schwenken automatisch aus, und wie ein Trolleykoffer zum Einsatzort ziehen.

Praktische Detaillösungen.

Mit eingeklapptem Griffbügel braucht der leichte FANERGY Hochleistungslüfter im Feuerwehrfahrzeug kaum Platz. Das Low-noise Lüfterrad mit Direktantrieb liefert extrem kraftvollen Luftstrom und arbeitet dabei sehr leise. Die robuste Gasdruckfeder ist wartungsfrei. Adapter für Abgasschlauch und Türkeile gehören zur Serienausstattung.

FANERGY mit Verbrennungsmotor. Die leistungsstarke Variante.

Der FANERGY Hochleistungslüfter mit Verbrennungsmotor ist die extrem leistungsstarke und leichtere Variante. Es gibt ihn in drei verschiedenen Baugrössen mit 24", 21" oder 16" Durchmesser.

FANERGY mit E-Motor. Die leise und umweltfreundliche Alternative.

Der FANERGY Hochleistungslüfter mit Elektromotor kann einige Stärken ausspielen: er ist leise, umweltfreundlich und verursacht keine Abgase. Die Leistungseinstellung folgt stufenlos von 0-100% über einen Regler. Der Wert ist auf einem Display komfortabel abzulesen. Die integrierte Anlaufstrombegrenzung stellt sicher, dass der Antrieb mit einem 5 kVA Stromerzeuger reibungslos funktioniert.

Genauso gut können die beiden FANERGY Modelle mit Elektromotor E16 und E21 auch an jede 230 V Haushaltssteckdose angeschlossen werden. Das macht sie universell einsetzbar und flexibel in der Positionierung. Selbst ein Aufstellen im Innenbereich ist bedenkenlos möglich.



Rosenbauer FANERGY Hochleistungslüfter (Fortsetzung)

Integrierter Wassernebeleinsatz. Blitzschnell aufgestellt und sofort einsatzbereit.

Der durchdachte FANERGY Hochleistungslüfter kann nicht nur zur Ent Rauchung von Gebäuden verwendet werden. Dank des integrierten Wassernebeleinsatzes, der optional für alle Modelle erhältlich ist, kann der FANERGY auch als Unterstützung beim Löschen eingesetzt werden. Diese Lösung von Rosenbauer ist ausgesprochen kompakt und funktionell konzipiert. Mit wenigen Handgriffen ist das Gerät einsatzbereit. Bei der Ausführung mit Wassernebeleinsatz ist vor dem Lüfterrad fix ein Edelstahlring positioniert. Genau dies erleichtert im Einsatz die Arbeit. Ohne weitere Handgriffe kann sofort und unmittelbar der Feuerwehrschlauch an den Lüfter angeschlossen werden.



Zusätzlich kann der FANERGY auch als Leichtschaumgenerator verwendet werden. Dafür werden lediglich ein Schaumnetz und ein Zumischer mit Schaummittel am Gerät angebracht. Das kompakte und handliche Schaumnetz gibt es als Zubehör für alle FANERGY Modelle.

Technische Daten	V16	V21	V24
Antriebsmotor	B&S 1 Zylinder Vanguard 4,8 kW (6,5 PS) oder Honda 1 Zylinder GX200 4,8 kW (6,5 PS)		
Luftaustrittsdurchmesser ca.	16"/400 mm	21"/530 mm	24"/600 mm
Luftleistung	23.900 m³/h	35.000 m³/h	36.100 m³/h
Luftleistung effektiv (Injektionsprinzip)	> 50.000 m³/h	> 63.500 m³/h	> 65.000 m³/h
Maße (B x H x T), in mm	575 x 635 x 491	695 x 705 x 480	735 x 780 x 495
Gewicht (ölbefüllt, unbetankt)	ca. 40 kg (B&S) ca. 37,5 kg (Honda)	ca. 48 kg (B&S) ca. 45,5 kg (Honda)	ca. 51 kg (B&S) ca. 48,5 kg (Honda)
Treibstoff / Tankinhalt	Benzin bleifrei >91 Oktan/ ca. 3,0 l		
Laufzeit mit 1 Tankfüllung	ca. 110 min bei Voll-Last		

Technische Daten	E16	E21	E16 Ex
Antriebsmotor	230 V / 2,2 kW stufenlos regelbar		400 V / 1,85 kW
Luftaustrittsdurchmesser ca.	16"/400 mm	21"/530 mm	16"/400 mm
Luftleistung	14.900 m³/h	31.000 m³/h	14.900 m³/h
Luftleistung effektiv (Injektionsprinzip)	> 30.000 m³/h	> 61.000 m³/h	> 30.000 m³/h
Maße (B x H x T), in mm	575 x 635 x 491	695 x 705 x 480	569 x 635 x 488
Gewicht (ölbefüllt, unbetankt)	ca. 45 kg	ca. 54 kg	ca. 47 kg
Ex-Schutz	----	----	Ex II 3G C T3

Feuerwehrschräume von Thöni und Rosenbauer Schweiz – die richtige Wahl

Die Unternehmensgruppe Thöni—unser Partner in der Schweiz für hochwertige und preiswerte Schläuche - hat ihren Hauptsitz in Telfs, Tirol. Daneben gibt es Produktionsstandorte bzw. Tochterunternehmen in Landeck (Österreich), Kempten im Allgäu (Deutschland) und Rovereto (Italien).



Das Familienunternehmen Thöni ist in folgenden Bereichen tätig:

Aluminium, Umwelt, Energietechnik, Anlagenbau und Schlauchproduktion

Jährlich werden rund 60.000 t Strangpressbolzen durch Umschmelzen hergestellt. Diese werden in den Strangpresswerken in Telfs zu Aluminiumprofilen mit anspruchsvollsten Querschnitten verarbeitet und auch Zulieferteile für die Automotive Industrie werden produziert.

In der Umwelttechnik entwickelt und baut Thöni Anlagen zur Erzeugung von Strom und Wärme aus erneuerbaren Energiequellen.

Im Bereich Schlauch wurden seit 1970 mehr als 70.000 km an Schläuchen produziert - das entspricht einer Entfernung von 1,5x um den gesamten Erdball.

Auf den modernen Rundwebstühlen wird aus hochfesten Polyestergeräten die Grundlage für unsere verschiedensten Schlauchtypen in Durchmessern zwischen 19 und 150mm erzeugt. In diese Gewebe werden in der Folge Innenauskleidungen, vorwiegend EPDM-Manchon oder andere hochwertige Linertypen, eingezogen, die dann in einer computergesteuerten Vulkanisationsanlage gummiert werden. Auf speziellen Kundenwunsch werden unsere Schläuche auch aussenbeschichtet.



Die Kunden von Rosenbauer Schweiz hatten schon mehrmals Gelegenheit die eindrucksvollen Alu-Welten und die moderne Schlauchproduktion vor Ort zu besichtigen.

Feuerwehrschräuche von Thöni und Rosenbauer Schweiz - Aktion

Alle Schläuche werden während der Produktionsprozesse und nach Fertigstellung gemäß EN ISO 9001:2000 zwischen- bzw. endgeprüft. Durch eine effiziente und prompte Auftragsbearbeitung/ Produktionsplanung garantieren wir unseren Kunden kurze und verlässliche Lieferzeiten. Unsere Produktpalette ist international anerkannt und geniesst weltweit einen exzellenten Ruf.

Herausragende Qualität zu wettbewerbsfähigen Preisen, Flexibilität und Schnelligkeit - kurzum der Schlauch auf den man sich verlassen kann.

Rekord

Das Spitzenprodukt am Feuerwehrmarkt!

Durch eine spezielle Gewebefindung (=verstärkte Fäden bilden Riefen!) äusserst abriebfest, flexibel, langlebig und besonders widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen.

Fühlen und testen Sie den Unterschied!

Erhältlich in weiss und neonorange!

Favorit

Qualitativ hochwertiger Feuerwehrschräuch zugelassen nach Norm F2105, DIN 14.811 und weiteren internationalen Standards.

Erhältlich in weiss, neongelb und neonorange!

Details und Spezifikationen unter: www.thoeni.com

Sonderaktion

Für alle im Zeitraum 01.03.2014 bis 31.05.2014 eingehenden Favorit-, Favorit Neon-, Rekord- und Rekord Neon-Bestellungen (ohne/mit Storz), bieten wir einen Natural-Rabatt (=kostenlose Längen Typ Rekord, Rekord Neon) in der Höhe von 10% gewähren. D. h Sie bestellen und zahlen 1000 m Schräuch und erhalten 1000 plus 100 m Schräuch zusätzlich. (Mindestbestellmenge = 10 Schräuche) Die Schräuche werden nach Beendigung der Aktion ausgeliefert und verrechnet. Erfragen Sie unsere interessanten Preise von Ihrem zuständigen Ausendienstmitarbeiter. Sie werden überrascht sein - Preis/Leistung stimmt! Natürlich blieben alle Preise somit vorerst bis 31.05.2014 gültig!



Rosenbauer Schweiz AG – letzte Neuigkeiten

• Termine:

- Werber Rescue Days in D–79423 Heitersheim 03.10.-05.10.2014
Weitere Details, Anmeldung und Preis in Kürze unter: www.weber-rescue.com
- Technische Schulungen für unsere Kunden:
Schulung Motorspritze Rosenbauer Fox am Freitag, 14. März 2014 in Oberglatt, ganztätig
Schulung Tanklöschfahrzeug Rosenbauer AT am Freitag, 07. November 2014 in Oberglatt, ganztätig
Für diese Schulungen sind nur noch wenige Plätze frei. Schnelle Anmeldung bitte per Mail an: info.schweiz@rosenbauer.com Details unter: www.rosenbauer.com
- Werksbesichtigung Rosenbauer Linz/Leonding 24. bis 26. April 2014
Bequeme Carfahrt ab Oberglatt nach Linz und Neidling und zurück- Es sind noch 2 Plätze frei!
Schnelle Anmeldung bitte per Mail an: info.schweiz@rosenbauer.com Details unter: www.rosenbauer.com

Kontakt

Rosenbauer Schweiz AG
Eichweg 4
8154 Oberglatt, Schweiz
Tel.: +41 (0)43 411 12 12
Fax: +41 (0)43 411 12 20
E-Mail: info.schweiz@rosenbauer.com