

DRUCKLUFTSCHAUM-FEUERLÖSCHER

JOCKEL CAFS

Tragbare und fahrbare Compressed Air Foam Systems



Алматы (727)345-47-04
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Пермь (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://jockel.nt-rt.ru/> || jec@nt-rt.ru

TRAGBARE DRUCKLUFT- SCHAUM- FEUER- LÖSCHER

10 | CAFS



MADE
IN
GERMANY



Art.-Nr: 03 -423
Rückentrag



Art.-Nr: 03 -422
Trolley

AUSSTATTUNG

Qualitätsstahlbehälter für lange Lebensdauer

mit UV-beständiger Polyesterharz-Außenbeschichtung und thermoplastischer Innenbeschichtung. Behälter übertrifft die Anforderungen der EN 3 hinsichtlich des Berstdruckes deutlich.

Komfortable, abstellbare HochleistungsLöschpistole

für bequeme Dosierung des Löschmittels.

Manometer an der Druckflasche zur Überwachung des Drucks

Stufenlos, einstellbare Mischkammer aus hochwertigem Aluminium. Über den praktischen Drehknopf können Nass- und Trockenschaum situations-spezifisch eingestellt werden.

Wichtige Infos auf einen Blick dank langlebigem, kratzfestem, witterungsbeständigem Etikett.

Umweltfreundliches Treibmittel

Wo es technisch möglich ist, ersetzen wir CO₂ durch umweltfreundliche Druckluft.

Robustes Tragegestell mit Griff

Tragbare CAFS-Feuerlöscher sind mit zusätzlicher Ausrüstung wie Rücken-trage und Trolley kombinierbar.

25 Jahre einsatzfähig dank nachhaltiger Bauweise

Als Auflade-Feuerlöscher gebaut, können die Geräte bei regelmäßiger Wartung und normaler Nutzung 25 Jahre eingesetzt werden.

Konformität/Kennzeichnung

Jockel CAFS-Feuerlöscher sind Sonderlöscher konform DIN EN 3-7 mit Abweichungen und sind CE gekennzeichnet.

Made in Germany

JOCKEL-CAFS-Feuerlöscher werden in einem qualitäts- und umweltzertifizierten Unternehmen in Deutschland gefertigt.

BEDIENUNG



1. Die Löschpistole in die Hand nehmen. Das Drehventil der Druckluftflasche vollständig aufdrehen. Die Druckluft geht sofort durch den Druckminderer und die Druckluftleitung in den Behälter. Das Löschmittel wird nun über das Steigrohr und die Mischkammer in den Schlauch gedrückt.



2. Das Dosierrad der Mischkammer kann auf Trocken- oder Nassschaum eingestellt werden. Hierfür den Regler auf „dry“ oder „wet“ stellen.



3. Die Löschpistole entsichern und auf den Brand richten. Über das Betätigen der Löschpistole kann das Löschmittel optimal dosiert werden. Feste und glutbildende Stoffe können mit kurzen Löschmittelstößen bekämpft werden. Flüssigkeitsbrände in einem Zug löschen.



Umweltfreundliches Löschmittel Made in Europe

Wahlweise sind die CAFS auch mit dem umweltfreundlichen Schaummittel JoMix AB-AR GREEN erhältlich. Dieses ist komplett fluor- und lösungsmittelfrei und reichert sich daher nicht über das Grundwasser und die Luft in Organismen an. Es ist weder toxisch, noch persistent oder bioakkumulativ.

TECHNISCHE DATEN

	CAFS 10 Basic	CAFS 10 Balance	CAFS 10 Basic Green 	CAFS 10 Balance Green 
Art.-Nr.	591.1	591.3	591.2	591.4
	Grundversion mit Mischkammer	Gewichtsoptimiert CAFS-Gerät mit Mischkammer	Grundversion mit Mischkammer und fluorfreiem Löschmittel	Gewichtsoptimiert CAFS-Gerät mit Mischkammer und fluorfreiem Löschmittel
Löschmittelmenge	10 Liter	10 Liter	10 Liter	10 Liter
Löschmittel	Favorit C	Favorit C	JoMix AB-AR GREEN	JoMix AB-AR GREEN
Max. bestätigte Löschleistung	55 A / 233 B	55 A / 233 B	34 A / 233 B geeignet für polare Brände ¹	34 A / 233 B geeignet für polare Brände ¹
Elektrische Anlagen	bis 1.000 Volt / 1 m Abstand	bis 1.000 Volt / 1 m Abstand	–	–
Temperaturbereich	ca. 0 °C bis +60 °C	ca. 0 °C bis +60 °C	ca. 0 °C bis +60 °C	ca. 0 °C bis +60 °C
Treibmittel	Druckluft 300 bar / 2 Liter	Druckluft 300 bar / 2 Liter	Druckluft 300 bar / 2 Liter	Druckluft 300 bar / 2 Liter
Betriebsdruck	18 bar	18 bar	18 bar	18 bar
Funktionsdauer	ca. 47 Sek. (nass) ca. 70 Sek. (trocken)	ca. 47 Sek. (nass) ca. 70 Sek. (trocken)	ca. 44 Sek. (nass) ca. 73 Sek. (trocken)	ca. 44 Sek. (nass) ca. 73 Sek. (trocken)
Wurfweite	ca. 11,7 m (nass) ca. 8 m (trocken)	ca. 11,7 m (nass) ca. 8 m (trocken)	ca. 7,3 m (nass) ca. 6 m (trocken)	ca. 7,3 m (nass) ca. 6 m (trocken)
Durchsatz	12,82 l/min (nass) 8,62 l/min (trocken)	12,82 l/min (nass) 8,62 l/min (trocken)	13,7 l/min (nass) 8,2 l/min (trocken)	13,7 l/min (nass) 8,2 l/min (trocken)
Schlauch	1,5 m mit Hochleistungslöschpistole	1,5 m mit Hochleistungslöschpistole	1,5 m mit Hochleistungslöschpistole	1,5 m mit Hochleistungslöschpistole

GERÄTE ABMESSUNGEN

Gewicht	ca. 16,5 kg (leer) ca. 26,5 kg (befüllt)	ca. 12,0 kg (leer) ca. 22,0 kg (befüllt)	ca. 16,5 kg (leer) ca. 26,5 kg (befüllt)	ca. 12,0 kg (leer) ca. 22,0 kg (befüllt)
Höhe	ca. 570 mm	ca. 570 mm	ca. 570 mm	ca. 570 mm
Tiefe	ca. 240 mm	ca. 240 mm	ca. 240 mm	ca. 240 mm
Durchmesser	ca. 350 mm	ca. 350 mm	ca. 350 mm	ca. 350 mm

¹ Das Löschmittel selbst ist für polare Brände geeignet. Es liegen allerdings keine Praxisergebnisse in Verbindung mit CAFS-Geräten vor.

FAHRBARE DRUCKLUFT- SCHAUM- FEUER- LÖSCHER

50 l CAFS



MADE
IN
GERMANY



AUSSTATTUNG

Qualitätsstahlbehälter für lange Lebensdauer

mit UV-beständiger Polyesterharz-Außenbeschichtung und thermoplastischer Innenbeschichtung. Behälter übertrifft die Anforderungen der EN 3 hinsichtlich des Berstdruckes deutlich.

Komfortable, abstellbare Hochleistungslöschpistole

für bequeme Dosierung des Löschmittels.

Manometer an der Druckflasche zur Überwachung des Drucks

Stufenlos, einstellbare Mischkammer¹ aus hochwertigem Aluminium. Über den praktischen Drehknopf können Nass- und Trockenschaum situationsspezifisch eingestellt werden.

Wichtige Infos auf einen Blick dank langlebigem, kratzfestem, witterungsbeständigem Etikett.

Frostsichere Löschmittel erhältlich bei Performance Geräten

Umweltfreundliches Treibmittel

Wo es technisch möglich ist, ersetzen wir CO₂ durch umweltfreundliche Druckluft.

Robustes und wendiges Fahrgestell

für die Nutzung auf engstem Raum und an schwer zugänglichen Stellen. Alle Geräte lassen sich von einer Person bedienen.

25 Jahre einsatzfähig dank nachhaltiger Bauweise

Als Auflade-Feuerlöscher gebaut können die JOCKEL CAFS bei regelmäßiger Wartung und normaler Nutzung 25 Jahre eingesetzt werden.

Konformität/Kennzeichnung

Frostsichere CAFS sind konform nach DIN EN 1866, alle anderen sind Sonderlöscher konform DIN 1866-1 mit Abweichungen. Alle Geräte sind CE gekennzeichnet.

Made in Germany

JOCKEL-CAFS-Feuerlöscher werden in einem qualitäts- und umweltzertifizierten Unternehmen in Deutschland gefertigt.

BEDIENUNG



1. Den Schlauch knickfrei auslegen. Die Löschpistole in die Hand nehmen. Das Drehventil der Druckluftflasche vollständig aufdrehen. Die Druckluft geht sofort durch den Druckminderer und die Druckluftleitung in den Behälter. Das Löschmittel wird nun über das Steigrohr und die Mischkammer in den Schlauch gedrückt.

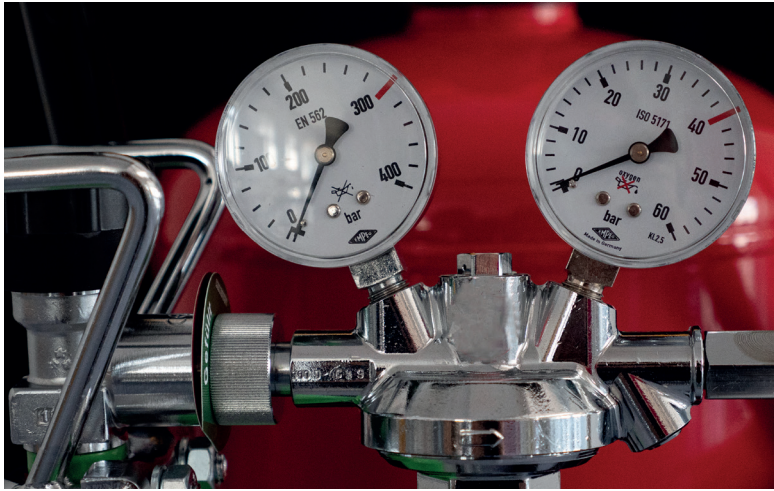


2. Bei den fahrbaren Flex-Geräten kann am Dosierrad der Mischkammer Trocken- oder Nassschaum eingestellt werden. Hierfür den Regler auf „dry“ oder „wet“ stellen.



3. Die Löschpistole entsichern und auf den Brand richten. Über das Betätigen der Löschpistole kann das Löschmittel optimal dosiert werden. Feste und glutbildende Stoffe können mit kurzen Löschmittelstößen bekämpft werden. Flüssigkeitsbrände in einem Zug löschen.



¹ Nur bei CAFS-Flex Geräten



Umweltfreundliches Löschmittel Made in Europe

Wahlweise sind die CAFS auch mit dem umweltfreundlichen Schaummittel JoMix AB-AR GREEN erhältlich. Dieses ist komplett fluor- und lösungsmittelfrei und reichert sich daher nicht über das Grundwasser und die Luft in Organismen an. Es ist weder toxisch, noch persistent oder bioakkumulativ.

TECHNISCHE DATEN

	CAFS 50 Performance	CAFS 50 Performance frost-resistent	CAFS 50 Flex	CAFS 50 Performance Green 	CAFS 50 Flex Green 
Art.-Nr.	592.2	592.6	592.1	592.4	592.3
Löschmittelmenge	Nass-Schaum	Nass-Schaum	inkl. Mischkammer für Nass- und Trockenschaum	Nass-Schaum	inkl. Mischkammer für Nass- und Trockenschaum
Löschmittel	50 Liter	50 Liter	50 Liter	50 Liter	50 Liter
Max. bestätigte Löschleistung	Favorit C	Super Premix -30	Favorit C	JoMix AB-AR GREEN	JoMix AB-AR GREEN
Elektrische Anlagen	A / IV B	A / IV B	A / IV B	A / IV B, geeignet für polare Brände ¹	A / IV B, geeignet für polare Brände ¹
Temperaturbereich	bis 1.000 Volt / 1 m Abstand	bis 1.000 Volt / 1 m Abstand	bis 1.000 Volt / 1 m Abstand	–	–
Treibmittel	ca. 0 °C bis +60 °C	ca. -30 °C bis +60 °C	ca. 0 °C bis +60 °C	ca. 0 °C bis +60 °C	ca. 0 °C bis +60 °C
Betriebsdruck	Druckluft 300 bar / 6 Liter	Druckluft 300 bar / 6 Liter	Druckluft 300 bar / 6 Liter	Druckluft 300 bar / 6 Liter	Druckluft 300 bar / 6 Liter
Funktionsdauer	24 bar	24 bar	24 bar	24 bar	24 bar
Wurfweite	ca. 150 Sek. (nass) n. V. (trocken)	ca. 175 Sek. (nass) n. V. (trocken)	ca. 190 Sek. (nass) ca. 427 Sek. (trocken)	ca. 140 Sek. (nass) n. V. (trocken)	ca. 171 Sek. (nass) ca. 305 Sek. (trocken)
Durchsatz	ca. 14 m (nass) n. V. (trocken)	ca. 14,3 m (nass) n. V. (trocken)	ca. 14,3 m (nass) ca. 11 m (trocken)	ca. 11,7 m (nass) n. V. (trocken)	ca. 8,5 m (nass) ca. 8,2 m (trocken)
Schlauch	20,0 l/min (nass) n. V. (trocken)	17,12 l/min (nass) n. V. (trocken)	9,7 l/min (nass) 7,15 l/min (trocken)	21,46 l/min (nass) n. V. (trocken)	11,11 l/min (nass) 10,0 l/min (trocken)
	10 m mit Hochleistungs- löschpistole	10 m mit Hochleistungs- löschpistole	10 m mit Hochleistungs- löschpistole	10 m mit Hochleistungs- löschpistole	10 m mit Hochleistungs- löschpistole

GERÄTE ABMESSUNGEN

Gewicht	ca. 50 kg (leer) ca. 100 kg (befüllt)	ca. 50 kg (leer) ca. 100 kg (befüllt)	ca. 50 kg (leer) ca. 100 kg (befüllt)	ca. 50 kg (leer) ca. 100 kg (befüllt)	ca. 50 kg (leer) ca. 100 kg (befüllt)
Höhe	ca. 1120 mm	ca. 1120 mm	ca. 1120 mm	ca. 1120 mm	ca. 1120 mm
Tiefe	ca. 600 mm	ca. 600 mm	ca. 600 mm	ca. 600 mm	ca. 600 mm
Durchmesser	ca. 460 mm	ca. 460 mm	ca. 460 mm	ca. 460 mm	ca. 460 mm

¹ Das Löschmittel selbst ist für polare Brände geeignet. Es liegen allerdings keine Praxisergebnisse in Verbindung mit CAFS-Geräten vor.

SO GEHT UMWELTFREUNDLICHER BRANDSCHUTZ

UMWELTFREUNDLICH LÖSCHEN

Endlich ist es möglich, Brände umweltfreundlich zu bekämpfen, die Schäden durch das Löschmittel selbst zu begrenzen und die Entsorgungskosten kontaminierten Bodens gering zu halten. Jockel-Green-Line Feuerlöscher sind komplett fluor- und lösungsmittelfrei und bestehen nahezu aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen. Die Jockel-Green-Feuerlöscher können bedenkenlos bei Bränden der Brandklassen A (glutbildende Stoffe) und B (flüssige und flüssigwerdende Stoffe) und sowohl bei polaren als auch nicht polaren Bränden eingesetzt werden. So sind sie ideal für Anwender, die über die Art der brennenden Flüssigkeiten oder deren Gemische keine eindeutige Gewissheit haben.

WARUM SIND FLUORTENSIDE SO GEFÄHRLICH?

Fluortenside haben große Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Qualität unseres Trinkwassers. Bisher war es technisch nicht möglich, auf Fluor in Löschmitteln komplett zu verzichten, wollte man doch ein gutes bis hohes und schnelles Löschergebnis erzielen und damit den Schaden eines Feuers auf ein Minimum begrenzen. Fluor gelangt über das Erdreich in das Grundwasser und wird anschließend von Mensch und Tier über das Trinkwasser, die Nahrung oder die Haut aufgenommen. Fluor ist langlebig und schadet der Gesundheit.

SICHERHEITSHINWEIS: Fluorfreie Feuerlöscher mit dem Löschmittel JoMix AB AR GREEN sind für den Einsatz in spannungsführenden elektrischen Anlagen nicht geeignet.

LÖSCHWIRKUNGEN VON JOCKEL JOMIX AB AR GREEN:

1. Sauerstoffabschluss: Durch die spezielle Löschtechnik wird ein stabiler kompakter Schaumteppich erreicht, der die Sauerstoffzufuhr zum Brandherd unterbricht.
2. Kühlung: Darüber hinaus löscht das Löschmittel, indem der Brand zeitgleich runtergekühlt wird.

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47