

WALDBRANDBEKÄMPFUNG

Wir rüsten Sie aus



Das Thema Waldbrandbekämpfung gewinnt jedes Jahr aufs Neue an Brisanz. In dieser Broschüre finden Sie eine große Auswahl an professionellem Equipment, das in der Bekämpfung von Wald- und Vegetationsbränden zum Einsatz kommt. Die Artikel, die wir für Sie zusammengestellt haben, unterstützen Sie bei einer gezielten und sicheren Bekämpfung von Vegetations- und Waldbränden. Für eine persönliche Beratung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

ÜBERSICHT

Persönliche Schutzausrüstung	3, 4
Werkzeuge	5, 6
Rucksäcke	7 – 10
Schläuche und Zubehör	11, 12
Schlauchtragekörbe	13
Armaturen	14 – 16
Pumpen	17, 18
Husky Faltbehälter	19
Allgemeines Zubehör	20, 21
Navigation & Wärmebildkameras	22, 23

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG für die Waldbrandbekämpfung

Flammschutz Schlauchschal

zertifiziert nach DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, schwarz, aus 48,5 % Aramid, 48,5 % Viskose/Lenzing FR®, 3 % Carbonfaser/Belltron®, Einheitsgröße, schützt Hals und Kopf, verschiedene Anwendungsmöglichkeiten, antistatisch durch Belltron®, schwerentflammbar durch Lenzing FR®, extra flache Nähte verhindern Druckstellen und bieten idealen Tragekomfort

602 158 Flammschutz Schlauchschal



602 158

Hot Shield® Waldbrandschutzmaske HS-2

schwarz, aus Carbon X Spezialfaser für höchsten Hitzeschutz gemäß RPP und TPP Test, mit Kopfspinne für optimalen Sitz mit und ohne Helm, austauschbarer Partikelfilter für optimalen Gesundheitsschutz, schnell an- und abzulegen bei Gefährdungswechsel, mit integriertem Trageband, einfach zu reinigen, um Kontaminationsverschleppung vorzubeugen, kombiniert mit Schutzbrille tragbar, schützt beim Sturz vor Verbrennungen durch Glutnester am Boden, Die Maske kann ohne Atemschutzausbildung getragen werden und übertrifft NFPA und OSHA Anforderungen zum Hitzeschutz.

602 150 Waldbrandschutzmaske HS-2



602 150

Ersatz-Partikelfilter EN 149

602 152 für Hot Shield® HS-2

Hot Shield® Waldbrandschutzmaske HS-5

schwarz, aus Carbon X Spezialfaser für höchsten Hitzeschutz gemäß RPP und TPP Test, optimale Passform für Gesicht und Hals, geringe Belastung durch geringes Gewicht, schnell tauschbarer Partikelfilter mit hohem Schutzgrad und geringem Atemwiderstand. Lieferung ohne Filter und ohne Kopfbänderung.

602 153 Waldbrandschutzmaske HS-5



602 153

Halbmaske X-Plore 3500 (M)

R 55350 für Hot Shield® HS-5

Dräger Partikelfilter EN 143

für Zweifilter-Halb- und Vollmasken X-plore 3300, 3500 und 5500

67 38353 Pure P2 R

67 38354 Pure P3 R

Hot Shield® Tasche Cordura für Waldbrandschutzmaske

602 151 Tasche Cordura Model HS-2



602 151



601 322



470 768

Dönges Gesichtsmaske Vallfirest für Atemschutz, Nomex gelb

Die Maske schützt das Gesicht vor Wärmestrahlung, Funkenflug und reduziert das Einatmen von Rauch und Aschepartikeln. In die Gesichtsmaske ist eine Tasche eingearbeitet, in der eine Partikelmaske (3M 9914) Platz findet. So wird die Atemluft effektiv von gefährlichen Partikeln gefiltert. Dank des Klettverschlusses kann die Maske bequem auf- und abgesetzt werden, ohne dass der Helm abgesetzt werden muss.

470 768 Gesichtsmaske Vallfirest

Dönges Vollsichtschutzbrille mit indirekter Belüftung

Speziell zum Tragen mit Staubmasken, Halbmasken und Korrektionsbrillen. Weicher, großer PVC-Rahmen und einstellbares Nylon-Gummiband. Entspricht EN 166.

601 322 Vollsichtschutzbrille



540 120

Ferrino Gürteltasche für Trinkflasche X-Easy

Optimale Ergänzung zur PSA, um Dehydrierung bei Waldbränden mit langen Anmarschwegen zu vermeiden. Farben: rot/weiß/grau, Maße 360 x 230 x 80 mm, aus robustem Material, Körperkontaktbereiche aus atmungsaktivem Meshgewebe, große Tasche aus Nylon 50D Dot Dobby Ripstop, Flaschenhalter aus elastischem Meshgewebe, leicht und kompakt, anatomisches Design, Verschluss mittels Steckschloss, variable Größeneinstellung, Gewicht ca. 135 g. Passende Trinkflasche Art. 540121

540 120 Gürteltasche für Trinkflasche

Jolly Stiefel Superleggera

Feuerwehr-Schnürstiefel Superleggera - superleicht - EN 15090:2012 F2A HI CI AN SRC III aus hochwertigem Leder mit Mikrofaser-Einsätzen, innovative Goretex Crosstech Membran, mit gelben 3M Reflexzonen. Stahlfreier Schutzaufbau, stahlfreie Zwischensohle Elastic - deutlich flexibler als Stahlsohle, dadurch sehr hoher Tragekomfort bei überragender Durchtrittsicherheit sowie stahlfreie, leichte, asymmetrische Alu-Zehenschutzkappe mit erweitertem Schutzbereich und hoher Zehenbox, funktionelle vordere und hintere Beugezone, Schafthöhe ca. 23,5 cm (Gr. 42), Vorder- und Hinterkappe mit Abriebschutz, Knöchelschutz 3D-Memory Foam, versenkte Nähte verringern Abrieb, neuartiger Reißverschluss mit Griffstück und doppelter Sicherung, Gewicht Paar nur 1,96 kg, je Schuh nur 982 g (Gr. 42), Größen 36 - 51.

455 350 Stiefel Superleggera



455 350

Dönges Kühlweste mit Dry-Evaporative Technologie

Trockene Kühlweste Chill-Its® 6685 gelb/schwarz Größe XL bietet sofortige und anhaltende Kühlung, bis zu 3 Tage Kühlwirkung. Zur Aktivierung Weste mit 400 - 600 ml Wasser füllen. Leicht, robust, waschbar, V-Ausschnitt mit Reißverschluss. Die revolutionäre Dry-Evaporative Technologie von Ergodyne schirmt den Träger von der Feuchtigkeit ab, er bleibt absolut trocken. Das System arbeitet sehr effizient. Abhängig von äußeren Faktoren (Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc.) kann die Temperatur bis zu 15 ° reduziert werden.

751 302 Dönges Kühlweste



751 302

Askö THL-Handschutz Split Rescue

Zertifiziert nach EN 388:2003 CAT II, Farbe neongelb-schwarz mit roten Paspeln. Hitzebeständiges Spaltleder mit Spandex Handrücken. Die Verstärkungen aus hitzebeständigem Spaltleder in der Innenhand wirken schützend und Kontaktwärme isolierend nach EN 407. Ein zusätzliches Innenhandfutter aus Aramid (Kevlar®) gibt weiteren mechanischen Schutz. Handrücken: 97 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), Handinnenfläche, Knöchelverstärkung, Fingerspitzen aus hitzebeständigem Rindspaltleder, Innenfutter Handinnenseite aus 100 % Aramid (Kevlar®), mit Ring und Haken, Leistungsstufen: 4, 3, 4, 4, 5, 4, 3, Größen 5-12.

451 277 THL Handschutz Split Rescue



451 277



451 160



451 258

MSA Helm F2 X-TREM nachleuchtend

Zertifiziert nach EN 397 und EN 12492. Farbe NACHLEUCHTEND, Helmschale belüftet, mit 3-Punkt-Kinnriemen, ohne Augenschutz, ohne Lampenhalterung, ohne Nackenschutz, Aufkleber in silber. Die gespritzte Helmschale aus hochtemperaturbeständigem Thermoplast hat einen hohen Durchdringungswiderstand und schützt optimal vor Stößen. Oberfläche mit PU-Lack gespritzt. Leicht an die Kopfgröße anpassbar. Die bewährte 3-Punkt-Bänderung mit Kinnenschutz kann mehrfach verstellt werden, um einen bequemen und sicheren Sitz des Helmes bei unterschiedlichen Kopfgrößen und Gesichtsformen zu erreichen.

450 700 MSA F2 X-Trem nachleuchtend



450 700

THL-Strickhandschuh Granberg 9007

Zertifiziert nach EN 388: 4 5 4 3, EN 420, Kat. II Grundfarbe: Grau-Schwarz, Innenhandbeschichtung: Schwarz, Protektoren: Leuchtgrün/Leuchtgelb. Komfortabler und griffiger 360° Cut 5-Strickhandschuh mit hohem Schutzlevel, nahtlos verarbeitet aus hochschnitffestem Typhoon-Material, patentiertes Design für bestmögliche Ergonomie, abriebfeste Innenhandbeschichtung aus speziellem Nitrilmaterial mit hervorragender Griffigkeit, atmungsaktiv, speziell designte Protektoren auf dem Handrücken für bestmöglichen Schlagschutz ohne Einschränkung der Bewegungsfähigkeit. Länge: 24-28 cm (je nach Größe), Größen 7-12, Leistungsstufen: 4/5/4/3

451 160 Strickhandschuh Granberg

RND Handschuhhalter Clip Kunststoff POM gelb

Für alle Arten von Schutzhandschuhen. Die kleine Klammer wird an einer Schlaufe der Hose oder Jacke befestigt, die große Klammer greift die Handschuhe. Mit einem Griff können die Handschuhe bei Bedarf gelöst werden, Temperaturbeständig bis max. 200 °C, Größe ca. 140x25 mm, Gewicht ca. 0,02 kg

451 258 Handschuhhalter Clip

WERKZEUGE

zur Waldbrandbekämpfung



Waldbrandpatsche/Feuerpatsche

Aus 10 fächerförmigen Federstahlbändern, 47 cm breit, für einen Holzstiel (Art. 701 075 / nicht im Lieferumfang), der durch Schnellverschluß-Flügelschraube auswechselbar ist. Gewicht 2,20 kg
701 070 Waldbrandpatsche



Holzstiel für Waldbrandpatsche

2 m lang, 30 mm Durchmesser für Waldbrandpatsche Artikel 701 070, Gewicht 0,90 kg
701 075 Stiel für Waldbrandpatsche



Dönges Pionierschaufel nach TL

Besonders kurze (960 mm) und handliche Ballast-schaufel, schwarz gepulvert, Blattgröße 300 x 240 mm, mit CY-Stiel. Gewicht ca. 1,9 kg
701 028 Pionierschaufel



Dönges Pulaski Axt

mit Nupla Glasfaserstiel
700 699 Pulaski Axt



Vallfirest Gorgui V2

Multifunktionswerkzeug zur Verwendung als Rechen und Hacke, inkl. Holzstiel. Gesamtlänge ca. 126 cm, Gewicht ca. 3,4 kg
701 082 Vallfirest Gorgui



Dönges Schutzholster für Gorgui V2

701 083 Schutzholster



Set Feuerrechen

Set Werkzeugkopf Feuerrechen ITT komplett mit teleskopierbarem GFK-Stiel M von 1,22 - 2,44 m Art. 701 181. Der stabile Werkzeugkopf aus Vollmetall wird auf den Stiel geschraubt und dann zusätzlich mit dem Twist-Lock, Überwurfring gesichert und fixiert. Modulares System ermöglicht eine Vielzahl von Werkzeugen auf kleinstem Raum zu verstauen. Gewicht ca. 2,38 kg
701 189 Set Feuerrechen



Dönges Glasfaserstiel, gerade

Die teleskopierbaren Stiele mit Wechselsystem bieten ein Höchstmaß an Flexibilität. Die Stiele können platzsparend verstaut werden und lassen sich im Einsatz bedarfsgerecht ausziehen. Dank der zahlreichen Werkzeugköpfe lässt sich ein ganzes Werkzeugsortiment auf kleinstem Raum verstauen, um für jeden Fall gerüstet zu sein.

	Länge	Griff	Gewicht
701 180	0,61 - 1,22 m	gerade	1,03 kg
701 181	1,22 - 2,44 m	gerade	1,59 kg
701 183	1,22 - 2,44 m	D-Griff	1,75 kg
701 182	2,44 - 4,88 m	gerade	2,95 kg



Dönges Waldbrandpatsche ITT

für teleskopierbaren GFK-Stiel (ohne Stiel). Maße BxHxT 305x75x545 mm, Blattgröße 305x380 mm, Gewicht ca. 2,30 kg.
701 174 Waldbrandpatsche ITT



Dönges Feuerrechen für Teleskopstiel

Werkzeugkopf Feuerrechen ITT einzeln für teleskopierbaren GFK-Stiel (ohne Stiel). Maße BxHxT 303x110x105 mm, Gewicht ca. 0,80 kg.

701 173 Feuerrechen



Dönges Dunghacke für Teleskopstiel

Werkzeugkopf Dunghacke ITT einzeln für teleskopierbaren GFK-Stiel (ohne Stiel). Maße BxHxT 160x156x350 mm, Gewicht ca. 1,48 kg.

701 170 Dunghacke



Dönges McLoad Tool für Teleskopstiel

Werkzeugkopf McLoad Tool ITT einzeln für teleskopierbaren GFK-Stiel (ohne Stiel). Maße BxHxT 280x230x114 mm, Gewicht ca. 2,07 kg.

701 175 McLoad Tool



Dönges Feuerrechen McLeod-Fire Tool mit Nupla-Stiel

Leichter, stabiler Spezialrechen zum Anlegen eines Wundstreifens auf Waldböden mit geschliffenen Zähnen, Nupla-Stiel aus Glasfaser, Gesamtlänge ca. 1,22 m, Gewicht ca. 2 kg.

701 086 Feuerrechen McLeod-Fire



Feuerrechen mit Nupla-Stiel

Leichter und zugleich stabiler Spezialrechen zum Anlegen eines Wundstreifens auf Waldböden mit geschliffenen Zähnen, Nupla-Stiel aus Glasfaser, Gesamtlänge ca. 1,52 m, Gewicht ca. 2 kg

701 085 Feuerrechen



Wiedehopfhacke

mit Ovalblatt und Stiel, Schneidenschutz optional lieferbar (Art. 701 012)

701 013 Wiedehopfhacke



Klingenschutz (Schneidenschutz)

für Wiedehopfhacke mit Ovalblatt (Art. 701 013) aus Leder, Gewicht ca. 60 g

701 012 Klingenschutz

SCHLAUCHRUCKSACK

für den Transport zum Einsatzort



Courant Schlauchrucksack Trapper

Farbe rot/gelb, Maße BxHxT 450 x 720 x 300 mm, Gewicht leer 2,4 kg, robustes Polyamid beschichtet, unterschiedliche Packvarianten für Wasserversorgung, Löschangriff, etc., Rucksackbegurtung, Tragegriffe oben und seitlich, Helischlaufe (200 kg), Außentaschen für Zubehör, Lagerung für Verteiler, für 4 D-Schläuche D-25 15 m, Verteiler C/CDC Kugelhahn und 2 Hohlstrahlrohre. Lieferung ohne Anleitung.

540 075 Schlauchrucksack Trapper



RUCKSÄCKE

zum Löschen sowie zum Transport



Waldbrand-Löschrucksack

komplett, bestehend aus Tasche (Art. 540 044) mit 2 Einschubhilfen aus Alu, 2 x 30 m D-Schlauch, 1 x Hohlstrahlrohr Typ Unifighter 7C, 150 l/min., 6 bar, Tragebänder mit Schulterpolster und Hüftgurt, Gewicht ca. 11,40 kg, Farbe schwarz.

540 045 Löschrucksack komplett bestückt

540 044 Löschrucksack Tasche leer

Scotty Löschrucksack 4000F-BP

Scotty Schaumhandpumpe 4000F-BP mit 500 ml Behälter und 1 % Zumischer, luftsaugender Schaumrohrdüse mit max. 11 l/min. Durchfluss, Rucksack gelb aus Polyester, Fassungsvermögen 19 Liter, Gewicht ungefüllt ca. 1,80 kg, für den Einsatz in unwegsamem Gelände, bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge. Die Zumischung von 1 % Schaummittel (class A foam oder MBS) erfolgt bei jeder Pumpbewegung. Hoher Tragekomfort durch 50 mm breite Trage-riemen (im Schulterbereich 75 mm), Füllung wahlweise über 100 mm Füllöffnung oder Füllanschluss mit C-Kupplung Art. 540 032 (nicht im Lieferumfang).

540 035 Schaumhandpumpe 4000F-BP



540 035

Scotty Rucksackspritze 4000-BP

Scotty Wasser-Handpumpe mit Rucksack gelb, Gewicht ungefüllt ca. 1,8 kg, aus Polyester, Fassungsvermögen 19 Liter, für den Einsatz in unwegsamem Gelände bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge, hoher Tragekomfort durch 50 mm breite Trage-riemen (im Schulterbereich 75 mm), Füllung wahlweise über 100 mm Füllöffnung oder Füllanschluss mit C-Kupplung Art. 540 032 (nicht im Lieferumfang).

540 031 Scotty Wasser-Handpumpe 4000-BP



540 031

Scotty Füllstation (Füllschlauch)

mit Ein- und Ausgang Storz C Aluminium, zum Einbau in eine Versorgungsleitung, inkl. Füllschlauch, mit verstärktem Absperrventil, für Rucksackspritze 4000-BP (Art. 540 031), Fülldruck Löschrucksack max. 2 Bar

540 032 Scotty Füllstation

540 032





540 038



540 040



540 042



540 039



540 037

Rucksackspritze Ermak 20

Löschrucksack wie Art. 540 040, aber ohne Befülleinrichtung

540 038 Rucksackspritze Ermak 20

Rucksackspritze Ermak 20 BE

Löschrucksack mit Befülleinrichtung für den Einsatz in unwegsamem Gelände bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge, bestehend aus Wasserrucksack mit 20 Liter Fassungsvermögen, große Füllöffnung, leichte Bedienung, doppelt wirkende Pumpe, mit Schlauch 100 cm lang, Voll- und Sprühstrahl umstellbar, Reichweite bis 8,5 m. Ergonomisches, variables Tragegurtsystem mit breiten Gurten, gepolsterte Rückeneinlage, Tasche vorne für zusätzliche Ausrüstung, Maße ca. 600x440x115 mm, Gewicht ca. 2,20 kg.

540 040 Rucksackspritze Ermak 20 BE

Wasseranschluss für Löschrucksack Ermak 20 und Ermak 25

Wasseranschluss für Löschrucksäcke Ermak 20 und Ermak 25 mit Befüllsystem. Schnellkupplungen zum Selbst-Befüllen des Löschrucksacks, ohne ihn absetzen zu müssen.

540 042 Wasseranschluss

Rucksackspritze Ermak 25

Löschrucksack wie Art. 540 040 ohne Befülleinrichtung und mit 25 Liter Fassungsvermögen, Maße ca. 680x470x140 mm, Gewicht ca. 2,40 kg

540 039 Rucksackspritze Ermak 25

Dönges Rucksackspritze Vallfirest

Rucksackspritze für den Einsatz in unwegsamem Gelände bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge, bestehend aus Wasserrucksack 19 Liter Fassungsvermögen aus hochwertigem Nylongewebe, austauschbarer Innentank, große Füllöffnung, Löschlanze mit Doppelhub-Pumpe, gepolsterter Trage- und Beckengurt, Brustgurt für besseren Sitz, weitere Tasche und Gurte für Zusatzausrüstungen wie Handschuhe, Axt u.ä., Gewicht ungefüllt ca. 2,60 kg.

540 037 Rucksackspritze Vallfirest



**Scotty Wasser-Handpumpe
4000-BRAVO mit Rucksack**

mit Löschrucksack gelb, Fassungsvermögen 22 Liter, für den Einsatz in unwegsamem Gelände bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge, hoher Tragekomfort durch 50 mm breite Trageriemen (im Schulterbereich 75 mm).

540 025 Wasser-Handpumpe 4000-BRAVO



**Scotty Wasser-Handpumpe
4000F-BRAVO mit Rucksack**

mit 500 ml Behälter und 1 % Zumischer, luftsaugender Schaumrohrdüse mit max. 11 l/min. Durchfluss, Rucksack BRAVO gelb, Fassungsvermögen 22 Liter, für den Einsatz in unwegsamem Gelände bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge, Die Zumischung von 1 % Schaummittel (class A foam oder MBS) erfolgt bei jeder Pumpbewegung, Hoher Tragekomfort durch 50 mm breite Trageriemen (Schulterbereich 75 mm).

540 026 Wasser-Handpumpe 4000F-BRAVO



Scotty Füllstation

mit Ein- und Ausgang D-Storz Aluminium, zum Einbau in eine Versorgungsleitung, inkl. Füllschlauch, mit verstärktem Absperrventil, Fülldruck Löschrucksack max. 2 Bar

540 033 Füllstation



**Dönges Trinkrucksack
Hydrationspack Chill-Its®5156**

Dönges Trinkrucksack Hydrationspack Chill-Its® 5156 lemon/schwarz mit reflektierenden Streifen, flaches Hydrationspack in Premiumausführung, Kapazität ca. 3 l, Gewicht ca. 612 g, Obermaterial aus langlebigem, wasserfestem Rip-Stop Polyester, komfortable Schultergurte und zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten, Reißverschlussabdeckung hält Partikel und Verschmutzungen ab, isoliertes Reservoir hält die Flüssigkeit kühl, 100 % antimikrobielles Mundstück mit Abdeckung gegen Verunreinigungen, mehr Sicherheit durch Break-away-Schulterverschlüsse, einfache Reinigung.

540 124 Trinkrucksack Hydrationspack



**Dönges Werkzeug- und
Geräterucksack Vallfirest**

Ausführung als Schwerlast-Tragesystem, extra breiter Schulter- und Hüftgurt, Alu-Rahmenkonstruktion, Tragegeschirr mit Polsterung, Nylongurte, Equipmenttasche in gelb. Maße HxBxT 640x350x285 mm.

540 180 Geräterucksack Vallfirest



Tragegestell Ferrino

zum Transport von Material. Optional: Fixierbänder für Materialbefestigung.

540 130 Tragegestell Ferrino

SCHLÄUCHE

speziell für die Waldbrandbekämpfung



FL-Schlauch D 25 Unidur Dragon

Mit Innen- und Außengummierung mit spezieller Flammenschutz-Mischung, Gewebe 100% Polyester-garn. Länge 15 m, mit LM-Kupplung Storz, orange

101 803 Länge 15 m

101 804 Länge 20 m

101 806 Länge 30 m



selbstbenetzend

Druckschlauch D 25 Weepflex

Selbstbenetzender Schlauch speziell zur Waldbrandbekämpfung, mit Kennstreifen blau-rot-blau, perforierte Oberfläche zur vollständigen Benetzung innerhalb von 5 min. bei 3 bar, keine Spritzfontänen bis 12 bar Arbeitsdruck, beidseitig mit LM-Kupplung Storz, aus düsengefärbtem PES-Garn, hochfest. Körperbindung rundgewebt 2-fach gezwirnt, Innenauskleidung aus hochwertiger EPDM-Gummierung, hohe thermische Belastung, beste Sichtbarkeit durch Leuchtfarbe, leicht und flexibel, hohe Abriebbeständigkeit, geringe Reibungsverluste.

113 003 Länge 15 m

113 004 Länge 20 m

113 006 Länge 30 m



Druckschlauch C 42 Weepflex

Selbstbenetzender Schlauch mit Kennstreifen blau-rot-blau, perforierte Oberfläche zur vollständigen Benetzung innerhalb von 5 min. bei 3 bar, keine Spritzfontänen bis 12 bar Arbeitsdruck, beidseitig mit LM-Kupplung Storz, aus düsengefärbtem PES-Garn, hochfest. Körperbindung rundgewebt 2-fach gezwirnt, Innenauskleidung aus hochwertiger EPDM-Gummierung, hohe thermische Belastung, beste Sichtbarkeit durch Leuchtfarbe, leicht und flexibel, hohe Abriebbeständigkeit, geringe Reibungsverluste.

113 103 Länge 15 m

113 104 Länge 20 m

113 106 Länge 30 m



FL-Schlauch D 25 EPDM-IG 15 m Syntex 2F Forest Fire natur

Waldbrand-Schlauch mit Percolating-Effekt (durchgängig genadelt), mit EPDM Innengummierung, außen naturfarbendes Garn, mit LM-Kupplungen D Storz

101 303 Länge 15 m

101 304 Länge 20 m

101 305 Länge 25 m

101 306 Länge 30 m



Iconos Düsen Schlauch B-75

Beidseitig gummiert, eine Seite Druckkupplung, andere Seite Blindkupplung eingebunden mit ICONOS Klemmgleitring, Düsenaufnahmen und Düsen (4 mm) aus Edelstahl,

119 125 25 Düsenaufnahmen

119 140 40 Düsenaufnahmen

NÜTZLICHES ZUBEHÖR für Schläuche



Mini-Kupplungsschlüssel Unisek für alle Kupplungsgrößen

Geeignet für alle Kupplungsgrößen A, B, C, D, auch passend für Kupplungen DN 32 und DN 50, geeignet zum Öffnen von Verschlüssen nach DIN 14 925 und als Handradersatz an Wandhydranten, integrierter Schlüssel zum Lösen des Batteriekabels von Pkw und LKW, Gewicht ca. 95 g.

205 612 Mini-Kupplungsschlüssel



Elastische Schlauchbinde Perfekt C

Hebelverschluss mit 2 Einstellungen, mit Moosgummieinlage, aus flexiblem Lederstahlband 7 cm breit

336 120 Schlauchbinde 52 mm

336 125 Schlauchbinde 42 mm



Schlauchtragegurt

800 mm lang aus rotem PE-Gurtband, 50 mm breit, verschließbar mittels Klettverschluss und integriertem Tragegriff, geeignet für Fw-Druckschläuche von Größe C 15 m bis B 35 m, Gewicht ca. 30 g.

461 096 Schlauchtragegurt



Scotty Kupplungsschlüssel

Storz D, C, B mit Karabiner

205 604 Scotty Kupplungsschlüssel

SCHLAUCHTRAGEKÖRBE

zur Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung

Waldbrand-Schlauchtragekorb B Wildfire 75

komplett bestückt mit 3 Wildfire-Strahlrohren 75 mit max. Durchfluss 65 l bei 6 bar, 1 St. WILDFIRE-Kugelverteiler C/DCD mit Übergangsstück C-D, 3 St. FL-Schlauch D 25 20 m, Maße 870x145x520 mm, Gewicht ca. 22 kg.

395 130 Wildfire 75

Waldbrand-Schlauchtragekorb B Wildfire 100

Aluminium, komplett bestückt mit 2 Wildfire-Strahlrohren 100, 1 St. WILDFIRE-Kugelverteiler C/DCD mit Übergangsstück C-D, 4 St. FL-Schlauch D 25 20 m, Maße BxHxT 875x520x150 mm, Gewicht ca. 22,60 kg.

395 132 Wildfire 100



395 130

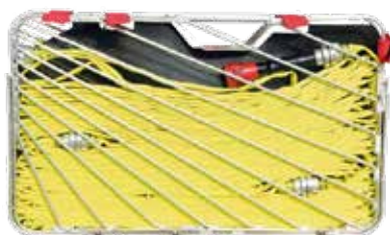
395 132



Flexattack® Schlauchtragekorb Waldbrand

Mit Sonderverteiler C-DDD, mit Trennblech. Aluminium, Tragegriffe längs, klappbare Seitenwand. Ausführung zur Aufnahme von 3 D-Druckschläuchen 20 m sowie 3 D-Strahlrohren ohne Griff und 1 Sonderverteiler C-DDD. Maße LxBxH 870x115x520 mm, unbestückt.

395 156 Schlauchtragekorb Waldbrand



Flexattack® Schlauchtragekorb C-D90

mit zertriertem Trennblech, Aluminium, Tragegriff längs, klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert. Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen für schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen. Zur Aufnahme von 6 x 15 m D-Druckschlauch. Maße LxBxH 870x115x520 mm, Gewicht ca. 4,20 kg.

395 158 Schlauchtragekorb C-D90



Günzburger Schlauchtragekorb D Modell DIN 14827-1

1 STK-D für 3x D 15 m oder 2x C 15 m Druckschlauch aus LM, Tragegriff längs, Fingerschutz, 1 Seitenteil klappbar, 2 Klettverschlüsse, Maße 435x115x520 mm, Gewicht ca. 2,6 kg.

395 106 Schlauchtragekorb D

ARMATUREN

für die Waldbrandbekämpfung



AWG Turbo-Spritze D 2090

EN 15182-2 Funktionskategorie 3. Einstellbare Durchflussmengen 30/60/90 l/min. bei 6 bar. Leichte, kompakte Turbo-Spritze speziell für Vegetations- und Waldbrandbekämpfung mit D-Schlauchleitungen, maximierte Löschwasserreichweite. Geeignet für Einsatz mit Wasser sowie Netz- und Schaummittel. Griff aus Aluminium, ohne Turborad, feststehender Zahnkranz, Farbe schwarz/rot, Größe 1. Maße LxBxH 253x100x232 mm, Gewicht ca. 1,50 kg.

203 724 Turbo-Spritze D 2090



AWG Zumischer C-Z2-FD 2xC mit Feindosierung

EN 16712-1:2015 C-52 aus eloxiertem Aluminium, stabiler Alu-Standfuß, mit drehbar gelagerter Zumisch-Einheit, ohne Handgriff. Durchflussmenge 200 l/min., Ein- und Ausgang mit Kupplungen C 52 Storz, Betriebsdruck PN 16, Zumisch-Regelbereich 0-6 % mit Feindosierung 0 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 %, (Z-Select integriert). Löschmittel-Eintritt selbstansaugend über Festkupplung D, Maße LxBxH 294x120x155 mm, Gewicht ca. 2,50 kg.

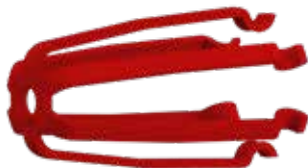
520 506 AWG Zumischer C-Z2-FD



AWG Zumischer B-Z4-FD 2xB mit Feindosierung

EN 16712-1:2015 B-75 aus eloxiertem Aluminium, stabiler Alu-Standfuß, mit drehbar gelagerter Zumisch-Einheit, ohne Handgriff. Durchflussmenge 400 l/min., Ein- und Ausgang mit Kupplungen B 75 Storz, Betriebsdruck PN 16, Zumisch-Regelbereich 0-6 % mit Feindosierung 0 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 % (Z-Select integriert). Löschmittel-Eintritt selbstansaugend über Festkupplung D, Maße LxBxH 294x128x155 mm, Gewicht ca. 2,65 kg.

520 516 AWG Zumischer B-Z4-FD



AWG Netzmittel-Halter Fire-ex TURBO 1000 (Kartuschen-Halter)

Aus rotem Kunststoff, für AWG Turbostrahlrohre Größe BG 2 und 3 zur Aufnahme von Netzmittel-Patronen Art. 203 773 als löschwirksames Netzmittel, Gewicht ca. 20 g.

203 772 Netzmittelhalter Fire-ex



AWG Netzmittel-Patronen Fire-ex Turbo 1000

Für AWG Turbostrahlrohre Gr. 2 und 3, Aufnahme mittels Netzmittel-Halter (Art. 203 772), Lieferung als komplette Verpackungseinheit VE = 20 Stück im Karton, Gewicht pro Karton ca. 2,4 kg.

203 773 Netzmittel-Patronen

AWG Strahlrohr HS 7-D ohne Griff

mit D-Kupplung, Leichtmetall, kompakte Bauweise ohne Schaltorgan, da Einstellungen von Absperrung / Vollstrahl / Sprühstrahl 0-120° stufenlos durch Drehen des Schaltkopfes vorgenommen werden. Hohe Wurfweiten bei geringem Druckverlust, Schaltkopf aus Messing verchromt mit Gummi, Rohrstück aus POM, Gewicht ca. 0,40 kg.

203 610 Strahlrohr HS 7-D

AWG Strahlrohr HS 7-D mit Griff

D-Storz, Leichtmetall, kompakte Bauweise. Ohne Schaltorgan, da Einstellungen von Absperrung / Vollstrahl / Sprühstrahl 0-120° stufenlos durch Drehen des Schaltkopfes vorgenommen werden. Hohe Wurfweiten bei geringem Druckverlust, Schaltkopf aus Messing verchromt mit Gummi, Rohrstück aus POM, Gewicht ca. 0,40 kg.

203 615 Strahlrohr HS 7-D

TKW Verteiler C-DCD Kugelhahn, mit ÜGS C/D

für Waldbrandkorb Wildfire DIN 14345:2012-15, mit Kugelhahn-Absperrung, mit Übergangsstück C/D und Kette, aus Leichtmetall, Gewicht ca. 2,10 kg.

293 109 Verteiler C-DCD

TKW DM-Mehrzweckstrahlrohr

EN 15182-3:2010-04 PVC Voll-Sprühstrahl oder veränderlicher Sprühstrahl, Schaltorgan aus Leichtmetall, Rohr und Düse aus Kunststoff, Gewicht ca. 0,55 kg.

293 595 Mehrzweckstrahlrohr

Alpina Soloclamp Halterung für Hohlstrahlrohre

zur Befestigung von Hohlstrahlrohren auf Trägern, Zaun- oder Laternenpfählen, Bäumen, Pfosten usw. unterschiedlicher Durchmesser – Verspannung mit einem Ratschengurt. Metallzähne an der Klemmvorrichtung sorgen für sicheren Halt. Das angeschlossene Strahlrohr kann in alle Richtungen ausgerichtet und fixiert werden. Zur Entlastung der Einsatzkräfte bei lang andauernden Brandeinsätzen oder zur Herstellung unbemannter Riegelstellungen. 2 Jahre Garantie

204 990 Soloclamp für C-Storz

204 991 Soloclamp für B-Storz



TFT Hohlstrahlrohr Twister Tip

TFT Hohlstrahlrohr TWISTER TIP mit 37/90 bzw. 37/150 l/min. Durchflussmenge bei 7 bar, Anschluss mit Storz-Kupplung D

204 880 Twister Tip 37/90 l/min.

204 881 Twister Tip 37/150 l/min.

TFT Hohlstrahlrohr Quadracup C 500

mit integriertem Schaumadapter, Durchflussmenge verstellbar von 100-250-350-500 l/min., pR 6 bar, Anschluss B-Kupplung, Gewicht ca. 2,2 kg.

204 809 Quadracup C 500

Alpina TFT Hohlstrahlrohre Bubblecup D-Storz

Die Durchflussmenge und die Strahlform werden beim Drehen des Strahlrohrkopfes eingestellt. Geeignet für Klasse A und AFFF Schaummittel sowie Mehrbereichsschaummittel und Netzmittel. Können mit nur einem Handgriff von der Stufe Wassergabe auf Schaumgabe umgestellt werden. Ideal für Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung. 12 Jahre Garantie

204 890 Bubblecup 1: 39 und 90 l/min.

204 891 Bubblecup 2: 37 und 150 l/min.

Alpina Verteiler mit Kugelhahn DN25

Eingang C- bzw. D-Storz, Ausgang 2 x D-Storz, schwarz, mit geringem Gewicht und Abmessungen speziell für Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung mit kleinen Schlauchdurchmessern, Material Aluminium hart-anodisiert, korrosionsbeständig, Betätigungshebel aus hochbelastbaren Kunststoffen, schnelle Absperrung und Leitungsverteilung durch einen leichtgängigen Kugelhahn, auch geeignet für den Einsatz mit Netz- und Schaummitteln, enorm platz- und gewichtssparend beim Transport der Ausrüstung im Gelände, inkl. Storz-Kupplungen. 5 Jahre Garantie

204 931 Verteiler mit Kugelhahn C-Storz

204 932 Verteiler mit Kugelhahn D-Storz

Verteiler für den Einsatz im Flexattack® Waldbrandkorb

Flexattack Verteiler C-DDD für Schlauchtragekorb Waldbrand

395 159 Verteiler für Waldbrandkorb

Kindswater Euro-Düse EN 671 Typ D

4 mm Durchmesser, mit D-25 Kupplung, Mundstück aus Polyamid, Gewicht ca. 0,30 kg.

283 597 Kindswater Euro-Düse

Scotty „Foam-Fast™“ System für Handpumpen 4000

Für 3" Netzwasser-Kartuschen (inkl. sechs 3" Kartuschen, einsetzbar mit 4000er Handpumpe am Löschrucksack 4000-BP oder 4000-BRAVO

540 800 Foam-Toast-System

Scotty „Foam-Fast™“ Handrohr

60–190 l/min., Voll- auf Sprühstrahl, für Netzwasserkartuschen 12", Eingang Storz D

540 802 Foam-Fast Handrohr

Scotty „Foam-Fast™“ Zumischer D für Netzwasserkartusche 12"

Für den Einbau in eine D Leitung. Der Einsatz von Netzmittel-Kartuschen ermöglicht das schnelle Ausbringen von entspanntem Wasser (Netzwasser) für eine wirkungsvolle und nachhaltige Brandbekämpfung von Bränden der Brandklasse A. Durch den Einsatz des 4010 FOAM-FAST können beliebige Strahlrohre im Durchflussbereich von 50 - 200 l/min. eingesetzt werden. Der maximale Betriebsdruck liegt bei 10 bar. Der Zumischer wird vor dem Einbau mit einer Netzmittelkartusche (nicht im Lieferumfang enthalten) bestückt und dann in die D Leitung nach dem Verteiler eingebaut. Der Einbau erfolgt außerhalb des Brandobjektes. Wird die Angriffsleitung mit Wasser geflutet, wird die Kartusche umspült und gibt Netzmittel in das Wasser ab. Das System eignet sich für den Einsatz beim Innenangriff, bei Kleinbränden von Containern oder PKWs, an allen Fahrzeug-Abgängen zur schnellen Wasserentnahme, bei der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung. Nach dem Einsatz wird der Zumischer einfach gespült und die restliche Netzmittel-Kartusche verbleibt getrocknet bis zum nächsten Einsatz. Betriebsdruck ca. 7-8 bar, maximal 10 bar. Gewicht unbefüllt 1 kg, Länge ca. 45 cm. Lieferumfang: ohne Netzmittel-Kartusche

540 805 Zumischer D, beidseitig D-Storz

540 806 Zumischer D, beidseitig C-Storz



540 805



540 800



540 802



540 810

540 811

540 812



203 553



203 552



203 550



521 031

Scotty „Foam-Fast™“ Zumischer für Netzwasserkartusche 12"

wie Art. 540 806, jedoch mit Eingang Storz C, Ausgang 2 x Storz D.

540 807 Zumischer für Netzwasserkartusche

Scotty 3" Schaum-/Netzmittelkartusche für 4010-Mini

mit REACH-Sicherheitsdatenblatt, auch für Hohlstrahlrohre mit Halteeinsatz (wie AWG oder Leader) nutzbar, „FOAM-FAST“, VE = 6 Stück

540 810 Schaum-/Netzmittelkartusche 4010-Mini

Scotty 6" Schaum-/Netzmittelkartusche für 4010-3

mit REACH-Sicherheitsdatenblatt, „FOAM-FAST“, VE = 3 Stück

540 811 Schaum-/Netzmittelkartusche 4010-3

Scotty Set Netzmittelkartusche „Foam-Fast™“ Schaum

Set mit 3 Schaum-/Netzmittel-Kartuschen, Länge 12", 100 % biologisch abbaubar, Umströmung bei 4 - 4,5 bar ca. 1/2 Std. pro Stück

540 812 Set Netzmittelkartusche

Scotty Revolverdüse

mit Vollstrahl und einem Fächerstrahl, umschaltbar von 12, 23, 38 auf 60 l/min., Eingang Storz D

203 553 Revolverdüse

Scotty Hohlstrahldüse

stufenlos verstellbar, Eingang Storz D, Durchfluss 60–190 l/min., AUS durch Drehen

203 552 Scotty Hohlstrahldüse

Scotty Hohlstrahlrohr

stufenlos verstellbar, mit Handgriff und Kugelventil (4080), Eingang Storz D, Durchfluss 60–190 l/min.

203 550 Scotty Hohlstrahlrohr

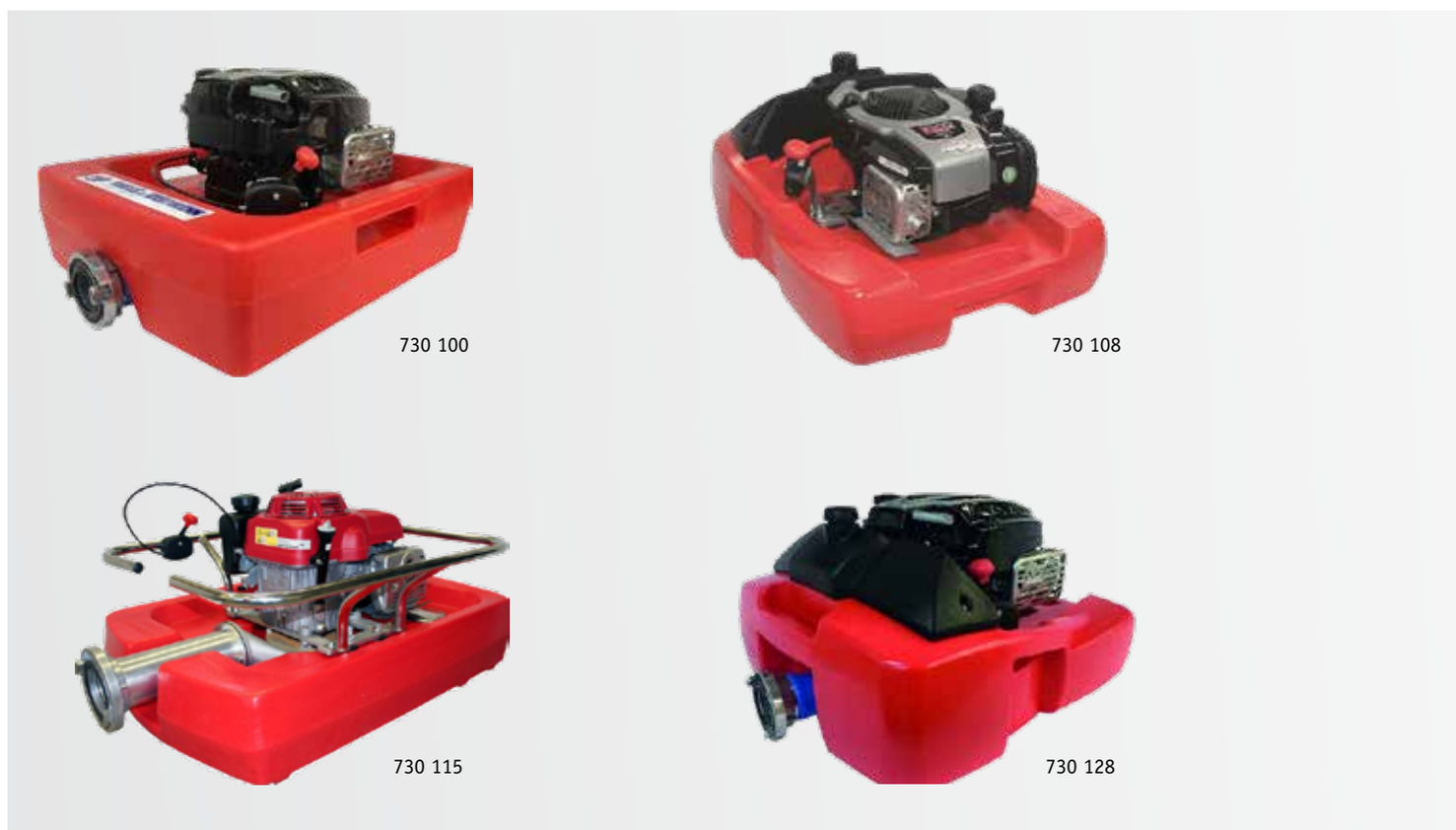
UltraWet® 0,1 % F-25

20 Liter Kunststoffkanister gelb DIN 14452, fluorfreies Netzmittel-Konzentrat für alle Brände der Brandklasse A, löscht ohne Schaumbildung, Frostbeständig bis -25 °C, Zumischung ab 0,1 %, 100 % biologisch abbaubar, lagerstabil.

521 031 Ultrawet® 0,1 % 20 l

PUMPEN

zur schnellen Wasserentnahme



Hartmann Schwimmpumpe PH-800 BS

Mit Benzinmotor Briggs&Stratton 850 mit Motorleistung 4,1 kW/5,5 PS. Förderleistung max. 1.080 l/min., Förderhöhe max. 18 m, Tankinhalt 1,0 Ltr., Anschluss C-Kupplung Storz. Maße des Schwimmers LxBxH 730x610x200 mm, Maße des Gerätes komplett LxBxH 780x610x395 mm, Gewicht ca. 24,10 kg.

730 100 Schwimmpumpe PH-800 BS

Hartmann Schwimmpumpe PH-Cyklon Mini

Mit Benzinmotor Briggs&Stratton 500E mit Motorleistung 2,6 kW/ 3.450 rpm. Förderleistung max. 850 l/min., Förderhöhe max. 30 m, Tankinhalt 0,8 Ltr., Anschluß B-Kupplung Storz. Maße des Schwimmers LxBxH 730x610x200 mm, Maße des Gerätes komplett LxBxH 780x610x370 mm, Gewicht ca. 22 kg.

730 108 Schwimmpumpe PH-Cyklon Mini

Hartmann Schwimmpumpe PH-Poseidon 1200 BS

Mit Benzinmotor Briggs&Stratton 850, Motorleistung 4,1 kW/ 5,5 PS. Förderleistung max. 1.309 l/min., Förderhöhe max. 18 m, Tankinhalt 1,0 Ltr., Zusatztank 3,8 Ltr., Anschluss C-Kupplung Storz. Maße des Schwimmers LxBxH 710x610x375 mm, Maße des Gerätes komplett LxBxH 710x610x375 mm, Gewicht ca. 25,10 kg.

730128 Schwimmpumpe PH-Poseidon

Hartmann Schwimmpumpe PH-Cyklon 1 BS

Mit Benzinmotor Briggs&Stratton 850 mit Motorleistung 4,1 kW/ 5,5 PS. Förderleistung max. 1.145 l/min., Förderhöhe max. 37 m, Tankinhalt 1,0 Ltr., Anschluß B-Kupplung Storz. Maße des Schwimmers LxBxH 730x610x200 mm, Maße des Gerätes komplett LxBxH 780x610x430 mm, Gewicht ca. 24 kg.

730 106 Schwimmpumpe PH-Cyklon 1 BS

Hartmann Schwimmpumpe PH-Mammut 2400

Mit Motor GXV 390, 7,6 kW/10,2 PS. Förderleistung max. 2.400 l/min., Förderhöhe max. 22 m, Tankinhalt 2,1 Ltr., Anschluss B-Kupplung Storz. Maße des Schwimmers LxBxH 980x710x200 mm, Maße des Gerätes komplett LxBxH 1.080x730x500 mm, Gewicht ca. 53 kg.

730 115 Schwimmpumpe PH-Mammut



Schwimmsaugkorb A-110 PH mit integriertem Tragegriff

Besteht aus einem Schwimmer mit integriertem Tragegriff, O-Ring für Seilbefestigung und ein Saugsieb mit eingebauter Gummi-Rückschlagklappe. Saugkörper über Scharniere mit dem Schwimmkörper verbunden. A-Kupplung Storz zur Wasseraufnahme aus offenen Gewässern auch mit geringer Wassertiefe, frei schwimmend, Verunreinigungen und Schlamm vom Boden sowie Treibgut von der Oberfläche gelangen nicht ans Saugsieb.

Ausstattung: Griffschlaufe, Lenzstoppel, Karabineröse.
Maße LxBxH 555x250x510 mm, Gewicht ca. 5,80 kg.

203 355 Schwimmsaugkorb A-110 PH



Alpina TFT Jet schwimmender Saugkorb A-Storz

Spezieller Flachsaugkorb mit abnehmbarem Auftriebskörper zum Ansaugen von Wasser aus natürlichen und künstlichen Wasserentnahmestellen. Aufgrund der günstigen Einlasskonstruktion besonders gut geeignet für das flache Absaugen z.B. aus offenen Fallbehältern oder Folientanks. Der Saugkorb mit Auftriebskörper schwimmt unterhalb der Wasseroberfläche um die Ansaugung von Fremdkörpern zu vermeiden. Der Saugkorb ist mit einem „JetSiphon“ versehen: Der Jet-Siphon kann mittels C-Druckschlauch durch die FP des Fahrzeugs versorgt werden; die zusätzliche Strömung sorgt für einen Venturieffekt, um die Leistung des Saugkorbes zu erhöhen oder um eine Saugleitung autark zur Weiterleitung von großen Mengen Wasser z.B. in einen weiteren Falltank zu verwenden.

5 Jahre Garantie

203 356 Alpina TFT Jet

HUSKY FALTBEHÄLTER

Der schnell zusammenfaltbare Wasserbehälter



Husky® Faltbehälter

Folie in rot, strapazierfähiger Vinyl-Liner, Trinkwasser geeignet, chemikalien- und ölbeständig, hohe UV-Beständigkeit, Hitzebeständigkeit, abriebfest und hohe Durchstoßfestigkeit, Liner mittels massiver Messingösen in engem Rahmen, um das Absenken des Innenrahmens zu verhindern, inklusive einer Schnellentleerungseinrichtung, US Patent „Easy lift Handles“ zum einfachen Abbau des Tanks.

Husky® Faltbehälter 2.839 Liter mit einer Schnellentleerungseinrichtung

750 Gal./ca. 2.839 Liter, Gewicht Alurahmen 40 kg, Stell-/Packmaß LxBxH 214 x 214 x 74 / 110 x 74 x 37 cm
631 701 Faltbehälter 750 Gal.

Husky® Faltbehälter 9.463 Liter mit zwei Schnellentleerungseinrichtungen

2.500 Gal. (ca. 9.463 Liter) inkl. 1 Quick Dump, Gewicht Alurahmen 68 kg, Stell-/Packmaß (LxBxH) 373 x 373 x 74 / 260 x 74 x 37 cm
631 704 Faltbehälter 2.500 Gal.

Husky® Plane für Faltbehälter 750 Gal.

631 731 Unterlegplane für 750 Gal.

Husky® Plane für Faltbehälter 2500 Gal.

631 734 Unterlegplane für 2.500 Gal.

90 Grad Winkel mit Storz A

zum einfachen Befüllen der Husky® Tanks, inkl. Halterung zur einfachen Montage.
631 777 90 Grad Winkel

ZUBEHÖR

zur Waldbrandbekämpfung



Signalpfeife aus Kunststoff

zweitönig, mit Fingerloch, Farbe schwarz, Länge 85 mm

914 000 Signalpfeife



Scotty Sicherheits-Pfeife

rot, Kunststoff, mit kleinem Karabiner. Die Sicherheitspfeife dient insbesondere bei Wald- und Vegetationsbränden als Sicherheitseinrichtung, wenn die Kommunikation mit Funkgeräten oder über Distanz nicht möglich ist. Nutzung für Hilfe, Rückzugsignal oder Evakuierung. Die Pfeife erzeugt ein bis zu 118 dB lautes Signal.

914 005 Sicherheitspfeife



Anemo-Handwindmesser

Zur Überwachung von Windstärke, Windgeschwindigkeit sowie Windrichtung, Erfassung von Windstärke und -geschwindigkeit durch 4 Skalen-Bereiche: ms, km/h, knots-und Beaufort, Gewicht ca. 0,33 kg, mit Zeigerarretierung und Kompass.

607 600 Handwindmesser



Weber Sprühdose-Diffusions-Rot

Zur Verwendung als Markierungsspray. Erleichtert die Orientierung bei Waldbränden durch die Markierung von Wegpunkten, 500 ml.

Prüfsatz DIN 54152/EN ISO 3452.

704 310 Markierungsspray rot



Dönges Knicklicht „SnapLight 6“

Zur Unterstützung der Orientierung im freien Gelände bei Dunkelheit bzw. Sichteinschränkung. Erleichtert die Orientierung bei Waldbränden durch die Markierung von Wegpunkten, 15 cm lang, Leuchtdauer 12 h.

230 604 grün

230 605 rot

230 606 gelb

230 607 orange



Chest Funkgeräte-Harnisch

Kompaktes, modular anpassbares Harnisch für bis zu zwei Funkgeräte oder alternative Einsatzmittel wie z. B. Knickkopflampe oder Mobiltelefon. Grundausrüstung: variabel anpassbare Gerätehalterung und Dokumentenfach. An der integrierten Halteschleife kann bei Bedarf ein Holster für ein zweites Gerät, wie z. B. das DIGI oder TOOL Holster ergänzt werden. Atmungsaktive Polsterung, elastische, frei einstellbare Trageriemen.

909 103 Chest Funkgeräte-Harnisch



Digi Funkgeräteholster Erweiterung für Chest

Die Erweiterung für CHEST Funkgeräte-Harnisch, stellt sicher, dass zwei Funkgeräte verstaut werden können.

909 104 Erweiterung für Funkgeräteharnisch

UNIVERSELL EINFACH EFFEKTIV



Multifunktionsschleufe Rhinoevac

Universeller Helfer bei der Notfallrettung, zum Fixieren von Gerätschaften u.v.m. Einfaches und effektives Handling durch die Kombination aus Bandmaterial, Zugschleufe und flexibel positionierbarer Ösenklemme. Robustes Band aus Polyester. Belastung max. 250 kg bei 2-facher Sicherheit nach EN 12195-2:2001-03, inklusive robustem Schraubkarabiner (25 kN). KEINE PSA gegen Absturz o.ä. Maße BxL 25 x 1.650 mm.

839 490 Rhinoevac



NAVIGATION & WÄRMEBILDKAMERAS

für einen schnellen Überblick am Einsatzort



Garmin GPSMAP 64s

Akku-Laufzeit max. 16 h, hochempfindlicher GPS- und GLONASS-Empfänger für noch schnellere und genauere Positionserkennung, integrierter elektronischer 3-Achsen-Kompass mit Neigungskorrektur, kontrastreiches 6,6 cm (2,6") Farbdisplay – auch bei Sonneneinstrahlung gut abzulesen. Bedienung über Tasten – auch mit Handschuhen oder bei Nässe und Kälte, 4 GB interner Speicher und microSD-Kartensteckplatz.

607 633 Garmin GPSMAP 64 s

Garmin Tasche für GPSMAP 62 Serie

Tasche für GPS-Gerät Garmin GPSMAP 64s, schwarz, Maße HxBxT 3x7,4x1,4 cm

607 634 Garmin Tasche für 62 Serie

Kompass mit fluidgedämpfter Nadel

Dosenring mit Grad, Gehäuse mit 11 cm langer Visierlinie und untenliegendem Spiegel, saphirgelagerte Nadel, nachleuchtende Anzeige.

607 630 Kompass

Wärmebildkamera Flir K1

Sichtfeld 57° x 44°, Bildfrequenz 8,7 Hz, IR-Auflösung 160 x 120 Pixel, Digitalkamera 320 x 240 Pixel, Spektralbereich 8 bis 13 µm, Display 2,4 Zoll, Objekttemperaturbereich -10 bis +140 °C, Low Gain Mode bis 400 °C, Li-Ion-Akku 3,7 V. Schnittstelle USB Typ C. Gehäuse IP 67. Nicht für den Brandeinsatz Innenangriff geeignet. Lieferumfang: Kamera, gedruckte Dokumentation, USB-C auf USB-A-Kabel, Handgelenk-Trageband und Tragetasche. Maße LxBxH 208x85x65 mm, Gewicht 0,41 kg.

607 790 Flir K1

Wärmebildkamera Flir K2 Set

Sichtfeld 47° x 31,5°, Bildfrequenz 9 Hz, IR-Auflösung 160 x 120 Pixel, Digitalkamera 640 x 480 Pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 µm, Einschaltzeit aus dem Sleep-Modus < 10 Sek., Display 3 Zoll LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 320 x 240 Pixel, Objekttemperaturbereich -20 bis +150 °C, 0 °C bis +500 °C, Schnittstelle USB Micro-B. Kameragewicht inkl. Akku 0,7 kg, Gehäuse IP 67. Lieferumfang: Infrarotkamera, 2 Akkus, Akkuladegerät, Tragegurt, Netzteil, Benutzerdokumentation als Handbücher, USB-Kabel. Maße LxBxH 250 x 105 x 90 mm. Gewicht ca. 0,70 kg.

607 780 Flir K2 Set



Kilian Fire & Safety GmbH & Co. KG

Franz-Betz Straße 28

94227 Zwiesel

Telefon +49 (0) 9922 70346-0

Telefax +49 (0) 9922 70346-99

info@kilian-brandschutz.de

www.kilian-brandschutz.de

