

Waldbrand



Feuerwehrschauch EVOLUTION

SKU: N/A

Der Premium-Feuerwehrschauch "Ribbflex Revolution" eignet sich hervorragend für den harten Feuerwehreinsatz und besticht durch maximale Abriebfestigkeit. Die gerippte Oberfläche des Ribbflex ist einzigartig und weist eine minimale Auflagefläche auf, weshalb eine bestmögliche Abriebbeständigkeit erreicht wurde. Der qualitativ hochwertige Feuerwehrschauch in signalgelb mit zusätzlicher Kontrastwebung fällt auch bei schlechten Sichtverhältnissen auf und erhöht damit die Sicherheit während dem Einsatz. Zudem zeichnet sich der 12-fach gezwirnte "Ribbflex Revolution" trotz seines robusten Aufbaus durch geringes Gewicht sowie hoher Flexibilität aus. Die verwendete Innengummierung aus hochwertigem EPDM ist extrem alterungsbeständig und verursacht aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust.

Merkmale:

Robuste sowie flexible Schlauchkonstruktion mit Verstärkungsfäden für maximale Abriebbeständigkeit
Hochwertige und beständige Innengummierung auf einer EPDM-Basis mit minimalem Reibungsverlust
Perfekte Sichtbarkeit innerhalb eines Einsatzes dank leuchtgelber Farbe sowie schwarzer Kontrastwebung
Extrem alterungs-, witterungs-, ozon- und UV-beständige sowie fäulnishemmende Ausführung
Hohe Farbbeständigkeit mittels Spinndüsengefärbtem Garn mit gezwirnter Kette

Technische Daten:

Leistungsklasse: 3
Farbe: Leuchtgelb mit schwarzer Kontrastwebung
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis
Betriebs-/Prüf-/Platzdruck: 20 bar / 25 bar / 80 bar
Temperaturbeständigkeit: -30° C bis + 100° C
Zulassungen: DIN 14811, ÖNORM F2105

Die Druckangaben beziehen sich nur auf den Schlauch und nicht auf konfektionierte Schlauchleitungen mit Kupplungen.

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.117.15M	42 mm	15 m	Storz 55

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.117.20M	42 mm	20 m	Storz 55
100.117.30M	42 mm	30 m	Storz 55
100.118.15M	52 mm	15 m	Storz 55
100.118.20M	52 mm	20 m	Storz 55





Feuerwehrschauch 25 mm

SKU: N/A

Der sehr leichte und flexible Feuerwehrschauch ist aus hochfestem Polyestergarn gefertigt und besticht durch hervorragende Abriebbeständigkeit sowie einer 3-fach gezwirnten Kette. Die Innengummierung besteht aus einem hochwertigen und extrem alterungsbeständigen Manchon auf EPDM-Basis der aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust verursacht.

Merkmale:

Flexible und leichte Schlauchkonstruktion für individuelle Einsatzmöglichkeiten
Hervorragende Abriebbeständigkeit mit geringem Reibungsverlust durch eine glatte Innengummierung
Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig sowie fäulnishemmend
Hohe Farbbeständigkeit dank Spindüsengefärbtem Garn
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

Technische Daten:

Durchmesser: 25 mm
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis
Betriebsdruck: 20 bar
Prüfdruck: 25 bar
Platzdruck: 60 bar
Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C
Zulassungen: DIN14811, ÖNORM F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

SKU	Farbe	Länge	Ausführung
100.098.20M	Weiss	20 m	Storz 25
100.105.20M	Rot	20 m	Storz 25
100.105O.20M	Leuchtorange	20 m	Storz 25
100.106.20M	Signalgelb	20 m	Storz 25





Feuerwehrschauch 42 mm

SKU: N/A

Der sehr leichte und flexible Feuerwehrschauch ist aus hochfestem Polyestergarn gefertigt und besticht durch hervorragende Abriebbeständigkeit sowie einer 3-fach gezwirnten Kette. Die Innengummierung besteht aus einem hochwertigen und extrem alterungsbeständigen Manchon auf EPDM-Basis der aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust verursacht.

Merkmale:

Flexible und leichte Schlauchkonstruktion für individuelle Einsatzmöglichkeiten
Hervorragende Abriebbeständigkeit mit geringem Reibungsverlust durch eine glatte Innengummierung
Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig sowie fäulnishemmend
Hohe Farbbeständigkeit dank Spinndüsengefärbtem Garn
Verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirnter Kette
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

Technische Daten:

Durchmesser: 40 mm
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis
Betriebsdruck: 20 bar
Prüfdruck: 25 bar
Platzdruck: 60 bar
Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C
Zulassungen: DIN14811, ÖNORM F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

SKU	Farbe	Länge	Ausführung
100.135.20M	Weiss	20 m	Storz 55
100.135R.20M	Rot	20 m	Storz 55
100.135G.20M	Signalgelb	20 m	Storz 55
100.135O.20M	Leuchtorange	20 m	Storz 55



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Schwimmsauger Geplo S 50 / 110

SKU: 111.018

Der Schwimmsauger von GEPLO ist perfekt zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern mit einer geringen Wassertiefe geeignet. Das Ansaugen von Verunreinigungen und Fremdkörpern kann aufgrund der schwimmenden Ausführung weitestgehend vermieden werden, was das Risiko von Pumpendefekten auf ein Minimum begrenzt. Im Einsatz sinkt der freischwimmende Saugkörper ca. 15 cm ab und saugt die mittlere, meist saubere Wasserschicht auf. Dadurch wird sichergestellt, dass Schlamm vom Boden oder Treibgut von der Oberfläche nicht ans Saugsieb gelangen.

Merkmale:

Innovatives und hoch effizientes Konzept mit breitem Einsatzspektrum und maximaler Sicherheit der Pumpe

Kein Ansaugen von Schlamm oder Treibgut und somit kein Verstopfen des Saugkorbes im Ernstesatz

Ideal geeignet zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern sowie zum Abpumpen bei Hochwasser

Unzerstörbarer sowie nahezu unsinkbarer Schwimmkörper aus widerstandsfähigem Polyethylen

Technische Daten:

Material: Polyethylen (Sieb aus V2A)

Anschluss: Storz 110

Sieb (L x B): 410 x 310 mm

Bohrung: 5 mm

Masse (L x B x H): 570 x 380 x 190 mm

Gewicht: ca. 7 kg





Schwimmsauger Geplo S 50 / 125

SKU: 111.018A

Der Schwimmsauger von GEPLO ist perfekt zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern mit einer geringen Wassertiefe geeignet. Das Ansaugen von Verunreinigungen und Fremdkörpern kann aufgrund der schwimmenden Ausführung weitestgehend vermieden werden, was das Risiko von Pumpendefekten auf ein Minimum begrenzt. Im Einsatz sinkt der freischwimmende Saugkörper ca. 15 cm ab und saugt die mittlere, meist saubere Wasserschicht auf. Dadurch wird sichergestellt, dass Schlamm vom Boden oder Treibgut von der Oberfläche nicht ans Saugsieb gelangen.

Merkmale:

Innovatives und hoch effizientes Konzept mit breitem Einsatzspektrum und maximaler Sicherheit der Pumpe

Kein Ansaugen von Schlamm oder Treibgut und somit kein Verstopfen des Saugkorbes im Ernstesatz

Ideal geeignet zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern sowie zum Abpumpen bei Hochwasser

Unzerstörbarer sowie nahezu unsinkbarer Schwimmkörper aus widerstandsfähigem Polyethylen

Technische Daten:

Material: Polyethylen (Sieb aus V2A)

Anschluss: Storz 125

Sieb (L x B): 410 x 310 mm

Bohrung: 5 mm

Masse (L x B x H): 570 x 380 x 190 mm

Gewicht: ca. 7 kg





Ausgleichsbehälter selbstaufrichtend

SKU: N/A

Die selbstaufrichtenden Ausgleichsbehälter sind formstabil sowie selbsttragend und wurden speziell für den mobilen Einsatz entwickelt. Dank der einfachen Handhabung kann die Befüllung mit Lösch- oder Schmutzwasser durch minimalen Personalaufwand sichergestellt werden, weshalb das System von Hilfs- sowie Rettungsorganisationen eingesetzt wird. Das faltbare sowie robuste Planenmaterial aus ölbeständigem Polyestergewebe (PVC-Beschichtetem) ist resistent gegen eine Vielzahl von Flüssigkeiten und passt sich auch in unebenem Gelände perfekt dem Untergrund an. Zusätzlich kann der mobile und selbstaufrichtende Ausgleichsbehälter mit Armaturen aus Leichtmetall oder Edelstahl ausgerüstet werden, welche die Befüllung sowie Entleerung je nach Einsatz beschleunigt.

Merkmale:

Extrem flexibel einsetzbar sowie robust dank hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC)
Perfekt für den mobilen Einsatz dank selbständiger Aufrichtung bei der Befüllung
Äusserst optimal zum Transportieren dank geringem Gewicht sowie hoher Elastizität
Individuelle Konfiguration dank diversen Optionen möglich

Technische Daten:

Farbe: Rot
Material: Polyestergewebe (PVC-Beschichtet)
Reissfestigkeit: 4000 N / 5 cm Streifenbreite
Eingangsarmatur: Storz 75 mit Blindkupplung
Ausgangsarmatur: Storz 110 mit Blindkupplung

Im Lieferumfang enthalten:

Selbstaufrichtender Behälter
Ein- und Ausgangsarmatur
Packsack

SKU	Ausführung	Masse
110.052	1500 l	180 x 100 cm
110.053	3000 l	225 x 100 cm
110.054	5000 l	280 x 110 cm





Ausgleichsbehälter quadratisch mit Stützgerüst

SKU: N/A

Der Ausgleichsbehälter mit Stützgerüst wurde speziell für die Anforderungen von Hilfs- sowie Rettungsorganisationen entwickelt und dient als mobiles Einsatzmittel. Das Planenmaterial der robusten Konstruktion besteht aus PVC-Beschichtetem Polyestergewebe und ist somit ölbeständig und resistent gegen eine Vielzahl von Flüssigkeiten.

Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: Polyestergewebe (PVC-Beschichtet)

Reissfestigkeit: 4000 N / 5 cm Streifenbreite

Eingangsarmatur: Storz 75 mit Blindkupplung

Ausgangsarmatur: Storz 110 mit Blindkupplung

Im Lieferumfang enthalten:

Auffangbehälter

Stützgerüst aus Stahlrohr

Ein- und Ausgangsarmatur

Packsack für Behälter

Packsack für Stützgerüst

SKU	Ausführung	Masse
110.048	1800 l	180 x 60 cm
110.049	3000 l	175 x 105 cm
110.050	5000 l	220 x 105 cm
110.059A	Unterlegeplane	350 x 350 cm





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack mit Storz 25 - 175 l/min

SKU: 103.035

Die Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack werden von Feuerwehren weltweit eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt werden kann. Zudem dient ein beidseitig gelagertes Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße und schützt vor Beschädigungen des Strahlrohrs. Die leichte sowie kompakte Bauform stand bei der Entwicklung der Strahlrohre von VIPER® im Fokus und machen die Attack-Serie zum perfekten Helfer für professionelle Waldbrand-Löscheinsätze. In Kombination mit der einfachen und intuitiven Bedienung kann rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt werden, weshalb individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien eingegangen werden kann. Die Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien stellt eine hohe Ausfallsicherheit sowie maximale Lebensdauer sicher.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen unter Druck
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

- Durchflussmenge: 25 - 50 - 125 - 175 l/min
- Wurfweite Vollstrahl: 16 - 20 - 24 - 26 m
- Sprühwinkel max.: 120°
- Eingangsgewinde: 1" (Innengewinde)
- Anschluss: Storz 25
- Länge: 200 mm
- Gewicht: 1.37 kg
- Zulassungen: EN 15182

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack mit Storz 25 - 200 l/min

SKU: 103.035A

Die Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack werden von Feuerwehren weltweit eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt werden kann. Zudem dient ein beidseitig gelagertes Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße und schützt vor Beschädigungen des Strahlrohrs. Die leichte sowie kompakte Bauform stand bei der Entwicklung der Strahlrohre von VIPER® im Fokus und machen die Attack-Serie zum perfekten Helfer für professionelle Waldbrand-Löscheinsätze. In Kombination mit der einfachen und intuitiven Bedienung kann rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt werden, weshalb individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien eingegangen werden kann. Die Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien stellt eine hohe Ausfallsicherheit sowie maximale Lebensdauer sicher.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitives Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen unter Druck
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

- Durchflussmenge: 50 - 100 - 160 - 200 l/min
- Wurfweite Vollstrahl: 20 - 23 - 25 - 27 m
- Sprühwinkel max.: 120°
- Eingangsgewinde: 1" (Innengewinde)
- Anschluss: Storz 25
- Länge: 200 mm
- Gewicht: 1.37 kg
- Zulassungen: EN 15182

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Ausgleichsbehälter ECCOTARP - ET TANK

SKU: N/A

Der grossvolumige Ausgleichsbehälter von ECCOTARP verfügt über ein zusammenlegbares Gerüst und eignet sich hervorragend als Sammelbehälter für Brauchwasser oder als Auffangbecken für Gefahrenstoffe. Die klappbaren Standbeine sowie die speziell entwickelte Metallkonstruktion verleiht dem Ausgleichs-/Auffangbehälter auch in unebenem Gelände einen extrem stabilen Halt, weshalb er unter anderem optimal für Waldbrandeinsätze eingesetzt werden kann. Der Aufbau erfolgt dank innovativer Arretierungsbolzen werkzeuglos und innert weniger Minuten mit minimalem Personalaufwand. Der Gerüstbehälter kann im Einsatz via Hubschrauber (Bamby-Bucket) oder über eine optional erhältliche Einlassarmatur befüllt werden. Das Behältermaterial besteht aus hoch beanspruchbarem PES/PVC und ist beständig gegen Erdölprodukte sowie chemischen Stoffen, weshalb er auch für Umweltunfälle etc. eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Hochbeanspruchbares und chemikalien- sowie erdölbeständiges PES/PVC für eine lange Lebensdauer
Enorm stabiler Halt auch auf unebenen Gelände mittels anpassbaren und abklappbaren Standbeinen
Extrem robuste und speziell entwickelte Metallkonstruktion aus Edelstahl sowie Leichtmetalllegierung
Vielseitig einsetzbar dank grossem Fassungsvermögen ideal für Brauchwasser oder Gefahrenstoffe geeignet
Innovative Arretierbolzen garantieren einen werkzeuglosen Aufbau mit minimalem Personalaufwand
Geringe Transportmasse zur optimalen Integration in bestehende Fahrzeuge oder Modulkonzepte

Technische Daten:

Material Behälter: PES/PVC
Material Gerüst: Leichtlegierung und Edelstahl
Auslassarmatur: Storz 55
Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 Grad

Im Lieferumfang enthalten:

Auffangbehälter
Stützgerüst
Unterlegplane
Verpackung

Optional erhältlich:

Einlassarmatur
Auslassarmatur in einer anderen Grösse
Zusätzliche Armatur

SKU	Ausführung	Durchmesser	Höhe	Gewicht
231.383C	5000 l	2300 mm	1300 mm	50 kg
231.383D	7500 l	2700 mm	1300 mm	55 kg
231.383	10000 l	3000 mm	1300 mm	65 kg
231.383A	20000 l	4200 mm	1500 mm	100 kg
231.383B	35000 l	5500 mm	1500 mm	130 kg





Löschwasserbehälter ERMAK ST-Serie

SKU: N/A

Die Ausgleichsbehälter der ERMAK ST-Serie werden zur Vorbeugung sowie Bekämpfung von Waldbränden eingesetzt. Die Tanks bestehen aus einem sehr widerstandsfähigem PVC-Material und weisen eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Schimmel sowie Fäulnis auf, weshalb sie auch als Fangbecken für Lecks oder gefährliche Stoffe verwendet werden können. In befülltem Zustand hält der portable Ausgleichsbehälter ohne eine zusätzliche mechanische Konstruktion seine Form. Der Hals dient dabei als Verschluss, damit keine Flüssigkeiten während eines Transportes austreten können. Zudem verfügen alle ERMAK-Tanks über grosse sowie fest eingearbeitete Haltegriffe für eine optimale Positionierung oder zur Befestigung am Einsatzort.

Merkmale:

Ideal geeignet als Wasserbehälter zur Vorbeugung und Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden
Speziell beschichtetes und widerstandsfähiges Planen-Material beständig gegen Chemikalien
Integriertes Schutzpolster zwischen Tank und Boden für optimalen Schutz auf hartem Untergrund
Verschliessbarer Hals zur Vermeidung von austretenden Flüssigkeiten sowie formbeständige Konstruktion
Grosse und fest eingearbeitete Haltegriffe zur optimalen Positionierung oder Befestigung

Im Lieferumfang enthalten:

Transporttasche
Bodenplane

Technische Daten:

Material: PVC

Optional erhältlich:

Ausgang mit Kugelhahn und Storz 25 (max. 3 Ausgänge möglich)
Ausgang mit Kugelhahn und Storz 55 (max. 3 Ausgänge möglich)
Transportgehänge für Helikopter (nur für Löschbehälter 300/600/1000 Liter)

SKU	Ausführung	Durchmesser	Höhe	Gewicht
110.069	100 l	700 mm	517 mm	2.26 kg
110.069A	300 l	1040 mm	731 mm	4 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung	Durchmesser	Höhe	Gewicht
110.069B	600 l	1260 mm	848 mm	6.25 kg
110.069C	1000 l	1620 mm	850 mm	8.6 kg
110.069D	1500 l	1900 mm	900 mm	10.4 kg





Ausgang mit Kugelhahn zu ERMAK

SKU: N/A

Ausgang mit Kugelhahn passend zu ERMAK Löschwasserbehälter zur Verwendung mit einem Schlauch oder für die Entleerung.

Technische Daten:

Material: Aluminium

SKU	Anschluss
110.069F	Storz 25
110.069G	Storz 55





Packsack zu Löschwasserbehälter ERMAK

SKU: 110.069E

Packsack passend zu ERMAK Löschwasserbehälter zur kompakten Lagerung sowie einen einfachen Transport.

Technische Daten:

Material: PVC

Masse (BxLxH):

17x73x29 cm

18x74x47 cm

21x80x85 cm





AWG Turbo-Spritze 2130 - Storz 55

SKU: 103.006D10

Die Produkte von AWG werden seit Jahrzehnten von Feuerwehren weltweit eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen, was auch auf die Turbo-Spritze 2130 zutrifft. Dank einer einfachen und intuitiven Bedienung kann rasch zwischen den verschiedenen Durchflussmengen sowie Strahlformen gewechselt und somit optimal auf unterschiedlichste Einsatzszenarien eingegangen werden. Aufgrund eines im Strahlrohrkopf integrierten Turborads das für eine feine Zerstäubung des Löschwassers sorgt, wird ein enormer Kühleffekt erreicht und zudem eine immens hohe Löschwirkung erzielt. Als Allrounder für professionelle Löscheinsätze sind AWG-Turbo-Spritzen bestens ausgerüstet und zudem mehrfach Ernstfall erprobt, weshalb man sich weltweit auf die bewährte Löschtechnik verlässt.

Merkmale:

Perfekte Löschwirkung im gesamten Bereich (0° - 120°) dank maximaler Zerstäubung des Löschwassers
Überdurchschnittliche Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahlmodus zur Erhöhung des Einsatzradius
Einfachste Handhabung und Verstellung der verschiedenen Durchflussmengen und Strahlformen
Robuste Konstruktion in bewährter AWG-Qualität mit speziellem Kupplungsanschluss der auch unter Druck drehbar ist
Ausgestattet mit 2 wirkungsvollen Pointern zum Ertasten der Durchflussmenge sowie Strahlform

Technische Daten:

Strahlformen: Vollstrahl, Sprühstrahl
Durchflussmenge: 40 - 80 - 130 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 15 - 22 - 27 m
Wurfweite Sprühstrahl: 5 - 6 - 7 m
Sprühwinkel: 0° - 120°
Anschluss: Storz 55
Masse (L x B x H): 265 x 230 x 100 mm
Gewicht: 1,6 kg
Zulassungen: EN 15182-2



AWG Hohlstrahlrohr HS 16 - Storz 55

SKU: 103.006A



Die AWG Produkte werden seit Jahrzehnten von Feuerwehren eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen, was auch auf das Hohlstrahlrohr HS 16 zutrifft. Die Sprühzähne, mit innenseitig flachen Umlenkungsflächen erzeugen einen im Zentrum vorwärts gerichteten breiten Sprühnebel, welcher Kühlung verschafft. Mittels einfachen Drehen am Gummikopf wechselt der Durchfluss in den Vollstrahl aus dem enorme Wurfweiten resultieren können. Das robuste und einfach zu bedienende HS Strahlrohr von AWG ist ein universeller sowie effektiver Helfer, welcher dank seiner Bauweise korrosionsbeständig und beinahe unterstörbar ist.

Merkmale:

Überdurchschnittliche Wurfweiten dank idealer Umlenkungsflächen im Zentrum des Rohrs

Robustes und korrosionsbeständiges Strahlrohr durch einfacher sowie effektiver Bauweise

Optimal für den schnellen Einsatz dank hoher Funktionalität und geringem Gewicht
Ausgezeichnete Verarbeitung und Materialien wie man aus dem Hause AWG gewohnt ist

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Strahlformen: Vollstrahl, Sprühstrahl

Durchflussmenge bei Referenzdruck [l/min]: 330 (Vollstrahl), 470 (Sprühstrahl)

Wurfweite Vollstrahl: 30 m

Wurfweite Sprühstrahl: 5 m

Nennleistung: 6 bar

Anschluss: Storz 55

Masse (L x B x H): 347 x 98 x 98 mm

Gewicht: 1.1 kg



AWG Hohlstrahlrohr HS 12 - Storz 55

SKU: 103.006B



Die AWG Produkte werden seit Jahrzehnten von Feuerwehren eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen, was auch auf das Hohlstrahlrohr HS 12 zutrifft. Die Sprühzähne, mit innenseitig flachen Umlenkungsflächen erzeugen einen im Zentrum vorwärts gerichteten breiten Sprühnebel, welcher Kühlung verschafft. Mittels einfachen Drehen am Gummikopf wechselt der Durchfluss in den Vollstrahl aus dem enorme Wurfweiten resultieren können. Das robuste und einfach zu bedienende HS Strahlrohr von AWG ist ein universeller sowie effektiver Helfer, welcher dank seiner Bauweise korrosionsbeständig und beinahe unterstörbar ist.

Merkmale:

Überdurchschnittliche Wurfweiten dank idealer Umlenkungsflächen im Zentrum des Rohrs

Robustes und korrosionsbeständiges Strahlrohr durch einfacher sowie effektiver Bauweise

Optimal für den schnellen Einsatz dank hoher Funktionalität und geringem Gewicht
Ausgezeichnete Verarbeitung und Materialien wie man aus dem Hause AWG gewohnt ist

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Strahlformen: Vollstrahl, Sprühstrahl

Wurfweite Vollstrahl: 28 m

Wurfweite Sprühstrahl: 4.5 m

Nennleistung: 6 bar

Anschluss: Storz 55

Masse (L x B x H): 347 x 98 x 98 mm

Gewicht: 1.1 kg





Hohlstrahlrohr AWG HS7-D ohne Griff

SKU: 103.005A

Das Hohlstrahlrohr HS7-D ohne Griff überzeugt durch Robustheit, einer kompakten Bauweise sowie geringem Eigengewicht, weshalb es ideal zur Bekämpfung von Kleinbränden wie auch Nachlöscharbeiten geeignet ist. Durch die Verwendung von hochwertigen Komponenten und Technik aus dem Hause AWG, wird eine enorm grosse Wurfweite erreicht. Zusätzlich verfügt das Hohlstrahlrohr über eine stufenlose Einstellmöglichkeit zwischen Sprüh- und Vollstrahl am Gummikopf.

Merkmale:

Ideales Hilfsmittel zur Bekämpfung von Kleinbränden sowie zur Durchführung von Nachlöscharbeiten
Stufenlose und individuelle Regulierung zwischen Sprüh- und Vollstrahl am Gummikopf möglich
Kontrollierte Abgabe von Löschwasser in Form eines winkelveränderlichem Sprühstrahls
Robustes sowie bewährtes Hohlstrahlrohr mit Griff für optimales Handling und enormer Wurfweite
Effektive und umfangreiche Einsatzmöglichkeiten mit wenig Druckverlust

Technische Daten:

Anschluss: Storz 25
Durchflussmeng: 80 l/min bei 5 bar
Wurfweite Vollstrahl: 26 m
Wurfweite Sprühstrahl: 6 m
Max. Arbeitsdruck: 16 bar
Masse (L x B x H): 262 x 57 x 57 mm
Gewicht: 0.85 kg





Hohlstrahlrohr AWG HS7-D mit Griff

SKU: 103.005

Das Hohlstrahlrohr HS7-D mit Griff überzeugt durch Robustheit, einer kompakten Bauweise sowie geringem Eigengewicht, weshalb es ideal zur Bekämpfung von Kleinbränden wie auch Nachlöscharbeiten geeignet ist. Durch die Verwendung von hochwertigen Komponenten und Technik aus dem Hause AWG, wird eine enorm grosse Wurfweite erreicht. Zusätzlich verfügt das Hohlstrahlrohr über eine stufenlose Einstellmöglichkeit zwischen Sprüh- und Vollstrahl am Gummikopf.

Merkmale:

Ideales Hilfsmittel zur Bekämpfung von Kleinbränden sowie zur Durchführung von Nachlöscharbeiten

Stufenlose und individuelle Regulierung zwischen Sprüh- und Vollstrahl am Gummikopf möglich

Kontrollierte Abgabe von Löschwasser in Form eines winkelveränderlichen Sprühstrahls

Robustes sowie bewährtes Hohlstrahlrohr mit Griff für optimales Handling und enormer Wurfweite

Effektive und umfangreiche Einsatzmöglichkeiten mit wenig Druckverlust

Technische Daten:

Anschluss: Storz 25

Durchflussmeng: 80 l/min bei 5 bar

Wurfweite Vollstrahl: 26 m

Wurfweite Sprühstrahl: 6 m

Max. Arbeitsdruck: 16 bar

Masse (L x B x H): 262 x 57 x 57 mm

Gewicht: 0.85 kg





Kreisregner iconos®

SKU: 108.031

Die Kreisregner aus dem Hause iconos® sind eigens dazu konzipiert, im Falle eines Wald-, Flächen- sowie Flurbandes grosse Vegetationsflächen zu bewässern, wodurch sich eine Ausbreitung des Feuers eindämmen lässt. Einmal aufgebaut ist der Betrieb des Systems personalungebunden möglich womit personelle Ressourcen strategisch anderweitig eingesetzt werden können. Die dabei verwendeten Verteilstücke haben keine Verengungen wodurch eine Minderung des Durchflusses entstehen könnte, weshalb mehrere Kreisregner ohne Leistungseinbuss eingesetzt werden können. Das System lässt sich mittels eingebautem Absperrhahn einzeln schliessen ohne gleich eine ganze Serie stilllegen zu müssen. Die Wurfweite sowie der Wasserverbrauch lässt sich dank verschiedener Düsenaufsätze hervorragend dem Einsatzszenario anpassen. Zudem kann das System beliebig erweitert werden womit die Bewässerung einer enormen Fläche sichergestellt werden kann, weshalb es sich optimal zur Errichtung einer Sicherheitslinie eignet.

Merkmale:

Spezialsystem zur Eindämmung von Wald-, Flächen- sowie Flurbänder durch Nasshalten von Vegetationsflächen

Autonomer Betrieb womit personelle Ressourcen strategisch anderweitig eingesetzt werden können

Keine Leistungseinbussen bei einer beliebigen Anzahl von Kreisregner durch nahtlose Verarbeitung

Optimale Anpassung an das Einsatzszenario dank austauschbarer Düsen mit unterschiedlichen Durchmesser

Technische Daten:

Farbe: Rot (pulverbeschichtet)

Material: Aluminium und Edelstahl

Anschlüsse: 2 x Storz 75

Teilkreisbegrenzer: 0° - 350°

Düsen: 6 / 8 / 10 mm

Wasserverbrauch: 60 / 81 / 125 l/min

Wurfweite: 18 / 22 / 24 m

Masse (L x B x H): 200 x 140 x 1200

Gewicht: 7 kg





Kreisregner iconos® zur Baummontage

SKU: 108.032

Die Kreisregner zur Baummontage aus dem Hause iconos® sind eigens dazu konzipiert, im Falle eines Wald-, Flächen- sowie Flurbandes grosse Vegetationsflächen zu bewässern, wodurch sich eine Ausbreitung des Feuers eindämmen lässt. Einmal aufgebaut ist der Betrieb des Systems personalungebunden möglich womit personelle Ressourcen strategisch anderweitig eingesetzt werden können. Die dabei verwendeten Verteilstücke haben keine Verengungen wodurch eine Minderung des Durchflusses entstehen könnte, weshalb mehrere Kreisregner ohne Leistungseinbusse eingesetzt werden können. Die Wurfweite sowie der Wasserverbrauch lässt sich dank verschiedener Düsenaufsätze hervorragend dem Einsatzszenario anpassen. Zudem kann das System beliebig erweitert werden womit die Bewässerung einer enormen Fläche sichergestellt werden kann, weshalb es sich optimal zur Errichtung einer Sicherheitslinie eignet.

Merkmale:

Spezialsystem zur Eindämmung von Wald-, Flächen- sowie Flurbänder durch
nasshalten von Vegetationsflächen
Autonomer Betrieb womit personelle Ressourcen strategisch anderweitig
eingesetzt werden können
Keine Leistungseinbussen bei einer beliebigen Anzahl von Kreisregner durch
nahtlose Verarbeitung
Optimale Anpassung an das Einsatzszenario dank austauschbarer Düsen mit
unterschiedlichen Durchmesser

Technische Daten:

Material: Edelstahl
Anschlüsse: 2 x Storz 25
Teilkreisbegrenzer: 0° - 350°
Düsen: 6 / 8 / 10 mm
Wasserverbrauch: max. 68 l/min





Waldbrand-Düsenschlauch iconos® 25 mm mit 20 Düsen - 20 m

SKU: 100.129.20M

Der Waldbrand-Düsenschlauch aus dem Hause iconos® wurde speziell zur schnellen sowie effektiven Erzeugung einer Wasserwand entwickelt und ist aufgrund seines geringen Gewichts oder auch der verwendeten Flachstrahldüsen speziell für die Bekämpfung von Wald-, Flächen- sowie Flurbränden ausgelegt. Der Schlauch ist innert wenigen Sekunden einsatzbereit und eignet sich hervorragend für den Einsatz in unwegsamem Gelände, wo er mittels einem ausgeglichenen Innendruck in einer stabilen Lage verharrt. Er lässt sich auch hervorragend zur Verhinderung von Brandausbreitung (Riegelstellung) einsetzen, wo er durch den Wassernebel einen effektiven Schutz durch Kühlung an mobilen wie statischen Objekte sicherstellt. Die Flachstrahldüsen des Waldbrand-Düsenschlauchs von iconos® sind mit dem Schlauch fest verschraubt und können sich nicht selbstständig lösen oder verloren gehen. Aufgrund der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten sind die Düsenschläuche von iconos® ein optimaler Begleiter für Feuerwehren bei der Bekämpfung von Bränden sowie im ABC-Einsatz.

Merkmale:

Einzigartiges Schlauch-System (Patentiert) zur Erzeugung einer Wasserwand als Alternative zu einem Hydroschild
Innovatives und multifunktionales Einsatzmittel zur effektiven Bekämpfung von Wald-, Flächen- sowie Flurbränden
Optimal geeignet für die Nutzung in unwegsamem Gelände dank geringem Gewicht und breitem Einsatzspektrum
Hervorragend zum Niederschlagen oder Eindämmen von toxischen Gasen, Dämpfen oder Stäuben geeignet

Technische Daten:

Länge: 20 m
Schlauchgrösse: D – 25 mm
Anschluss: Storz 55
Arbeitsdruck max: 4 bar
Wasserleistung: bis 60 l/min
Wurfhöhe: 12 m
Strahlwinkel: 120°
Anzahl Düsen: 20 Stk.

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Düsenschlauch 20 m mit Storzkupplungen
1 Stk. Blindabdeckung mit Kette
3 Stk. Schlauchdrallstopper aus Kunststoff

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Waldbrand- und Einsatzhelm VFT1 VALLFIREST

SKU: N/A

Der Waldbrandhelm VFT1 von VALLFIREST wurde zusammen mit Einsatzkräften weltweit speziell für die Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbrände entwickelt und verfügt über ein passives Belüftungssystem zur Wärmeabfuhr. Der äusserst robuste Helm wird aus hochwertigen Materialien hergestellt und bietet dank praxiserprobter Ausstattungsmerkmale maximalen Schutz für den Träger innerhalb eines Einsatzes. Zudem wurde der VFT1 mit einem atmungsaktiven Gewebe sowie einem ergonomischen und komfortablen Innengurt der mehrfach in der Grösse verstellt werden kann (52 – 68) ausgestattet. Der Waldbrandhelm VFT1 kann durch sein umfassendes Zubehörsortiment individuell an das Einsatzszenario oder die Aufgabenstellung angepasst und erweitert werden.

Merkmale:

Robuster Waldbrandhelm aus hochwertigen Materialien sowie neuentwickeltem Design für maximalen Schutz

Belüftungssystem zur optimalen Wärmeabfuhr und atmungsaktives Gewebe für höchsten Tragekomfort

Individuell anpassbar an den Einsatzzweck oder die Aufgabenstellung dank grossem Zubehörsortiment

Ergonomisches und komfortables Helmkonzept das speziell zur Bekämpfung von Waldbränden entwickelt wurde

Technische Daten:

Material: Polycarbonat (PC)

Grössen: 52 – 68 verstellbar

Masse (L x B x T): 270 x 245 x 193 mm

Gewicht: 0.8 kg

Zulassungen: EN16471 / EN16473 / EN12492 / EN397 / EN443

SKU	Farbe
219.475-B-VF1	Blau
219.475-G-VF1	Gelb
219.475-LG-VF1	Leuchtgelb
219.475-O-VF1	Orange
219.475-R-VF1	Rot
219.475-W-VF1	Weiss

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Schutzbrille VFT1 zu Waldbrandhelm VALLFIREST

SKU: 219.476

Die feuerfeste Schutzbrille VFT1 von VALLFIREST bietet optimalen Schutz im Einsatz und besteht aus widerstandsfähigem Polycarbonat mit farblosen Doppelgläser die aussen kratzfest und innen beschlagfrei sind. Ein längenverstellbares elastisches Gummiband aus der Militärtechnologie dient als bewährtes Schnellverschlussystem bei anspruchsvollen Einsätzen. Zudem wird die indirekt belüftete Schutzbrille von einem hautfreundlichen und weichen Schaumstoffband umfasst, welches sich perfekt an das Gesicht anpasst.

Merkmale:

Längenverstellbare sowie elastische Gummibänder aus der Militärtechnologie für schnellste Einsatzbereitschaft
Hautfreundliches Schaumstoffband mit indirekter Belüftung für maximalen Tragekomfort und Dichtheit
Robustes Doppelglas-System aus Polycarbonat mit spezieller Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung
Ausschliesslich aus hochwertigen und flammhemmenden Materialien produziert für beste Schutzeigenschaften

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: Polycarbonat
Blickwinkel: 220 ° Grad
Masse (L x B): 220 x 90 mm
Gewicht: 120 g
Zulassungen: EN166 / EN170 / EN14458





Waldbrand-Nackenschutz VALLFIREST

SKU: 219.428

Der Waldbrand-Nackenschutz von VALLFIREST wurde für bestmöglichen Schutz vor Wärmestrahlung und hohen Temperaturen entwickelt. In Kombination mit dem Waldbrandhelm VFT1 wird ein optimaler Schutz zur Bekämpfung von Wald- sowie Vegetationsbränden erreicht.

Merkmale:

Bestmöglichen Schutz vor Wärmestrahlung und hohen Temperaturen innerhalb von Waldbrandeinsätzen

Hochwertige Materialkomponenten mit eingearbeitetem Klettverschluss für optimalen Tragekomfort

Perfekte Erweiterung zum Waldbrandhelm VFT1

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Viskose, Conex, Twaron

Masse (L x B): 340 x 750 mm

Zulassungen: EN13688, EN ISO 1612/08, EN 15614/07





Waldbrand-Schwerlasttransportrucksack VALLFIREST

SKU: 219.429

Der Schwerlasttransportrucksack VALLFIREST ist ideal für Einsatzkräfte geeignet, die bei Wald- oder Flächenbränden in unwegsames Gelände vorrücken müssen. Das Tragekonzept verfügt über einen verstärkten Aluminium-Rahmen mit gepolstertem Gurt-/Lastsystem, welches auf der Grundlage eines Hochgebirgsrucksackes entwickelt wurde und zudem über eine abnehmbare Transporttasche verfügt. Die ergonomischen Schulter-/Hüftgurte und die atmungsaktive Rückenpolsterung sorgen für einen hohen Tragekomfort sowie einer minimalen Belastung der Einsatzkraft. Das stabile Gestell verfügt über eine Plattform mit einer Tiefe von 28.5 cm, womit nebst vier Schläuchen auch andere schwere Lasten wie Pumpen, Werkzeuge oder Wasserbehälter die für den Einsatz notwendig sind transportiert werden können.

Merkmale:

- Ergonomisches Tragesystem zum optimalen Transport von schweren Lasten in unwegsamem Gelände
- Anatomisch geformter Aluminium-Rahmen mit gepolstertem Gurt- und Lastsystem für maximalen Komfort
- Perfekte Anpassung mittels verstellbarem Gurtsystem (5-fach) aus atmungsaktivem Mesh-Gewebe möglich
- Stabiles Befestigungssystem für ein vereinfachtes Be-/Entladen am Einsatzort und in Fahrzeugen
- Hochwertige und gut sichtbare Reflexstreifen vorne und hinten für bestmögliche Sichtbarkeit am Einsatzort

Technische Daten:

- Farbe: Gelb
- Material Tasche: Segeltuchtasche
- Material Gerüst: Aluminium
- Gurtsystem: Cordura 1000
- Kapazität: 4 x 25m Schläuche
- Masse (L x B x T): 640 x 370 x 215 mm
- Gewicht: 3.9 kg





Schlauchtragerucksack COURANT Trapper

SKU: 211.038

Der Schlauchtragerucksack Trapper aus dem Hause COURANT wurde mit erfahrenen Einsatzkräften für den Wald- und Flächenbrand entwickelt und geprüft. Mit diesem Helfer bleibt das Schlauchmanagement übersichtlich und kann durch das ausgereifte Schultergurtsystem schnell an den Einsatzort getragen werden. Dank den verschiedenen Packvarianten kann die Ausstattung für Wasserversorgung, Löschangriff etc. nutzerorientiert gestaltet werden. Der Rucksack wurde so konzipiert, dass die Schläuche über die Schultern getragen werden können, wodurch eine ergonomische Gewichtsverlagerung gegeben ist.

Merkmale:

Moderner Schlauchtragerucksack mit übersichtlichem Schlauchmanagement ideal für Wald- und Flächenbrand

Individuelle Packvarianten, was unterschiedliche Einsätze wie Wasserversorgung, Löschangriff usw. möglich macht

Bessere Gewichtsverteilung durch Einstellmöglichkeiten und Teillagerung der Schläuche über den Schultern

Integrierte und ergonomische Rucksackbegurtung, 1 Tragegriff oben und 2 seitlich wie auch eine Helischlaufe

Viel Platz für Armaturen wie Strahlrohre oder Teilstücke dank 2 Seitentaschen sowie 1 Tasche auf der Vorderseite

Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: Polyamid beschichtet

Volumen: 6 x 20 m 25er / 4 x 20 m 40er / 3 x 20 m 75er

Traggewicht Schlaufe: 200 kg

Masse (B x H x T): 450 x 720 x 300 mm

Gewicht: 3.4 kg





Arbeitsrucksack SUPPORT in orange

SKU: 219.427A

Der wasserdichte Rucksack SUPPORT aus solidem PVC-Planenmaterial und dem bewährten Rollverschluss kann für verschiedene Einsätze bei jedem Wetter benutzt werden. Das gepolsterte Schultertragesystem bietet auch bei harten Einsätzen maximalen Tragekomfort. Zudem können Ersatzteile oder ähnliches Kleinmaterial sicher in den Innen- oder Aussentaschen aufbewahrt werden, damit kleinere Störungen sofort am Einsatzort behoben werden können.

Merkmale:

Wasserdichter Rucksack dank dem robusten PVC-Planenmaterial und dem bewährten Rollverschluss
Maximale Funktionalität und individuelle Bestückungsmöglichkeiten dank mehreren Innen- und Aussentaschen
Ideales Hilfsmittel für den Materialtransport bei Waldbränden oder alternativen Rettungsarbeiten
Ergonomisches Schultertragesystem mit integrierten Polstern sorgen für einen angenehmen Tragekomfort

Technische Daten:

Farbe: orange
Volumen: 70 l
Masse (L x B): 810 x 530 mm





Waldbrand-Löschsystem HELISKID by VALLFIREST - BH4-18

SKU: 230.002A

Das HELISKID von VALLFIREST ist ein kompaktes sowie innovatives Waldbrand-Löschsystem welches über ein breites Einsatzspektrum verfügt und speziell zur Verwendung in abgelegenen Gebieten entwickelt wurde. Das Kombi-Löschsystem kann mittels Fahrzeug (zbs. Pick-up) oder Helikopter direkt zur Einsatzstelle oder anderen strategisch wichtigen Orten transportiert werden und stellt dort innert kürzester Zeit ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Brandbekämpfung sicher. Einmal am Einsatzort angekommen kann das HELISKID von nur zwei Personen innert weniger Minuten aufgebaut werden. Das Ergebnis davon ist ein unabhängiges Löschmodul kombiniert mit einem Wasserbehälter von 3000 l, welcher unter anderem mittels Bambi-Bucket befüllt werden kann. Neben der Möglichkeit das HELISKID mit einem Helikopter zu befüllen, verfügt der flexible Brauchwasserbehälter über einen Eingang für eine zusätzliche Einspeisung von Löschwasser während dem Einsatz. Damit das einzigartige Löschsystem von VALLFIREST in jedem Gelände einen sicheren Stand hat, lassen sich die vier Teleskopstützen individuell den Gegebenheiten vor Ort anpassen und garantieren eine optimale Stabilisierung des HELISKID auch in unwegsamem Gelände. Die hochwertigen Teleskopstützen können auch beim Ablad von einem Pick-up oder einem ähnlichen Transportfahrzeug eingesetzt und von Hand oder auch mittels Akku-Schrauber aus-/eingefahren werden.

Merkmale:

- Einzigartiges Waldbrand-Löschsystem mit innovativem Tankaufbau zur Verwendung in abgelegenen Gebieten
- Maximale Flexibilität im Einsatz dank kompakter sowie leichter Bauform und Möglichkeit für Helikoptertransport
- Leistungsstarke und zuverlässige Hochdruckpumpe von Mercedes Textiles für eine effektive Brandbekämpfung
- Abdeckung eines breiten Einsatzspektrums mit verschiedenen Optionen zur Befüllung des Löschwasserbehälters
- Optimale Stabilisierung in unebenem Gelände dank vier individuell ausfahrbarer Teleskopstützen möglich
- Minimaler Zeit- und Personalaufwand für den Auf-/Abbau des HELISKID notwendig und somit sofort Einsatzbereit
- Spezial-Konstruktion erlaubt das zusätzliche Transportieren von Einsatzmitteln auf der Plattform

Technische Daten:

- Material Rahmen: Stahl/Aluminium
- Material Wassertank: PVC
- Fassungsvermögen Wasserbehälter: 3000 l
- Antrieb: B&S Vanguard 18 HP 2-Zylinder 4-Takt Benzinmotor (18 PS)
- Startvorrichtung: Elektro- /Seilzugstarter

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Pumpe: Wick 4200 (4-stufige Hochleistungs-Zentrifugalpumpe)
Nennfördermenge: 355 l/min (10 bar) / 215 l/min (20 bar) / 140 l/min (25 bar)
Masse (B x T x H): 1487 x 1500 x 1059 mm
Gewicht (leer): ca. 350 kg
Gewicht (befüllt): ca. 3350 kg





Löschrucksack PRO mit Doppelhub-Pumpe VALLFIREST

SKU: 228.052

Der weiterentwickelte Löschrucksack von VALLFIREST hat sich besonders bei der Brandbekämpfung in unwegsamem Gelände mehrfach bewährt und überzeugt durch eine hohe Wurfweite sowie grossem Wirkungsgrad. Gefertigt aus hochwertigem sowie robustem Cordura verfügt er über einen austauschbaren Innentank aus strapazierfähigem Planenmaterial und einer hochwertigen Löschlanze mit Doppelhub-Pumpe. Dank integrierter Taschen und Laschen besteht die Möglichkeit, zusätzliche Ausrüstungsgegenstände für den optimalen Einsatz am Löschrucksack zu befestigen.

Merkmale:

Hochwertige Doppelhub-Pumpe mit Schnellverschluss sowie enormer Wurfweite und hohem Wirkungsgrad

Schnelles und einfaches Befüllen über eine grosse mit Sieb versehene Füllöffnung

Hoher Tragekomfort dank ergonomischem Aufbau und gepolsterten Trage-/Beckengurten

Zusätzliche Taschen und Laschen zur Befestigung von Ausrüstungsgegenständen

Optimale Retablierung dank grossem Ersatzteilsortiment

Technische Daten:

Material: Cordura 1000 (Hülle)

Fassungsvermögen: 20 l

Durchflussmenge: 8 l/min

Reichweite: 11 m

Schlauchlänge: 100 cm

Masse (L x B x H): 620 x 480 x 50 mm

Gewicht: 2.54 kg





Spezial-Waldbrandschlauch WEEPflex®

SKU: N/A

Der selbstbenetzende Waldbrandschlauch wurde speziell zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden entwickelt und weist eine enorm hohe Flexibilität auf. Im Einsatz wird die Schlauchoberfläche durch die perforierte Innengummierung durchnässt, womit eine optimale Kühlung erreicht wird und das Schmelzen oder Platzen beim Kontakt mit heißen Oberflächen verhindert wird. Die hohe Abriebbeständigkeit sowie das minimale Gewicht garantieren einen zuverlässigen Einsatz wodurch der flammresistente Waldbrandschlauch WEEPflex® ohne Bedenken auch in felsigem Gelände eingesetzt werden kann. Die verwendete Innengummierung aus hochwertigem EPDM ist extrem alterungsbeständig und verursacht aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust trotz selbstbenetzender Technologie.

Merkmale:

Flammresistenter Waldbrandschlauch mit perforierter Innengummierung zur Durchnässung der Schlauchoberfläche
Optimale Kühlung und somit Schutz des Schlauches vor heißen Oberflächen für maximale Zuverlässigkeit/Sicherheit
Robuste sowie flexible Schlauchkonstruktion trotz geringem Gewicht und somit ideal für Waldbrandeinsätze geeignet
Hochwertige und beständige Innengummierung auf einer EPDM-Basis mit minimalem Reibungsverlust trotz Perforation
Minimaler Wasserverbrauch von nur ca. 4 l/min und keine Bildung von Spritzfontänen bis 12 bar Druck
Perfekte Sichtbarkeit innerhalb eines Einsatzes dank leuchtgelber Farbe und leuchtorangem Kupplungseinband
Vollständige Benetzung der Schlauchoberfläche innerhalb von 5 min bei einem Druck von 3 bar

Technische Daten:

Farbe: Leuchtgelb
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis
Betriebs-/Platzdruck: 12 bar / 60 bar
Zulassungen: DIN 14811, ÖNORM F2105

Die Druckangaben beziehen sich nur auf den Schlauch und nicht auf konfektionierte Schlauchleitungen mit Kupplungen.

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.124.20M	25 mm	20 m	Storz 25
100.124A.20M	42 mm	20 m	Storz 55

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.124B.20M	52 mm	20 m	Storz 55





Tragbare Schutzdecke VALLFIREST Xtreme Shelter

SKU: 219.430A

Die feuerfeste Schutzdecke Xtreme Shelter von VALLFIREST dient dem Selbstschutz und wurde zum Einsatz in extremen Notsituationen entwickelt. Aufgrund der speziellen Materialzusammensetzung werden überdurchschnittliche Isolationswerte erreicht, sollte man innerhalb eines Waldbrandeinsatzes vom Feuer eingeschlossen werden. Das Xtreme Shelter ist wie ein Zelt aufgebaut und bietet im Ernstfall innert kürzester Zeit Schutz vor direkten Flammen – sowie Hitzeeinwirkung. Dank dem geringen Eigengewicht sowie der kleinen Abmessung bildet die tragbare Schutzdecke eine optimale Ergänzung für den Waldbrand-Rettungsrucksack Xtreme.

Merkmale:

- Maximaler Schutz sowie Isolation vor direkter Flammen- und Hitzeeinwirkung im Ernstfall
- Überdurchschnittliche Isolationswerte mittels spezieller Materialzusammensetzung
- Optimale Ergänzung und Integration in den Waldbrand-Rettungsrucksack Xtreme von VALLFIREST
- Sofort und mit nur wenigen Handgriffen einsatzbereit zum Selbstschutz innerhalb einer Notlage
- Minimales Eigengewicht und geringe Packmasse sorgen für eine kaum spürbare Zusatzbelastung

Technische Daten:

Material: Aluminium / Tecstar-Fasern
Packmasse (L x B x H): 39 x 17 x 6 cm
Masse (L x B x H): 120 x 60 x 60 cm
Gewicht: 1.45 kg
Zulassungen: EN ISO9151:1995, EN ISO11612:2010, EN ISO6942:2002





Tragbare Schutzdecke zu Löschrucksack VALLFIREST

SKU: 228.052D

Die feuerfeste Schutzdecke Standard Shelter von VALLFIREST dient dem Selbstschutz und wurde zum Einsatz in extremen Notsituationen entwickelt. Aufgrund der speziellen Materialzusammensetzung werden überdurchschnittliche Isolationswerte erreicht, sollte man innerhalb eines Waldbrandeinsatzes vom Feuer eingeschlossen werden. Das Standard Shelter ist wie ein Zelt aufgebaut und bietet im Ernstfall innert kürzester Zeit Schutz vor direkten Flammen – sowie Hitzeeinwirkung. Dank dem geringen Eigengewicht sowie der kleinen Abmessung bildet die tragbare Schutzdecke eine optimale Ergänzung für den Waldbrand-Löschrucksack.

Merkmale:

Maximaler Schutz sowie Isolation vor direkter Flammen- und Hitzeeinwirkung im Ernstfall
Überdurchschnittliche Isolationswerte mittels spezieller Materialzusammensetzung
Optimale Ergänzung und Integration in den Waldbrand-Löschrucksack von VALLFIREST
Sofort und mit nur wenigen Handgriffen einsatzbereit zum Selbstschutz innerhalb einer Notlage
Minimales Eigengewicht und geringe Packmasse sorgen für eine kaum spürbare Zusatzbelastung

Technische Daten:

Material: Aluminium / Tecstar-Fasern
Packmasse (L x B x H): 32 x 21 x 6.5 cm
Masse (L x B x H): 120 x 60 x 60 cm
Gewicht: 1.45 kg
Zulassungen: EN ISO9151:1995, EN ISO11612:2010, EN ISO6942:2002





Löschrucksack GENFO Evo QC

SKU: 228.059

Der Löschrucksack GENFO ECO QC aus thermisch verschweisstem Polyestergewebe ist flammhemmend wie auch äusserst resistent gegenüber äusseren Einflüssen. Ausgestattet mit einem 18l Tank und einer hochwertigen Löschlanze mit Doppelhub-Pumpe eignet sich das Löschesystem ideal zur Bekämpfung von Wald- oder Flurbränden in unwegsamem Gelände. Dank der hohen Wurfweite konnte sich der GENFO schon bei unzähligen Brandbekämpfungen bewähren.

Merkmale:

Strapazierfähiger Löschrucksack aus thermisch geschweisstem Planenmaterial geeignet für harte Einsätze
Einfach zu bedienen und sehr effektiv zur Bekämpfung von Vegetationsbränden in unwegsamem Gelände
Hochwertige Löschlanze aus Chromstahl sowie Doppelhubpumpe mit hoher Wurfweite von bis zu 12 m
Sehr leicht zu transportieren dank Mittelgriff oder ergonomischen Rückengurte
Innovatives Schnellanschluss-System "QuickConnect" und Doppelleffektdüse für Strahl oder Nebel

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Material: Planenmaterial (Thermisch verschweisst)
Volumen: 19 l
Einfüllöffnung: Ø100
Reichweite: 12 m
Wurfvolumen: 120 cm³ / Zyklus
Masse (B x L): 490 x 650 mm
Gewicht: 2 kg





Spezial-Waldbrandpatsche VALLFIREST mit Teleskopstiel

SKU: 228.050B

Die neu entwickelte Waldbrandpatsche aus dem Hause VALLFIREST ist einzigartig auf dem Markt und verfügt über eine Vielzahl von praxisorientierten Innovationen, weshalb sie sich von herkömmlichen Waldbrandpatschen abhebt. Das revolutionäre Design der Patsche ermöglicht eine optimale Anpassung an unebenes Gelände sowie sicheres und ergonomisches Arbeiten dank einem speziellen Blockiersystem. Zudem wird mittels des elastischen Teleskopstiels, welcher sich auf eine Länge von bis zu 2 m ausziehen lässt, eine optimale Schlagabsorption gegen den Boden erreicht. Ein weiterer Vorteil der Waldbrandpatsche von VALLFIREST ist der klappbare Kopf, womit die Transportlänge auf bis zu 92 cm reduziert werden kann, weshalb sie ohne Probleme auf dem Rücken zum Einsatzort getragen werden kann.

Merkmale:

- Maximaler Wirkungsgrad mittels elastischem Teleskopgriff sowie überdurchschnittlicher Schlagfläche
- Optimale Schlagabsorption gegen den Boden, womit eine Überlastung der Einsatzkraft verhindert wird
- Effizienteres Arbeiten im Einsatz möglich dank speziellem und innovativem Blocker-/Schwenksystem (45° Grad)
- Minimaler Materialverschleiss durch Verwendung von hochwertigen Materialien sowie durchdachter Konstruktion
- Leichte sowie zusammenklappbare Ausführung zum platzsparenden Transport an den Einsatzort

Technische Daten:

- Farbe: Schwarz
- Material Stiel: Aluminium
- Material Patsche: Nylon
- Länge min.: 0.92 m
- Länge max: 2 m
- Masse (B x L): 25 x 40 cm
- Gewicht: 1.78 kg

Im Lieferumfang enthalten:

- Waldbrandpatsche
- Schutzhülle





Waldbrandpatsche VALLFIREST mit Teleskopstiel

SKU: 228.050A

Die Waldbrandpatsche VF aus dem Hause VALLFIREST verfügt über eine Vielzahl von praxisorientierten Innovationen, weshalb sie sich von herkömmlichen Waldbrandpatschen abhebt. Das spezielle Design der Patsche ermöglicht eine optimale Anpassung an unebenes Gelände sowie sicheres und ergonomisches Arbeiten dank einem speziellen Blockiersystem. Zudem wird mittels des elastischen Teleskopstiels, welcher sich auf eine Länge von bis zu 2 m ausziehen lässt, eine optimale Schlagabsorption gegen den Boden erreicht. Ein weiterer Vorteil der Waldbrandpatsche von VALLFIREST ist der klappbare Kopf, womit die Transportlänge auf bis zu 92 cm reduziert werden kann, weshalb sie ohne Probleme auf dem Rücken zum Einsatzort getragen werden kann.

Merkmale:

Maximaler Wirkungsgrad mittels elastischem Teleskopgriff sowie überdurchschnittlicher Schlagfläche

Optimale Schlagabsorption gegen den Boden, womit eine Überlastung der Einsatzkraft verhindert wird

Minimaler Materialverschleiss durch Verwendung von hochwertigen Materialien sowie durchdachter Konstruktion

Leichte sowie zusammenklappbare Ausführung zum platzsparenden Transport an den Einsatzort

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material Stiel: Aluminium

Material Patsche: Nylon

Länge min.: 0.92 m

Länge max.: 2 m

Masse (B x L): 25 x 40 cm

Gewicht: 1.6 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Waldbrandpatsche

Schutzhülle





Waldbrandpatsche mit Schnellverschluss und Holzstiel

SKU: 228.050

Die Waldbrandpatsche verfügt über eine Vielzahl von praxisorientierten Innovationen, weshalb sie sich von herkömmlichen Waldbrandpatschen abhebt. Das spezielle Design der Patsche ermöglicht eine optimale Anpassung an unebenes Gelände sowie sicheres und ergonomisches Arbeiten. Dank des 2 Meter langen Stiels können auch weiter entfernte Brandherde mühelos bearbeitet werden, ohne sich einer zusätzlichen Gefahr aussetzen zu müssen.

Merkmale:

Optimale Schlagabsorption gegen den Boden, womit eine Überlastung der Einsatzkraft verhindert wird
Minimaler Materialverschleiss durch Verwendung von hochwertigen Materialien sowie durchdachter Konstruktion

Technische Daten:

Farbe: grün
Material Stiel: Holz
Material Patsche: Federstahl
Masse Patsche (B x L): 500 x 330 cm





Feuerrechen mit Holzstiel VALLFIREST

SKU: 228.051

Der stabile Feuerrechen VF von VALLFIREST wird seit Jahren zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden eingesetzt. Er wird zum Anlegen eines Wundstreifens auf bspw. Waldböden genutzt und verfügt über scharfe Zähne, welche sich mühelos durch trockene oder harte Untergründe graben können.

Merkmale:

Einfaches und zweckmässiges Werkzeug zum Anlegen eines Wundstreifens während Waldbrandeinsätzen

Extrem robuste und scharfe Zähne, welche sich problemlos in trockene sowie harte Untergründe graben

Enorm stabiles und mehrfach erprobtes Hilfsmittel zur Bekämpfung von Wald- oder auch Flächenbränden

Technische Daten:

Farbe: Rot

Material Stiel: Holz

Anzahl Zähne: 4

Masse (L x B): 1520 x 310 mm

Gewicht: 2 kg





Multifunktionswerkzeug VALLFIREST - GORGUI V2

SKU: N/A

Das weltweit eingesetzte Multifunktionswerkzeug GORGUI V2 wird bereits seit Jahren erfolgreich für Waldbrände eingesetzt und wurde in puncto Balance, Lebensdauer sowie den verwendeten Materialien massgebend verbessert. Dank dem neuen Design lassen sich die einzelnen Funktionen viel besser und definierter einsetzen, was die Bearbeitung von felsigem Gelände sowie organischen Auflagen massiv erleichtert. Zudem bekam das McLeod eine grössere Arbeitsfläche zur Steigerung der Effizienz und wurde deutlich von der Hacke abgegrenzt. Besonders verbessert wurde die Ergonomie wie auch die Balance, weshalb der Wechsel der verschiedenen Funktionen mit minimalem Kraftaufwand verbunden ist.

Merkmale:

Ideales All-In-One-Tool vereint vier Werkzeuge in einem (McLeod, Pulaski, Rechen, Hacke)

Optimale Balance und Stabilität sorgen für ein effizientes sowie definiertes Einsetzen der einzelnen Funktionen

Bewährtes Konzept das bereits seit vielen Jahren weltweit eingesetzt wird
Einzel austauschbare und gehärtete Seiten mit einer hohen Lebensdauer

Technische Daten:

Durchmesser (Handgriff): 31 mm

Stiellänge: 1200 mm

Gewicht: 2.1 kg

Optional erhältlich:

Tasche zu Gorgui V2

Ersatz-Stiel

Gorgui V2 ohne Stiel

Werkzeugseiten einzeln

SKU	Bezeichnung
228.053	GORGUI V2
228.053A	Schutztasche V2





Multifunktionswerkzeug VALLFIREST - GORGUI Classic

SKU: N/A

Das weltweit eingesetzte Multifunktionswerkzeug GORGUI Classic von VALLFIREST ist die leichtere und kompaktere Version des bekannten GORGUI V2, welches zur Bekämpfung von Wald- sowie Vegetationsbränden eingesetzt wird. Es vereint die am häufigsten verwendeten Werkzeuge zu einem effektiven und vielseitig einsetzbarem All-In-One-Tool. Die einzelnen Funktionen lassen sich leichter und definierter einsetzen, was die Bearbeitung von felsigem Gelände sowie bewachsenen Auflagen massiv erleichtert.

Merkmale:

Perfektes All-In-One-Tool (McLeod, Pulaski, Rechen, Hacke) zur effektiven Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden
Optimale Balance und Stabilität sorgen für ein effizientes sowie definiertes Einsetzen der einzelnen Funktionen
Leichtere und kompaktere Version des weltweit bewährten Multifunktionswerkzeug GORGUI V2

Technische Daten:

Durchmesser (Handgriff): 30 mm
Stiellänge: 1250 mm
Gewicht: 2.1 kg

Optional erhältlich:

Tasche zu Classic

SKU	Bezeichnung
228.053B	GORGUI Classic
228.053C	Schutztasche Classic





Waldbrandpumpe Black Hawk 1 by VALLFIREST

SKU: 230.010

Die zuverlässige Waldbrandpumpe Black Hawk 1 von VALLFIREST gehört zu einer neuen und leistungsstarken Generation an portablen Löschsyste men in extrem kompakter sowie leichter Bauweise. Die innovative Pumpen-Einheit verfügt über eine manuelle Ansaugvorrichtung was ein Trockenlaufen verhindert und stellt somit sicher, dass keine Schäden hinsichtlich einer Überhitzung auftreten können. Aufgrund des geringen Gewichts wird ein schneller Transport an den Einsatzort mittels Schwerlaststrucksack (optional) ermöglicht, weshalb sich die Black Hawk 1 ideal zur Erstintervention in unwegsamem Gelände einsetzen lässt. Das Pumpenaggregat kann in nur wenigen Schritten direkt an der Einsatzstelle in Betrieb genommen werden, womit sie sich optimal zum schnellen Eingreifen bei Vegetations- sowie Flächenbränden eignet. Die Waldbrandpumpe von VALLFIREST lässt sich auch hervorragend als Transfer- oder Verstärkerpumpe nutzen, damit kann die Wasserversorgung auch über grössere Distanzen sichergestellt werden. Das äusserst robuste Löschsyste m gehört aufgrund der hoch effizienten Motor-Pumpen-Einheit zu den leistungsfähigsten Waldbrandpumpen auf dem Markt.

Merkmale:

- Leistungsstarkes sowie portables Löschsyste m der neuesten Generation zur Bekämpfung von Vegetationsbrände
- Extrem kompakte Waldbrandpumpe in leichter Bauweise für einen einfachen Transport in unwegsamem Gelände
- Optimales Einsatzmittel für eine sofortige Erstintervention oder zur Sicherstellung der Wasserversorgung im Wald
- Zuverlässiger Motor (Honda) mit eingebauter Kupplung zum leichteren Startvorgang mittels Seilzugstarter
- Mehrfach Nutzen als Transfer- oder Verstärkerpumpe zur Überwindung von grösseren Distanzen im Ereignisfall
- Manuelle Ansaugvorrichtung zum Schutz der Komponenten vor Überhitzung durch Trockenlaufen beim Starten
- Äusserst widerstandsfähige Kreiselpumpe aus korrosionsbeständigem sowie gehärtetem Aluminium

Technische Daten:

- Material: Stahl/Aluminium
- Motor: Honda GXH50 (4-Takt)
- Leistung: 2.1 PS
- Anschluss Saugseitig: Storz 55
- Anschluss Druckseitig: Storz 55
- Tankinhalt: 0.7 l
- Kraftstoffverbrauch: ca. 1 l/h
- Pumpe: 1-stufige Kreiselpumpe
- Durchflussmenge max: 260 l/min
- Druck max: 6.9 bar

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Masse (L x B x H): 350 x 280 x 420 mm
Gewicht: 9.16 kg

Optional erhältlich:

Schwerlasttransportrucksack VALLFIREST
Saugschlauch mit Seiher
Feuerweherschläuche
Waldbrandschläuche





Waldbrand-Rucksackpumpe Black Hawk 1 by VALLFIREST - Set

SKU: 230.010A

Die zuverlässige Waldbrand-Rucksackpumpe Black Hawk 1 von VALLFIREST gehört zu einer neuen und leistungsstarken Generation an portablen Löschmodulen in extrem kompakter sowie leichter Bauweise. Die innovative Pumpen-Einheit verfügt über eine manuelle Ansaugvorrichtung was ein Trockenlaufen verhindert und stellt somit sicher, dass keine Schäden hinsichtlich einer Überhitzung auftreten können. Aufgrund des geringen Gewichts wird ein schneller Transport an den Einsatzort mittels Schwerlastsacks ermöglicht, weshalb sich die Black Hawk 1 ideal zur Erstintervention in unwegsamem Gelände einsetzen lässt. Das Pumpenaggregat kann in nur wenigen Schritten direkt an der Einsatzstelle in Betrieb genommen werden, womit sie sich optimal zum schnellen Eingreifen bei Vegetations- sowie Flächenbränden eignet. Die Waldbrandpumpe von VALLFIREST lässt sich auch hervorragend als Transfer- oder Verstärkerpumpe nutzen, damit kann die Wasserversorgung auch über grössere Distanzen sichergestellt werden. Das äusserst robuste Löschmodul gehört aufgrund der hoch effizienten Motor-Pumpen-Einheit zu den leistungsfähigsten Waldbrand-Rucksackpumpen auf dem Markt.

Merkmale:

- Leistungsstarkes sowie portables Löschmodul der neuesten Generation zur Bekämpfung von Vegetationsbränden
- Extrem kompakte Waldbrandpumpe in leichter Bauweise für einen einfachen Transport in unwegsamem Gelände
- Optimales Einsatzmittel für eine sofortige Erstintervention oder zur Sicherstellung der Wasserversorgung im Wald
- Zuverlässiger Motor (Honda) mit eingebauter Kupplung zum leichteren Startvorgang mittels Seilzugstarter
- Mehrfach Nutzen als Transfer- oder Verstärkerpumpe zur Überwindung von grösseren Distanzen im Ereignisfall
- Manuelle Ansaugvorrichtung zum Schutz der Komponenten vor Überhitzung durch Trockenlaufen beim Starten
- Äusserst widerstandsfähige Kreiselpumpe aus korrosionsbeständigem sowie gehärtetem Aluminium

Technische Daten:

- Material: Stahl/Aluminium
- Motor: Honda GXH50 (4-Takt)
- Leistung: 2.1 PS
- Anschluss Saugseitig: Storz 55
- Anschluss Druckseitig: Storz 55
- Tankinhalt: 0.7 l
- Pumpe: 1-stufige Kreiselpumpe
- Durchflussmenge max: 260 l/min

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Druck max: 6.9 bar
Masse (L x B x H): 350 x 280 x 420 mm
Gewicht: 9.16 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Schwerlastrucksack
Saugschlauch





Mobile Schwimmpumpe POSEIDON

SKU: 111.015A

Die mobile Schwimmpumpe POSEIDON wurde entwickelt, um schnell sowie verlässlich grosse Mengen an Wasser zu fördern, weshalb sie optimal zum Abpumpen in überschwemmten Gebieten oder zur Wasserentnahme aus offenen Gewässern eingesetzt werden kann. Auch auf Baustellen oder im landwirtschaftlichen Bereich finden die sogenannten Flutungspumpen Anwendung und sind ein zuverlässiges Hilfsmittel, wenn schnell, effizient und unabhängig reagiert werden muss. Die verbaute Zentrifugalpumpe und der Briggs & Stratton Motor sind bestens aufeinander abgestimmt und bilden eine leistungsstarke sowie zuverlässige Einheit. Aufgrund des Pumpendesigns und der verbauten keramischen Dichtung, stellt ein Trockenlaufen der POSEIDON absolut kein Problem dar. Das an der Unterseite des Pumpenblocks verwendete Schmutzsieb sorgt zudem dafür, dass keine Fremdkörper in die Pumpe gelangen. Die robuste Schwimmkörper-Konstruktion mit integrierten Tragegriffen weist hervorragende Eigenschaften auf und stellt die nötige Stabilität auf der Wasseroberfläche sicher. In kürzester Zeit kann die mobile Schwimmpumpe von nur einer Person an den Einsatzort transportiert sowie in Betrieb genommen werden und mit nur einer Tankfüllung für mehrere Stunden betrieben werden.

Merkmale:

- Optimales und leistungsstarkes Hilfsmittel mit nahezu grenzenlosen Einsatzmöglichkeiten
- Zuverlässiger sowie hochwertiger Briggs & Stratton Motor in Kombination mit trockenlaufsicherer Zentrifugalpumpe
- Kompakte und robuste Konstruktion die von nur einer Person transportiert sowie in Betrieb genommen werden kann
- Maximale Effizienz dank perfekt aufeinander abgestimmter und getesteter Komponenten
- Hervorragende Stabilität auf der Wasseroberfläche durch innovativen und durchdachten Schwimmkörper
- Überdurchschnittlich lange Betriebsdauer von mehreren Stunden mit nur einer Tankfüllung

Technische Daten:

- Maximaler Durchfluss: 1145 l/min
- Maximale Förderhöhe: 37 m
- Anschluss: Storz 75
- Maximale Leistung: 4.1 kW / 5.5 PS
- Motor: Briggs & Stratton 850 Series
- Treibstoff: Benzin
- Tankinhalt: 4.8 l
- Masse (L x B x H): 710 x 610 x 400 mm
- Gewicht: 24.5 Kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Weitere Modelle auf Anfrage erhältlich!





McLeod-Tool mit NUPLA-Glasfaserstiel

SKU: 228.047

Das effiziente und mehrfach bewährte McLeod-Tool mit NUPLA-Glasfaserstiel wird zur Vorbeugung sowie Bekämpfung von Wald-/Flächenbränden eingesetzt. Es vereint die Hacke sowie den Feuerrechen in einem Werkzeug und bildet in Kombination mit dem Glasfaserstiel ein robustes Spezial-Werkzeug für anspruchsvolle und intensive Einsätze. Das sehr leichte Kombi-Werkzeug ist ideal zum Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens geeignet und kann problemlos zum Graben auf hartem Untergrund wie auch beim Durchtrennen von Wurzeln eingesetzt werden. Der nahezu unzerstörbare sowie leichte NUPLA-Glasfaserstiel liegt perfekt in der Hand und weist dabei eine hervorragende Hitzeisolierung auf.

Merkmale:

Ideales und bereits mehrfach bewährtes Kombi-Tool zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden

Perfekte Hitzeisolierung und nahezu unzerstörbar dank speziellem NUPLA-Glasfaserstiel

Vielseitig einsetzbares Spezialwerkzeug zum Anlegen von Schutz- und Wundstreifen

Scharf geschliffene Hacke garantiert müheloses Durchtrennen von Wurzeln

Technische Daten:

Länge Stiel: 122 cm

Breite: 23 cm

Gewicht: 6.8 kg





Transportgehänge für Helikopter zu ERMAK-Wasserbehälter

SKU: 110.070

Das Spezial-Hebegerüst zu den mobilen Wasserbehältern von ERMAK wurde in erster Linie speziell für den Transport mit einem Helikopter entwickelt. Das Gerüst weist eine Traglast von 2 Tonnen auf und ist aus drei einlagigen Hebebändern mit einer Breite von 75 mm gefertigt. Das Spezial-Gerüst ermöglicht eine zentrale sowie sichere Positionierung verschiedenster Hilfsmittel für den Einsatz und garantiert eine optimale Lastverteilung dank einer luftdurchlässigen Abdeckplane. Zudem wurde die Aufhängung für eine höhere Beanspruchung zusätzlich mit besonders abriebfestem Gewebematerial verstärkt. Somit kann ein mit Wasser oder Löschmittel gefüllter Behälter individuell und schnell zum Einsatzort transportiert werden, wo eine Versorgung mit einem Tanklöschfahrzeug oder Reservoir nicht sichergestellt werden kann.

Merkmale:

- Hohe Traglast durch drei einlagige Hebebänder für einen stabilen und sicheren Transport in der Luft
- Strapazierfähige sowie durchlässige Abdeckplane für eine bessere Lastverteilung während dem Einsatz
- Verstärkte Aufhängeschlaufen und besonders abriebfestes Gewebematerial für höchste Beanspruchungen

Technische Daten:

Material: PES / Polyester
Masse: 6000 mm





Pulaski-Axt mit Glasfaserstiel

SKU: 228.047B

Die Pulaski-Axt ist ein spezielles Kombi-Werkzeug zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden und vereint eine Axt mit einer Hacke in einem Tool. Das Hilfsmittel in der bekannten Pulaski-Form ist optimal für Schneidarbeiten wie zum Beispiel das Abtrennen von hängenden Ästen, sogenannte Feuerbrücken, sowie zum Anlegen eines Schutz-/Wundstreifens auf Böden aller Art geeignet, womit ein breites Einsatzspektrum abgedeckt werden kann. Der nahezu unzerstörbare sowie leichte Glasfaserstiel liegt perfekt in der Hand und weist dabei eine hervorragende Hitzeisolierung auf.

Merkmale:

Optimales und bereits mehrfach bewährtes Kombi-Tool zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden

Perfekte Hitzeisolierung und nahezu unzerstörbar dank speziellem Glasfaserstiel

Vielseitig einsetzbares Spezialwerkzeug für Schneid- und Grabarbeiten aller Art

Technische Daten:

Länge: 90 cm

Gewicht: 3.1 kg





Ersatzfilter zu Waldbrand-Gesichtsmaske VALLFIREST

SKU: 219.426A

Das spezielle Atemventil des Ersatzfilters für die Waldbrand-Gesichtsmaske VALLFIREST ist absolut zuverlässig und reduziert den Atemwiderstand auf ein Minimum, was das Tragen der Maske über einen längeren Zeitraum immens erleichtert.

Technische Daten:

Filter: FFP3 R D C

Zulassungen: EN 149:2001





Waldbrand-Gesichtsmaske Xtrem Mask VALLFIREST

SKU: 219.426B

Die Gesichtsschutzmaske Xtrem Mask von VALLFIREST wurde speziell entwickelt um in extrem Situationen wie die Bekämpfung von Wald- sowie Vegetationsbränden das Gesicht sowie die Atemwege optimal vor allen Arten von Partikeln wie auch giftigen Dämpfen zu schützen. Hergestellt aus einem mehrlagigen Lenzing® F.R./NOMEX® Gemisch dient sie zum Schutz vor Hitzestrahlung und Funkenflug. Die innen liegende Halbmaske passt sich dank hochwertigem thermoplastischen Elastomere hervorragend an jegliche Gesichtsform an, womit sie ein seitliches Eindringen von schädlichen Stoffen verhindert. Zusätzlich schützt ein austauschbarer P3 R Filter verlässlich vor Russpartikel, Mikropartikel, Nanopartikel, Dämpfe, Nebel, wässrige Dispersionen, Viren, Bakterien, Enzyme und Proteine.

Merkmale:

Perfekter Schutz vor Strahlungswärme im Gesicht mit zusätzlich integrierter hochleistungs Filter
Hoch effizienter P3 R Filter reduziert das Einatmen von Rauch, Aschepartikeln sowie chemische Dämpfe
Optimierung durch werkzeugloser Austausch des Filters durch einen Multigas-Atemschutzfilter ABEK1P3 R
Reflektierende Streifen seitlich eingearbeitet garantieren optimale Sichtbarkeit

Technische Daten:

Material Textil: Lenzing® F.R. 65% / NOMEX® 30% / Kevlar® 5%
Material Atmungszone: Viscose 64% / Aramid 34% / Antistatic 2%
Material Innemaske: Thermoplast und Elastomer
Gewicht: 270g/m²
Zulassungen: EN ISO 11612:2015 / 13688:2013 / EN 15614:2007 / EN 140:19998 / EN143:2004 / A1:2006

Im Lieferumfang enthalten:

Gesichtsmaske Xtrem Mask by VALLFIREST
Hochleistungsfilter P3 R (2 Stk.)

Optional erhältlich:

ABEK1P3 Filter





P3 R Partikelfilter zu Xtrem Mask von VALLFIREST (Pack à 2 Stk.)

SKU: 219.426C

Der Ersatz P3 R-Filter passend zur Xtrem Mask von VALLFIREST wird direkt an die Halbmaske angeschlossen und schützt zuverlässig vor Wärme, Strahlung, Russpartikel, Mikropartikel, Nanopartikel, Dämpfe, Nebel, wässrige Dispersionen, Viren, Bakterien, Enzyme sowie Proteine.

Technische Daten:

Gewicht: 329 g

Zulassungen: EN:143:2004 + A1:2006





Multigas ABEK1P3 Filter zu Xtrem Mask von VALLFIREST (Pack à 2 Stk.)

SKU: 219.426D

Der optionale ABEK1P3 R Multigas-Atemschutzfilter passend zur Xtrem Mask von VALLFIREST wird direkt an die Halbmaske angeschlossen und schützt zuverlässig vor Wärme, Strahlung, Russpartikel, Mikropartikel, Nanopartikel, Dämpfe, Nebel, wässrige Dispersionen, Viren, Bakterien, Enzyme, sowie Proteine. Gegenüber der P3 R werden auch organischen und anorganische Gase, Säuren, Amin- und langsam brennendes Formaldehyd Gas herausgefiltert.

Technische Daten:

Gewicht: 151 g

Zulassungen: EN:14387:2004 + A1:2008





Waldbrand-Einsatzhandschuh VFT VALLFIREST

SKU: N/A

Der Waldbrand-Einsatzhandschuh VFT von VALLFIREST besteht aus strapazierfähigem sowie weichem Vollnarben- Rindleder, welches von der Handfläche bis zur Rückseite eingearbeitet wurde. Das geschmeidige Innenfutter aus KEVLAR® Fasern in Verbindung mit der SYMPATEX® Membrane erhöht den Tragekomfort und bietet ausgezeichnete Schutzeigenschaften im Ernstfall. Eine zusätzliche Verstärkung auf der Handfläche gewährleistet eine sehr hohe Abriebfestigkeit bei mechanischer Belastung. Die Manschette aus bequemen Spaltledermaterial am Handgelenk kann durch eingenähte Klettbinden optimal angepasst werden. Ausserdem ist der Handschuh auf der Seite mit einem Karabinerhaken als Befestigungssystem sowie einem reflektierenden Streifen in gelb fluoreszierender Farbe ausgestattet.

Merkmale:

Hervorragender Tragekomfort und Hitzeisolierung dank weichem sowie strapazierfähigem Vollnarben Rindleder

Bequemes Spaltleder an der Manschette mit eingearbeitetem Klettverschluss für optimalen Tragekomfort

Sehr hohe Abriebfestigkeit bei mechanischer Belastung durch eine zusätzliche Verstärkung auf der Handfläche

Reflektierendes Band in Gelb fluoreszierender Farbe und Karabinerhaken an der Manschette eingenäht

Flammhemmende KEVLAR® Fasern in Verbindung mit der SYMPATEX® Membrane bietet sehr hohen Schutz

Technische Daten:

Farbe: Beige

Material Oberfläche: Vollnarben Rindleder / Spaltleder

Material Innenfutter: Kevlar Faser 210g/m³

Membrane: Sympatex®

Zulassungen: EN 659 + A1 + AC

SKU	Grösse
221.070.08	8
221.070.09	9
221.070.10	10
221.070.11	11
221.070.12	12

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Motorsägen-Rucksack TRUENORTH

SKU: 219.431

Der Motorsägen-Rucksack von TRUENORTH wurde für den Transport einer Kettensäge in unwegsamem Gelände entwickelt und unterstützt somit Einsatzkräfte bei der Bekämpfung von Waldbränden. Die spezielle Konstruktion verlagert den Schwerpunkt nahe an den Rücken, womit die motorbetriebene Säge kaum spürbar sowie ergonomisch transportiert werden kann. Dank dem extra weichen Schaumstoff am Hüftgurt und den verstärkten Schulterpolstern aus Leder wird ein hoher Tragekomfort sowie eine minimale Belastung der Einsatzkräfte sichergestellt. Das Tragsystem ist aus extrem strapazierfähigem Material gefertigt und besitzt zahlreiche Aussentaschen für Ausrüstungsgegenstände, Schutzdecke, Trinkwasser oder andere wichtige Utensilien. Der modulare Aufbau ermöglicht zudem die individuellen Positionierung von Taschen am Gürtel oder auf der Rückseite.

Merkmale:

Spezielle Rucksack-Konstruktion für den bequemen Transport einer Motorsäge in unwegsamem Gelände

Diverse Aussentaschen sorgen für zusätzlichen Stauraum für wichtige Ausrüstungsgegenstände

Modulares Taschensystem für individuelle Anordnung am Gürtel oder auf der Rückseite

Ergonomische Hüft-/Schultereinheit für hohen Tragekomfort und minimaler Belastung der Einsatzkräfte

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Codura 1000D mit Nylon Gurtband

Masse (LxB): 240 x 140 mm

Gewicht: 2.5 kg





Funkgerätholster TRUENORTH

SKU: 219.481A

Das Funkgerätholster von TRUENORTH eignet sich dank der verstellbaren Tasche für alle Marken und Modelle von Funkgeräten. Das einzigartige interne Aufhängungssystem hält das Funkgerät bequem auf der Brust, ohne durchzuhängen oder zu schwingen. Mit dem leichten, flachen Rückengurt aus strapazierfähigem Hypalon ist das Funkgerät-Holster komfortabel und gleichzeitig langlebig. Ausserdem lässt sich das Brustholster ganz einfach umwandeln, wodurch es am Gürtel oder am Rucksack angebracht werden kann.

Merkmale:

Verstellbare Funkgerädetaschen passen für alle Marken und Modelle der Einsatzkräfte

Internes Aufhängungssystem mit elastischen Gurten hält das Funkgerät bequem und sicher auf der Brust

Leichter und flacher Rückengurt aus strapazierfähigem Hypalon für mehr Komfort und Langlebigkeit

Anpassbares Brustholster, dass auch am Gürtel oder am Rucksack angebracht werden kann

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Codura 1000D mit Nylon Gurtband

Gewicht: 0.25 kg





Hochleistungspumpe Black Hawk 4 by VALLFIREST - 13 PS

SKU: 230.011

Die Hochleistungspumpe Black Hawk 4 von VALLFIREST in der Ausführung BH4-13 gehört zu der neuesten Generation von portablen sowie leistungsstarken Löschsystemen in kompakter Bauweise. Das äusserst robuste System gehört dank der hoch effizienten Einheit zu den leistungsfähigsten Pumpen auf dem Markt. Aufgrund der aus Edelstahl gefertigten Komponenten funktioniert die 4-Stufen Kreiselpumpe äusserst zuverlässig sowie langlebig und ermöglicht einen Einsatz von Schaummittel. Die Black Hawk 4 wurde so konstruiert, dass sie für den Transport möglichst leicht ist und trotzdem ein Maximum an Performance bereitstellt. Dadurch ist es kein Problem auch mit längerer Schlauchleitung und mittels Verteiler Brände effizient zu bekämpfen. Das innovative Löschsystem verfügt zudem über eine manuelle Ansaugvorrichtung was ein Trockenlaufen verhindert und stellt somit sicher, dass keine Schäden hinsichtlich einer Überhitzung auftreten können. Die Hochleistungspumpe von VALLFIREST lässt sich auch hervorragend als Transfer- oder Verstärkerpumpe nutzen, damit die Wasserversorgung auch über grössere Distanzen sichergestellt werden kann.

Merkmale:

- Leistungsstarkes sowie portables Löschsystem der neuesten Generation zur Bekämpfung von Vegetationsbrände
- Qualitativ hochwertige Edelstahlteile womit die Pumpe mit allen gängigen Schaummittel kompatibel ist
- Äusserst widerstandsfähige Kreiselpumpe aus korrosionsbeständigem sowie gehärtetem Aluminium
- Kompakte Hochleistungspumpe in leichter Bauweise für einen einfachen Transport in unwegsamem Gelände
- Optimales Einsatzmittel für eine sofortige Erstintervention oder zur Sicherstellung der Wasserversorgung im Wald
- Manuelle Ansaugvorrichtung zum Schutz der Komponenten vor Überhitzung durch Trockenlaufen beim Starten
- Mehrfach Nutzen als Transfer- oder Verstärkerpumpe zur Überwindung von grösseren Distanzen im Ereignisfall

Technische Daten:

- Material: Stahl / Edelstahl / Aluminium
- Motor: Honda GX390 (4-Takt)
- Leistung: 11.7 PS
- Anschluss Saugseitig: G 2"
- Anschluss Druckseitig: G 1,5"
- Tankinhalt: 6.1 l
- Pumpe: 4-stufige Kreiselpumpe
- Durchflussmenge max: 380 l/min
- Druck max: 25.8 bar

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Masse (L x B x H): 830 x 500 x 470 mm
Gewicht: 60.5 kg

Optional erhältlich:

Saugschlauch mit Seiherr
Feuerweherschläuche
Waldbrandschläuche
Verteiler
Turbospritze
Schlauchklemme





Hochleistungspumpe Black Hawk 4 by VALLFIREST - 18 PS

SKU: 230.011A

Die Hochleistungspumpe Black Hawk 4 von VALLFIREST in der Ausführung BH4-18 gehört zu der neuesten Generation von portablen sowie leistungsstarken Löschsystemen in kompakter Bauweise. Das äusserst robuste System gehört dank der hoch effizienten Einheit zu den leistungsfähigsten Pumpen auf dem Markt. Aufgrund der aus Edelstahl gefertigten Komponenten funktioniert die 4-Stufen Kreiselpumpe äusserst zuverlässig sowie langlebig und ermöglicht einen Einsatz von Schaummittel. Die Black Hawk 4 wurde so konstruiert, dass sie für den Transport möglichst leicht ist und trotzdem ein Maximum an Performance bereitstellt. Dadurch ist es kein Problem auch mit längerer Schlauchleitung und mittels Verteiler Brände effizient zu bekämpfen. Das innovative Löschsystem verfügt zudem über eine manuelle Ansaugvorrichtung was ein Trockenlaufen verhindert und stellt somit sicher, dass keine Schäden hinsichtlich einer Überhitzung auftreten können. Die Hochleistungspumpe von VALLFIREST lässt sich auch hervorragend als Transfer- oder Verstärkerpumpe nutzen, damit die Wasserversorgung auch über grössere Distanzen sichergestellt werden kann.

Merkmale:

Leistungsstarkes sowie portables Löschsystem der neuesten Generation zur Bekämpfung von Vegetationsbrände
Qualitativ hochwertige Edelstahlteile womit die Pumpe mit allen gängigen Schaummittel kompatibel ist
Äusserst widerstandsfähige Kreiselpumpe aus korrosionsbeständigem sowie gehärtetem Aluminium
Kompakte Hochleistungspumpe in leichter Bauweise für einen einfachen Transport in unwegsamem Gelände
Optimales Einsatzmittel für eine sofortige Erstintervention oder zur Sicherstellung der Wasserversorgung im Wald
Manuelle Ansaugvorrichtung zum Schutz der Komponenten vor Überhitzung durch Trockenlaufen beim Starten
Mehrfach Nutzen als Transfer- oder Verstärkerpumpe zur Überwindung von grösseren Distanzen im Ereignisfall

Technische Daten:

Material: Stahl / Edelstahl / Aluminium
Motor: Briggs & Stratton Vanguard 18 HP (4-Takt)
Leistung: 18 PS
Anschluss Saugseitig: G 2"
Anschluss Druckseitig: G 1,5"
Pumpe: 4-stufige Kreiselpumpe
Durchflussmenge max: 397 l/min
Druck max: 28.8 bar
Masse (L x B x H): 830 x 500 x 480 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Gewicht: 68.5 kg

Optional erhältlich:

Tank
Kraftstoffansaugleitung mit Handpumpe
Saugschlauch mit Seih
Feuerwehrschräuche
Waldbrandschräuche
Verteiler
Turbospritze
Schlauchklemme

Die Pumpe verfügt über keinen integrierten Kraftstofftank, daher muss der Tank und die Kraftstoffansaugleitung als Zubehör bestellt werden





Hochleistungspumpe Black Panther 4 by VALLFIREST

SKU: 230.011C

Die leistungsstarke und zugleich leichte Hochleistungspumpe Black Panther 4 von VALLFIREST eignet sich vor allem für Löscharbeiten mit grosser Durchflussmenge sowie hohem Druck, womit Entfernungen und Höhenunterschiede problemlos überwunden werden können. Zudem verfügt die BP4 über einen auf Performance ausgelegten 125 ccm Motor der neusten Generation, welcher in portablen sowie leistungsstarken Löscharbeiten in kompakter Bauweise zum Einsatz kommt. Die aus Edelstahlkomponenten gefertigte 4-Stufen Kreiselpumpe ist langlebig und arbeitet äusserst zuverlässig, weshalb auch der Einsatz von Schaummitteln oder anderen chemischen Zusätzen bedenkenlos möglich ist. Damit das innovative Löscharbeiten sofort einsatzbereit ist sowie zum Schutz vor Überhitzung aufgrund eines Trockenlaufs beim Startvorgang, kann eine manuelle Ansaugvorrichtung (optional erhältlich) zur sofortigen Befüllung eingesetzt werden. Die Hochleistungspumpe von VALLFIREST zählt zu den leistungsfähigsten auf dem Markt und lässt sich auch hervorragend als Transfer- oder Verstärkerpumpe nutzen, damit die Wasserversorgung auch über grössere Distanzen sowie Höhen sichergestellt werden kann.

Merkmale:

Leistungsstarkes sowie portables Löscharbeiten der neuesten Generation zur Bekämpfung von Vegetationsbränden
Qualitativ hochwertige Edelstahlteile womit die Pumpe mit allen gängigen Schaummitteln kompatibel ist
Äusserst widerstandsfähige Kreiselpumpe aus korrosionsbeständigem sowie gehärtetem Aluminium
Kompakte Hochleistungspumpe in leichter Bauweise für einen einfachen Transport in unwegsamem Gelände
Optimales Einsatzmittel für eine sofortige Erstintervention oder zur Sicherstellung der Wasserversorgung im Wald
Mehrfach Nutzen als Transfer- oder Verstärkerpumpe zur Überwindung von grösseren Distanzen im Ereignisfall

Technische Daten:

Material: Stahl / Edelstahl / Aluminium
Motor: Polini Thor 130 EVO (2-Takt)
Kraftstoffverbrauch: ca. 3.6 l/h
Anschluss Saugseitig: G 2"
Anschluss Druckseitig: G 1,5"
Pumpe: 4-stufige Kreiselpumpe
Durchflussmenge max: 370 l/min
Druck max: 26.2 bar
Masse (L x B x H): 530 x 330 x 370 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Gewicht: 22 kg

Optional erhältlich:

Tank
Kraftstoffansaugleitung mit Handpumpe
Schwerlasttransportrucksack VALLFIREST
Saugschlauch mit Seiher
Feuerweherschläuche
Waldbrandschläuche

Die Pumpe verfügt über keinen integrierten Kraftstofftank, daher muss der Tank und die Kraftstoffansaugleitung als Zubehör bestellt werden





Rückensprüherät STIHL - SR 430

SKU: 230.100

Das Rückensprüherät SR430 von STIHL ist mit einem komfortablen Tragesystem ausgestattet, welches beim Arbeiten mit der Motoreinheit auf dem Rücken eine optimale Gewichtsverteilung verspricht. Dank der hohen Reichweite ist es ein ideales Hilfsmittel bei der Bekämpfung von Wald-/Flurbrände in der Entstehungsphase oder für Nacharbeiten. Das Sprühmittelgerät war ursprünglich für Bewässerungsarbeiten oder Pflanzenschutz in der Landwirtschaft gedacht, aber es hat sich in der Zwischenzeit bei zahlreichen Feuerwehren bewährt. Das Antivibrationssystem beim SR430 entlastet wirkungsvoll die Rückenmuskulatur, weil die Gummipuffer die Übertragung von lästigen Schwingungen reduzieren und dadurch die Arbeit kräfteschonend bleibt. Der STIHL 2-MIX-Motor ist leistungsstark und sparsam zugleich. Die Trennung von Abgas und Frischgas minimiert die Spülverluste und erhöht dadurch die Leistung und reduziert gleichzeitig den Verbrauch. Am einhändigen Bediengriff befinden sich die Bedienelemente für die Motorsteuerung und das Ventil für den Wasserzulauf. Das Gerät ist durch automatische Startgas-Stellung des Schalters, einmalige Choke-Bedienung und Purger einfach und schnell einsatzbereit. Über die grosse Einfüllöffnung geht das Auffüllen schnell und sauber ohne Schüttverluste. Der Behälter besitzt ein Fassungsvermögen von 14 l und lässt sich sehr einfach reinigen.

Merkmale:

Komfortables Tragesystem, welches beim Arbeiten eine optimale Gewichtsverteilung der Einheit verspricht
Ideales Hilfsmittel bei der Bekämpfung von Wald-/Flurbrände in der Entstehungsphase oder für Nacharbeiten
Sehr hohe Reichweite mit grossvolumigem Tank für verschiedene Arbeiten einsetzbar
Kräfteschonend und wirkungsvolle Entlastung der Rückenmuskulatur durch innovatives Antivibrationssystem
Schnell einsatzbereit und simple Bedienung von Motorsteuerung und Wasserzulauf über einhändigem Bediengriff

Technische Daten:

Emissionen: 977 g/kWh
Hubraum: 63.3 cm³
Schallleistungspegel: 109 dB
Schalldruckpegel: 97 dB
Fassungsvermögen: 14 l
Max. Luftdurchsatz: 1.300 m³/h
Max. Sprühweite horizontal: 14.5 m
Reichweite vertikal: 10.5 m
Gewicht: 12.2 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Brennkanne Compact Drip Torch von VALLFIREST - 1 l

SKU: 228.055

Die Brennkanne Compact Drip Torch von VALLFIREST ist ein kompaktes sowie einfach zu handhabendes Werkzeug, das sich für strategische Brandbekämpfung bei Flur-, Vegetations- und Waldbränden einsetzen lässt. Durch das gezielte Anwenden von indirekten Angriffsmanövern bei technischem Feuer, werden mittels Feuerschneisen sichere Bereiche geschaffen um sich sowie die Umgebung zu schützen. Der Deckel der Brennkanne verfügt über ein Doppelgewinde, welches einem erleichterten Transport und einer schnellen Montage im Einsatz dient. Zudem wurde der Behälter mit einem Durchflussmengenregler sowie Sicherheitsventil ausgestattet, womit ein Rückschlagen der Flammen verhindert wird.

Merkmale:

Strategische Brandbekämpfung bei Flur- Vegetations- sowie Waldbränden durch indirekte Angriffsmanöver
Schaffen von technischem Feuer, wie Feuerschneisen, Ausweitungsfeuer, Fluchtfeuer, Eigenschutzfeuer
Flexible Einsatzfähigkeit durch einen Deckel mit doppeltem Gewinde für einen einfachen Transport
Maximale Sicherheit des Anwenders aufgrund eines Durchflussmengenreglers sowie Sicherheitsventils

Technische Daten:

Material: Stahl
Volumen: 1 l
Mischverhältnis: 2/3 Diesel zu 1/3 Benzin
Durchmesser: 90 mm
Höhe: 270 mm (geschlossen)
Gewicht: 460 g

Optional erhältlich:

Transport Rucksack





Multifunktions-Hochleistungsroboter DRONSTER by VALLFIREST

SKU: 230.115

Der Multifunktionale-Hochleistungsroboter DRONSTER by VALLFIREST ist ein speziell für die Vegetationsbrandbekämpfung entwickeltes Einsatzgerät, welches unter anderem zum Anlegen von Brandschneisen oder Sicherheitszonen eingesetzt wird. Das Hochleistungssystem ist aufgrund seines speziellen Traktionssystems mit frontalem Anstellwinkel sowie dem Fahrgestell mit maximaler Bodenfreiheit in der Lage Unregelmässigkeiten auszugleichen und zu absorbieren. Die verwendete Antriebstechnik ermöglicht zudem die Überwindung von Böschungen mit Steigungen von über 30°, wodurch der Multifunktionale-Roboter von VALLFIREST hervorragend den Einsatzanforderungen in unwegsamem Gelände gewachsen ist. Der DRONSTER schafft bei Grünschnitt und Ausdünnungsarbeiten bis zu 30 Meter pro Minute sowie 300 Meter in der Stunde beim Entfernen von Sträuchern oder Ähnlichem, was im Vergleich einer Arbeitsleistung von acht Einsatzkräften entsprechen würde. Zudem verfügt der Hochleistungsroboter über eine Seilwinde mit enormer Zugkraft, womit auch grössere Äste und Stämme aus dem Weg geräumt werden können. Dank der kompakten Bauform lässt sich der DRONSTER by VALLFIREST mittels eines Anhängers, Pick-UpS, KleintransporterS oder per Helikopter an seinen Bestimmungsort transportieren. Der Multifunktionale-Hochleistungsroboter kann zur Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten mit optionalen Modulen wie zum Beispiel einer Transportplattform, Rettungstrage, Heckschaufel oder einem Hochdrucklöschgerät ausgestattet werden. Zudem lässt sich das Mähwerk gegen andere Werkzeuge tauschen, wodurch der DRONSTER auch optimal bei der Bekämpfung von Gebäude- und Industriebrände eingesetzt werden kann.

Merkmale:

- Speziell entwickelter Hochleistungsroboter mit breitem Einsatzspektrum zur Brandbekämpfung
- Individuelle Einsatzmöglichkeiten aufgrund modularen Aufbaus und maximaler Kompatibilität
- Kompakte Bauform und daher problemlos transportierbar mittels Anhänger, Kleintransporter oder Helikopter
- Ressourcenschonendes Hilfsmittel zur effizienten Erstellung von Sicherheitszonen durch Brandschneisen
- Optimal für den Einsatz in unwegsamem Gelände dank Raupenantrieb mit speziellem Traktionssystem
- Einzigartiges Hochleistungssystem welches das Anheben des Werkzeuges bis zu 90° ermöglicht
- Intuitive Steuerung des DRONSTER mittels Fernbedienung zur idealen Absicherung der Einsatzkräfte

Technische Daten:

Motor: Kubota 3 Zylinder Diesel (4-Takt)

Leistung: 32.8 PS (24.5 kW)
Zugkraft Seilwinde: 1000 kg
Tankinhalt: 19 l
Autonomiezeit: bis 116 h
Geschwindigkeit max.: 5 km/h
Schutzart: IP 65
Masse (L x B x H): 1710 x 887 x 1023 mm
Gewicht: 850 kg (ohne Geräte)

Optional erhältlich:

Waldbrand-Löschmodul
Transportplattform
Rettungsplattform
Heckschaufel
Grabenzieher
Wasserwerfer
Lüfter
Schneefräse
Freischneider





Flugtaugliches Hochdrucklöschgerät HDL Compact Fly V3 by FOPPA

SKU: 230.200

Das leistungsstarke sowie einfach zu bedienende Hochdrucklöschgerät von FOPPA setzt in Bezug auf Ausstattung und Flexibilität neue Massstäbe. Die weiterentwickelte Version des bewährten HDL Compact Fly V3 von FOPPA wurde speziell für härteste Einsätze in unwegsamem Gelände konzipiert und lässt sich dank der modularen Bauform optimal an individuelle Bedürfnisse oder Einsatzszenarien anpassen. Im Ereignisfall kann das Löschesystem direkt mittels Helikopter zum Einsatzort transportiert werden und ist sofort einsatzfähig. Das äusserst kompakte Hochdrucklöschgerät verfügt über ein übersichtliches Bedienpanel mit LED-Beleuchtung, von wo aus man alle Funktionen sowie den Gerätestatus überwachen kann. Darin integriert findet sich zudem ein mehrstufiges Zumischsystem von chemischen Zusätzen, wie auch Anschlüsse für die Tankbefüllung oder externe Pumpenspeisung, womit das HDL Compact Fly V3 made by Vallfirest für jeden Einsatz bestens gerüstet ist. Aufgrund der perfekt aufeinander abgestimmten Motoren-Pumpeneinheit liefert es einen konstanten Druck bei minimalem Wasserverbrauch und erzielt dank der speziellen Zerstäuberdüse einen hervorragenden Kühleffekt sowie ein ausgezeichnetes Löschergebnis. In Kombination mit dem Schnellangriffsvorsatz von Vallfirest, welcher das blitzschnelle Umschalten von Sprüh- auf Vollstrahl ermöglicht, ist das von FOPPA entwickelte Hochdrucklöschgerät HDL Compact Fly V3 ein wertvolles Einsatzmittel für den Ernstfall.

Merkmale:

- Kompaktes und äusserst leistungsstarkes Hochdrucklöschesystem zur effektiven Bekämpfung von Bränden
- Höchste Flexibilität dank modularem Aufbau des Moduls zur Abdeckung eines breiten Einsatzspektrums
- Maximaler Kühleffekt bei minimalem Wasserverbrauch aufgrund optimaler Zerstäubung des Löschwassers
- Perfekt aufeinander abgestimmte Motor-Pumpeneinheit garantiert Zuverlässigkeit wie auch konstante Leistung
- Innovative Löschpistole von Vallfirest zum blitzschnellen Umschalten zwischen Voll- und Sprühstrahl
- Einsatzbezogene Beimischung von chemischen Zusätzen dank mehrstufigem Zumischer bei Bedarf möglich
- Übersichtliches Bedienpanel mit integrierter LED-Beleuchtung zur einfachen Steuerung des Löschesystems
- Pumpenspeisung ab integriertem Wassertank möglich oder direkt ab Hydrant sowie externem Tank
- Minimale Belastung für Einsatzkräfte durch die Verwendung eines Leichtlaufschlauches

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Material Rahmen: Stahl (verzinkt + pulverbeschichtet)
Material Verschraubungen: Edelstahl
Durchflussmenge max: 21 l/min
Druck max: 200 bar
Antrieb: B&S XR 2100 1-Zylinder 4-Takt Benzinmotor (13.5 PS / 9,9 kW)
Pumpe: Hochdruck-Reihenkolbenpumpe
Schaumzumischung: Mehrstufig regulierbar
Startvorrichtung: Elektrostarter
Batterieladevorrichtung: Magnetstecker
Betriebsstundenzähler: Digital
Beleuchtung Panel: LED
Pumpeneingang: Storz 55
Tankvolumen: 105 l
Schlauchlänge Modul max.: 160 m (60 m integriert / 100 m aufgesetzt) (DN8)
Masse Rahmen (T x B x H): 740 x 940 x 1100 mm
Gewicht: ab 225 kg (je nach Ausführung)

Optional erhältlich:

Elektrisch angetriebene Schlauchhaspel
Abnehmbaren Materialschrank mit Schnellverschlussvorrichtung
Radbausatz gerade
Radbausatz mit 2 Lenkrollen
Befestigungsgrill für Materialtransport
Stichlanze V2A
Schlammsauger





Flugtaugliches Hochdrucklöschgerät HDL Compact+ Fly V3 by FOPPA

SKU: 230.201

Das leistungsstarke sowie einfach zu bedienende Hochdrucklöschgerät von FOPPA setzt in Bezug auf Ausstattung und Flexibilität neue Massstäbe. Die weiterentwickelte Version des bewährten HDL Compact+ Fly V3 von FOPPA wurde speziell für härteste Einsätze in unwegsamem Gelände konzipiert und lässt sich dank der modularen Bauform optimal an individuelle Bedürfnisse oder Einsatzszenarien anpassen. Im Ereignisfall kann das Löschesystem direkt mittels Helikopter zum Einsatzort transportiert werden und ist sofort einsatzfähig. Das äusserst kompakte Hochdrucklöschgerät verfügt über ein übersichtliches Bedienpanel mit LED-Beleuchtung, von wo aus man alle Funktionen sowie den Gerätestatus überwachen kann. Darin integriert findet sich zudem ein mehrstufiges Zumischsystem von chemischen Zusätzen, wie auch Anschlüsse für die Tankbefüllung oder externe Pumpenspeisung, womit das HDL Compact+ Fly V3 made by Vallfirest für jeden Einsatz bestens gerüstet ist. Aufgrund der perfekt aufeinander abgestimmten Motoren-Pumpeneinheit liefert es einen konstanten Druck bei minimalem Wasserverbrauch und erzielt dank der speziellen Zerstäuberdüse einen hervorragenden Kühleffekt sowie ein ausgezeichnetes Löschergebnis. In Kombination mit dem Schnellangriffsvorsatz von Vallfirest, welcher das blitzschnelle Umschalten von Sprüh- auf Vollstrahl ermöglicht, ist das von FOPPA entwickelte Hochdrucklöschgerät HDL Compact+ Fly V3 ein wertvolles Einsatzmittel für den Ernstfall.

Merkmale:

- Kompaktes und äusserst leistungsstarkes Hochdrucklöschesystem zur effektiven Bekämpfung von Bränden
- Höchste Flexibilität dank modularem Aufbau des Moduls zur Abdeckung eines breiten Einsatzspektrums
- Maximaler Kühleffekt bei minimalem Wasserverbrauch aufgrund optimaler Zerstäubung des Löschwassers
- Perfekt aufeinander abgestimmte Motor-Pumpeneinheit garantiert Zuverlässigkeit wie auch konstante Leistung
- Innovative Löschpistole von Vallfirest zum blitzschnellen Umschalten zwischen Voll- und Sprühstrahl
- Einsatzbezogene Beimischung von chemischen Zusätzen dank mehrstufigem Zumischer bei Bedarf möglich
- Übersichtliches Bedienpanel mit integrierter LED-Beleuchtung zur einfachen Steuerung des Löschesystems
- Pumpenspeisung ab integriertem Wassertank möglich oder direkt ab Hydrant sowie externem Tank
- Minimale Belastung für Einsatzkräfte durch die Verwendung eines Leichtlaufschlauches

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Material Rahmen: Stahl (verzinkt + pulverbeschichtet)
Material Verschraubungen: Edelstahl
Durchflussmenge max: 21 l/min
Druck max: 200 bar
Antrieb: B&S XR 2100 1-Zylinder 4-Takt Benzinmotor (13.5 PS / 9,9 kW)
Pumpe: Hochdruck-Reihenkolbenpumpe
Schaumzumischung: Mehrstufig regulierbar
Startvorrichtung: Elektrostarter
Batterieladervorrichtung: Magnetstecker
Betriebsstundenzähler: Digital
Beleuchtung Panel: LED
Pumpeneingang: Storz 55
Tankvolumen: 105 l
Schlauchlänge Modul max.: 200 m (100 m integriert / 100 m aufgesetzt) (DN8)
Masse Rahmen (T x B x H): 740 x 1095 x 1100 mm
Gewicht: ab 250 kg (je nach Ausführung)

Optional erhältlich:

Elektrisch angetriebene Schlauchhaspel
Abnehmbaren Materialschrank mit Schnellverschlussvorrichtung
Radbausatz gerade
Radbausatz mit 2 Lenkrollen
Befestigungsgrill für Materialtransport
Stichlanze V2A
Schlammsauger

Hinweis:

Die dargestellten Bilder des HDL Compact+ zeigen die Version mit 60m integriertem Schlauch





Flugfähiger Wasserbehälter TETRA Fly-Bag by FOPPA - 600 Liter

SKU: N/A

Der flugfähige Wasserbehälter TETRA Fly Bag by FOPPA wurde speziell für die Bekämpfung von Wald-/Flurbränden entwickelt und dient der Aufnahme sowie dem Transport von Löschwasser in abgelegene oder nur schwer zugängliche Gebiete. Aufgrund des homologierten Tragegurt-Systems lässt sich der in der Schweiz hergestellte Behälter als Unterlast an einem Helikopter transportieren und stellt am jeweiligen Bestimmungsort eine sofortige Löschwasserversorgung zur Erstintervention sicher. Der innovative TETRA Fly Bag wurde von Foppa entwickelt und besteht aus qualitativ hochwertigem duraskin®, welches mittels Hochfrequenz-Schweissverfahren gefertigt wird, was maximale Strapazierfähigkeit bei minimalem Gewicht sicherstellt. Der Löschwasserbehälter verfügt zudem über eingearbeitete D-Ringe zur zusätzlichen Sicherung oder Fixierung in unebenem Gelände. Das extrem kompakte Packmass sowie dessen Charakteristik entspricht den Anforderungen und garantiert einen gefahrlosen Transport durch den Helikopter.

Merkmale:

- Innovativer Wasserbehälter zur Bereitstellung von Löschwasser in abgelegenen Regionen
- Qualitativ hochwertiges duraskin®, welches eine hohe Strapazierfähigkeit bei minimalem Gewicht sicherstellt
- Sofortige Sicherstellung einer Löschwasserversorgung zur Brandbekämpfung in unwegsamem Gelände
- Spezielles Tragegurt-System (homologiert) zum Transport als Unterlast an einem Helikopter
- Langlebiger und robuster Löschwasserbehälter durch Herstellung im Hochfrequenz-Schweissverfahren
- Eingearbeitete D-Ringe zur zusätzlichen Sicherung oder Fixierung des TETRA Fly Bag in unebenem Gelände
- Extrem kompakte Packmasse für einen gefahrlosen Transport zwecks einer Neubefüllung

Technische Daten:

- Farbe: Orange
- Material: duraskin®
- Fassungsvolumen: 600 l
- Materialstärke: 1250 gr/m²
- Höhe: 1300 mm
- Seitenlänge: 1700 mm

Optional erhältlich:

Wasserentnahme mit Vario-Drehgelenk zu TETRA Fly Bag by Foppa

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Transportrucksack zu TETRA Fly Bag by Foppa

SKU	Ausführung
110.070A	TETRA Fly-Bag
110.070B	Wasserentnahme
110.070C	Transportrucksack





Hochdruck-Waldbrand-Löschsystem HELISKID by FOPPA

SKU: 230.001

Das weiterentwickelte HELISKID by FOPPA ist ein kompaktes sowie innovatives Löschsystem, welches die Eigenschaften eines HDL Compact+ Fly V3 sowie HELISKID by Vallfirest kombiniert. Die Hochdruckvariante deckt somit ein noch breiteres Einsatzspektrum ab und wurde speziell für die Verwendung in abgelegenen Gebieten entwickelt. Das Kombi-Löschsystem kann mittels Fahrzeug (Pick-up) oder Helikopter direkt zur Einsatzstelle wie auch anderen strategisch wichtigen Orten transportiert werden und stellt dort innert kürzester Zeit ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Brandbekämpfung sicher. Das HELISKID by FOPPA kann aufgrund des integrierten Wassertanks gleich wie ein HDL direkt auf einem Fahrzeug zur Erstintervention eingesetzt werden. Alternativ erlaubt der 3000 l Wasserbehälter im aufgebauten Zustand die Befüllung mittels Helikopter (Bambi-Bucket), womit auch ein stationärer Einsatz bei Wald- sowie Flächenbränden möglich ist. Das einzigartige Kombi-Löschsystem gestattet Löscharbeiten im Normaldruckbereich ab Wasserbehälter (optionale Pumpe notwendig) sowie die parallele Nutzung der effizienten Hochdrucklöschtechnik ab integriertem Wassertank. Damit der HELISKID in jedem Gelände einen sicheren Stand hat, lassen sich die vier Teleskopstützen individuell den Gegebenheiten vor Ort anpassen und garantieren eine optimale Stabilisierung auch in unwegsamem Gelände. Der Ablad von einem Pick-up oder einem alternativen Transportfahrzeug sowie die Erstellung der Einsatzbereitschaft des HELISKID by FOPPA, kann von nur zwei Personen und innert weniger Minuten sichergestellt werden.

Merkmale:

- Einzigartiges Waldbrand-Löschsystem mit innovativem Tankaufbau zur Verwendung in abgelegenen Gebieten
- Integrierter Wassertank mit einem Fassungsvermögen von 205 l zur sofortigen Intervention (Schnellangriff)
- Perfekt aufeinander abgestimmte Motor-Pumpeneinheit garantiert höchste Zuverlässigkeit bei konstanter Leistung
- Leistungsstarke und zuverlässige Hochdruckpumpe mit einem Druck von bis zu 250 bar für eine effektive Brandbekämpfung
- Flexible Pumpenspeisung ab integriertem oder aufgesetztem Wassertank, Hydrant sowie Brauchwasserbehälter
- Optimale Stabilisierung in unebenem Gelände dank vier individuell ausfahrbarer Teleskopstützen möglich
- Minimaler Zeit- und Personalaufwand für den Auf-/Abbau des HELISKID notwendig und somit sofort Einsatzbereit
- Spezial-Konstruktion erlaubt das zusätzliche Transportieren von Einsatzmitteln auf der Plattform
- Maximale Flexibilität im Einsatz aufgrund eines Transports mittels Pick-up oder durch einen Helikopter
- Innovative Löschpistole von Vallfirest zum blitzschnellen Umschalten zwischen

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Voll- und Sprühstrahl
Einsatzbezogene Beimischung von chemischen Zusätzen dank mehrstufigem
Zumischer bei Bedarf möglich
Übersichtliches Bedienpanel mit integrierter LED-Beleuchtung zur einfachen
Bedienung des Löschsystems

Technische Daten:

Material Rahmen: Stahl/Aluminium
Material Wassertank: PVC
Material Verschraubungen: Edelstahl
Fassungsvermögen Wasserbehälter: 3000 l
Fassungsvermögen integrierter Wassertank: 205 l
Durchflussmenge max.: 21 l/min
Druck max.: 200 bar
Antrieb: B&S Vanguard 4-Takt Benzinmotor
Pumpe: Hochdruck-Reihenkolbenpumpe
Schaumzumischung: Mehrstufig regulierbar
Startvorrichtung: Elektro- /Seilzugstarter
Batterieladevorrichtung: Magnetstecker
Betriebsstundenzähler: Digital
Beleuchtung Panel: LED
Pumpeneingang: Storz 55
Schlauchlänge: 2 x 100 m Schlauchhaspel (DN8)
Masse (B x T x H): 1487 x 1500 x 1059 mm
Gewicht (leer): 490 kg (inkl. 2 x 100 m Schlauchtrommel)
Gewicht (befüllt): 3700 kg

Optional erhältlich:

Stichlanze V2A
Schlammsauger
Waldbrandpumpe Black Hawk 1 by VALLFIREST
Hochleistungspumpe Black Panther 4 by VALLFIREST





Kreisregner-System - Sideinfo by VALLFIREST

SKU: 230.130

Das tragbare Wasser-Abwehrsystem Sideinfo aus dem Hause VALLFIREST ist zur schnellen und effektiven Prävention bei Wald-, Flur- sowie Flächenbrand konzipiert worden. Dabei werden Vegetationsflächen vorgängig bewässert, wodurch sich die Ausbreitung des Feuers auf weitere Waldgebiete oder naheliegende Infrastrukturen eindämmen lässt. Zudem können bereits abgelöschte Flächen ohne zusätzlichen Einsatz von Löschkräften nass gehalten und somit personelle Ressourcen strategisch anderweitig eingesetzt werden. Der Kreisregner Sideinfo kann auch optimal für eine präventive Beregnung in der Nacht (geringere Verdunstung) eingesetzt werden, womit die Gefährdung für Einsatzkräfte minimiert wird. Das Wasser-Abwehrsystem ermöglicht den parallelen Betrieb von mehreren Kreisregnern ohne Leistungseinbussen, welche sich mittels eingebautem Absperrhahn einzeln und somit punktuell betreiben lassen. Zudem kann das Wasser-Abwehrsystem von VALLFIREST dank einer immens grossen Wurfweite von 45 m beliebig erweitert werden, womit die Bewässerung einer enormen Fläche sichergestellt werden kann und optimal zur Errichtung einer Sicherheitslinie geeignet ist.

Merkmale:

- Spezielles System zur schnellen Vorbeugung von Bränden durch Nasshalten von Vegetationsflächen
- Effektive Eindämmung des Feuers auf die benachbarte Infrastruktur oder Waldgebiete
- Sehr grosse Wurfweite von ca. 45 m ermöglicht die Bewässerung einer enormen Fläche
- Autonomer Betrieb womit personelle Ressourcen strategisch anderweitig eingesetzt werden können
- Keine Leistungseinbussen bei einer beliebigen Anzahl von Kreisregner durch nahtlose Verarbeitung

Technische Daten:

- Material: Aluminium, Messing, rostfreier Stahl
- Wurfweite: 25 - 45 m
- Betriebsdruck: 2.5 - 7 bar
- Durchflussmenge: 180 - 400 l/min
- Dreh-Bereich: 360°
- Rotationszeit: ca. 40 Sekunden
- Fläche pro Einheit: 1.900 - 6.400 m²
- Anschluss Storz 75
- Packmass (L x B x H): 1300 x 350 x 350 mm
- Gewicht: 21.1 kg

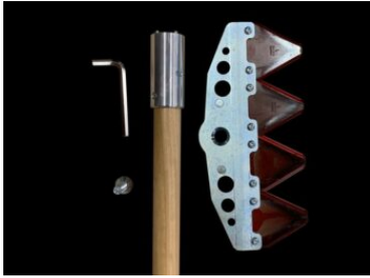
Im Lieferumfang enthalten:

Kreisregner
Stativ
Absperrhahn

Optional erhältlich:

Schläuche
Teilstück
Sammelstück





Waldbrandrechen RAKE mit Holzstiel von OMNISFERA

SKU: 228.080B

Der Feuerrechen RAKE von OMNISFERA ist ein äusserst stabiles und leistungsstarkes Schneidwerkzeug, welches für die Bekämpfung von Wald- sowie Flurbränden entwickelt wurde. Das spezielle Design des Werkzeugkopfes (Anstellwinkel) aus verschleissfestem Hochleistungsstahl ermöglicht ein ergonomisches sowie effizientes Arbeiten und schont zudem die Einsatzkräfte. Durch die extrem scharfen Schneidmesser aus Kohlenstoffstahl, welche sich mühelos durch trockene oder harte Untergründe graben können, eignet sich der Feuerrechen RAKE ideal zum Anlegen eines Wundstreifens. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel sowie schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

Merkmale:

- Einfaches und zweckmässiges Werkzeug zum Anlegen eines Wundstreifens während Waldbrandeinsätzen
- Extrem robuste und scharfe Zähne, welche sich problemlos in trockene sowie harte Untergründe graben
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Innovatives Design wie auch hochwertige Verarbeitung garantieren maximale Effizienz und Ergonomie im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

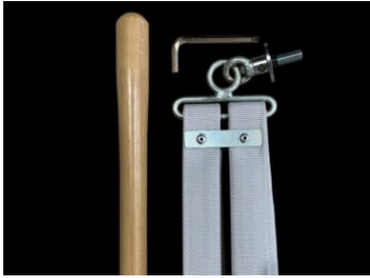
Technische Daten:

- Material: Hochleistungsstahl (450 HB), Kohlenstoffstahl
- Masse (L x B): 304 x 145 mm
- Gewicht: 2.326 kg
- Garantie: 5 Jahre

Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Feuerrechen Aufsatz





Waldbrandpatsche ARUS mit Holzstiel von OMNISFERA

SKU: 228.080C

Die einfache aber äusserst effiziente Feuerpatsche ARUS von OMNISFERA besteht aus acht weissen 25 mm Feuerwehrschauch-Streifen (Polyestergarn) und dient als wichtiges Hilfsmittel bei der Bekämpfung von Wald- sowie Flurbränden. Der drehbare Werkzeugkopf ermöglicht mit wenig Kraft sehr wirksame Schläge gegen das Feuer, womit auch die Belastung für Einsatzkräfte im Vergleich zu konventionellen Feuerpatschen geringer ausfällt. Die ARUS passt sich optimal unebenen Untergründen an und stellt so ein höchst effektives Hilfsmittel zum Ausschlagen der Flammen dar, was ein weiteres Ausbreiten des Feuers am Boden verhindert. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

Merkmale:

- Effizienteres Arbeiten im Einsatz möglich dank flexiblen Streifen welche sich an das unebene Gelände anpassen
- Wichtiges Hilfsmittel für einen schnellen Erstangriff, um weiteres Ausbreiten des Feuers am Boden zu verhindern
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Polyestergarn (25mm FW-Schlauch)
- Masse (L x B): 720 x 40 mm
- Gewicht: 2.73 kg
- Garantie: 5 Jahre

Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Feuerpatsche Aufsatz





Waldbrand-Gertel IBERUS mit Holzstiel von OMNISFERA

SKU: 228.080D

Der Gertel IBERUS von OMNISFERA eignet sich hervorragend zum Entfernen von Leiterbrennstoffen in dichten Waldbeständen und besticht durch eine hohe sowie zuverlässige Schnittleistung. Die Klinge wird aus einem hochwertigen und robusten Kohlenstoffstahl (gehärtet/geschmiedet) gefertigt und verfügt über eine auf beiden Seiten geschärfte Klinge, welche leichte Äste ohne viel Kraftaufwand vom Baum trennen kann. Damit wird sichergestellt, dass ein Bodenfeuer gar nicht erst die Baumkrone erreicht, wodurch das IBERUS sich ideal als präventives Instrument einsetzen lässt. Der Gertel auch bekannt als Hippe wurde seit Jahrhunderten weiterentwickelt, weshalb es heutzutage auch als wichtiges Hilfsmittel bei Waldbränden zum Einsatz kommt. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

Merkmale:

- Enorm stabiles und mehrfach erprobtes Hilfsmittel als präventives Instrument um leichte Äste abzutrennen
- Extrem robuste Konstruktion welche für die härtesten Einsatzbedingungen weltweit ausgelegt wurde
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Stahl (Verschleissfest 400HB)
- Masse (L x B): 288 x 165 mm
- Gewicht: 1.925 kg
- Garantie: 5 Jahre

Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Gertel Aufsatz





Waldbrandwerkzeug MINI-MAC mit Holzstiel von OMNISFERA

SKU: 228.080E

Das effiziente und mehrfach bewährte MINI MAC von OMNISFERA hat die gleiche Funktion wie das McLeod-Tool und wird zur Vorbeugung sowie Bekämpfung von Wald-/Flächenbränden eingesetzt. Es vereint die Hacke sowie den Feuerrechen in einem Werkzeug und bildet ein robustes Spezial-Hilfsmittel für anspruchsvolle und intensive Einsätze. Das Kombi-Werkzeug ist ideal zum Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens geeignet und kann problemlos zum Graben auf hartem Untergrund wie auch beim Durchtrennen von Wurzeln eingesetzt werden. Dank der Anpassung des Winkels, wurde das MINI-MAC Tool vielversprechend weiterentwickelt und minimiert dadurch die Belastung für die Einsatzkräfte. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

Merkmale:

- Ideales und bereits mehrfach bewährtes Kombi-Tool zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden
- Vielseitig einsetzbares Spezialwerkzeug zum Anlegen von Schutz- und Wundstreifen
- Scharf geschliffene Hacke garantiert problemloses Graben sowie müheloses Durchtrennen von Wurzeln
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Innovatives Design und weiterentwickeltes Tool garantieren maximale Effizienz und Ergonomie im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Stahl (Verschleissfest 450 HB)
- Masse (L x B): 230 x 164 mm
- Gewicht: 2.2 kg
- Garantie: 5 Jahre

Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- MINI-MAC-Aufsatz





Waldbrand-Hacke ENXADA mit Holzstiel von OMNISFERA

SKU: 228.080F

Die traditionelle Feldhacke ENXADA von OMNISFERA ist ein präventives Hilfsmittel zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden. Dank der grossen Angriffsfläche in Verbindung mit einer zuverlässigen Schnittleistung ist die Hacke ideal zum Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens geeignet und kann problemlos zum Graben auf hartem Untergrund wie auch beim Durchtrennen von Wurzeln eingesetzt werden. Durch die hochwertige Verarbeitung des 3 mm geschmiedeten CK-45 Stahls besitzt die ENXADA eine hohe Widerstandsfähigkeit, was zugleich eine lange Lebensdauer voraussetzt. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

Merkmale:

- Hohe Widerstandsfähigkeit und Schlagkraft für das Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens
- Zuverlässige Schnittleistung garantiert problemloses Graben sowie müheloses Durchtrennen von Wurzeln
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Stahl (CK45)
- Masse (L x B): 280 x 190 mm
- Gewicht: 2.46 kg
- Garantie: 5 Jahre

Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Feldhacke Aufsatz





Universal-Holzstiel zu Waldbrandwerkzeugen von OMNISFERA - 120 cm

SKU: 228.081A

Der Universal-Holzstiel von OMNISFERA besteht aus hochwertigem Eukalyptusholz (PEFC-Zertifiziert) sowie einem integrierten M12-Gewinde, welches die Montage von verschiedenen Werkzeugen zur Wald- und Flurbrandbekämpfung ermöglicht. Das innovative und absolut intelligent gestaltete Aufnahmesystem erlaubt eine äusserst schnelle Anpassung an die auszuführenden Arbeiten im Einsatz. Zudem erleichtert der Universal-Holzstiel vom OMNISFERA den Transport zum Einsatzort sowie die Lagerung im Fahrzeug, indem mehrere Werkzeugköpfe mit dem gleichen Stiel eingesetzt werden können. Die Montage erfolgt innert wenigen Sekunden durch eine einzige Schraube, womit die verschiedenen Werkzeuge sicher mit dem Universal-Holzstiel verbunden werden. Die Werkzeuge von OMNISFERA sind für härteste Einsatzbedingungen ausgelegt worden und unterstützen Einsatzteams auf der ganzen Welt.

Merkmale:

- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Hochwertige Verarbeitung sowie innovatives Design garantieren maximale Effizienz im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Extrem robuste Konstruktion welche für die härtesten Einsatzbedingungen weltweit ausgelegt wurde
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz anstatt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Eukalyptus Holz
- Länge: 120 cm
- Durchmesser: ca. 45 mm
- Gewicht: 1.2 kg
- Garantie: 5 Jahre





Universal-Holzstiel zu Waldbrandwerkzeugen von OMNIFERA - 130 cm

SKU: 228.081B

Der Universal-Holzstiel von OMNIFERA besteht aus hochwertigem Eukalyptusholz (PEFC-Zertifiziert) sowie einem integrierten M12-Gewinde, welches die Montage von verschiedenen Werkzeugen zur Wald- und Flurbrandbekämpfung ermöglicht. Das innovative und absolut intelligent gestaltete Aufnahmesystem erlaubt eine äusserst schnelle Anpassung an die auszuführenden Arbeiten im Einsatz. Zudem erleichtert der Universal-Holzstiel vom OMNIFERA den Transport zum Einsatzort sowie die Lagerung im Fahrzeug, indem mehrere Werkzeugköpfe mit dem gleichen Stiel eingesetzt werden können. Die Montage erfolgt innert wenigen Sekunden durch eine einzige Schraube, womit die verschiedenen Werkzeuge sicher mit dem Universal-Holzstiel verbunden werden. Die Werkzeuge von OMNIFERA sind für härteste Einsatzbedingungen ausgelegt worden und unterstützen Einsatzteams auf der ganzen Welt.

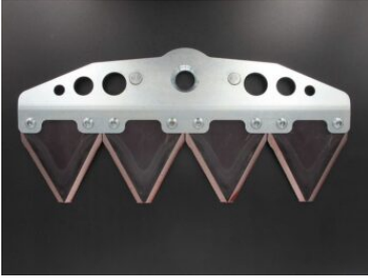
Merkmale:

- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Hochwertige Verarbeitung sowie innovatives Design garantieren maximale Effizienz im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Extrem robuste Konstruktion welche für die härtesten Einsatzbedingungen weltweit ausgelegt wurde
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz anstatt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Eukalyptus Holz
- Länge: 130 mm
- Durchmesser: ca. 45 mm
- Gewicht: 1.3 kg
- Garantie: 5 Jahre





Waldbrandrechen RAKE von OMNISFERA (ohne Stiel)

SKU: 228.081D

Der Feuerrechen RAKE von OMNISFERA ist ein äusserst stabiles ein leistungsstarkes Schneidwerkzeug, welches für die Bekämpfung von Wald- sowie Flurbränden entwickelt wurde. Das spezielle Design des Werkzeugkopfes (Anstellwinkel) aus verschleissfestem Hochleistungsstahl ermöglicht ein ergonomisches sowie effizientes Arbeiten und schont zudem die Einsatzkräfte. Durch die extrem scharfen Schneidmesser aus Kohlenstoffstahl, welche sich mühelos durch trockene oder harte Untergründe graben können, eignet sich der Feuerrechen RAKE ideal zum Anlegen eines Wundstreifens. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel sowie schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

Merkmale:

- Einfaches und zweckmässiges Werkzeug zum Anlegen eines Wundstreifens während Waldbrandeinsätzen
- Extrem robuste und scharfe Zähne, welche sich problemlos in trockene sowie harte Untergründe graben
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Innovatives Design wie auch hochwertige Verarbeitung garantieren maximale Effizienz und Ergonomie im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Hochleistungsstahl (450 HB), Kohlenstoffstahl
- Masse (L x B): 304 x 145 mm
- Gewicht: 2.326 kg
- Garantie: 5 Jahre

Im Lieferumfang enthalten:

- Feuerrechen Aufsatz

Optional erhältlich:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Universal-Holzstiel 120 cm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Waldbrandpatsche ARUS von OMNISFERA (ohne Stiel)

SKU: 228.081E

Die einfache aber äusserst effiziente Feuerpatsche ARUS von OMNISFERA besteht aus acht weissen 25 mm Feuerwehrschauch-Streifen (Polyestergarn) und dient als wichtiges Hilfsmittel bei der Bekämpfung von Wald- sowie Flurbränden. Der drehbare Werkzeugkopf ermöglicht mit wenig Kraft sehr wirksame Schläge gegen das Feuer, womit auch die Belastung für Einsatzkräfte im Vergleich zu konventionellen Feuerpatschen geringer ausfällt. Die ARUS passt sich optimal unebenen Untergründen an und stellt so ein höchst effektives Hilfsmittel zum Ausschlagen der Flammen dar, was ein weiteres Ausbreiten des Feuers am Boden verhindert. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

Merkmale:

- Effizienteres Arbeiten im Einsatz möglich dank flexiblen Streifen welche sich an das unebene Gelände anpassen
- Wichtiges Hilfsmittel für einen schnellen Erstangriff, um weiteres Ausbreiten des Feuers am Boden zu verhindern
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Polyestergarn (25mm FW-Schlauch)
- Masse (L x B): 720 x 40 mm
- Gewicht: 2.73 kg
- Garantie: 5 Jahre

Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Feuerpatsche Aufsatz

Optional erhältlich:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Universal-Holzstiel 120 cm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Waldbrand-Gertel IBERUS von OMNISFERA (ohne Stiel)

SKU: 228.081F

Der Gertel IBERUS von OMNISFERA eignet sich hervorragend zum Entfernen von Leiterbrennstoffen in dichten Waldbeständen und besticht durch eine hohe sowie zuverlässige Schnittleistung. Die Klinge wird aus einem hochwertigen und robusten Kohlenstoffstahl (gehärtet/geschmiedet) gefertigt und verfügt über eine auf beiden Seiten geschärfte Klinge, welche leichte Äste ohne viel Kraftaufwand vom Baum trennen kann. Damit wird sichergestellt, dass ein Bodenfeuer gar nicht erst die Baumkrone erreicht, wodurch das IBERUS sich ideal als präventives Instrument einsetzen lässt. Der Gertel auch bekannt als Hippe wurde seit Jahrhunderten weiterentwickelt, weshalb es heutzutage auch als wichtiges Hilfsmittel bei Waldbränden zum Einsatz kommt. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

Merkmale:

- Enorm stabiles und mehrfach erprobtes Hilfsmittel als präventives Instrument um leichte Äste abzutrennen
- Extrem robuste Konstruktion welche für die härtesten Einsatzbedingungen weltweit ausgelegt wurde
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Stahl (Verschleissfest 400HB)
- Masse (L x B): 288 x 165 mm
- Gewicht: 1.925 kg
- Garantie: 5 Jahre

Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Gertel Aufsatz

Optional erhältlich:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Universal-Holzstiel 120 cm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Waldbrandwerkzeug MINI-MAC von OMNISFERA (ohne Stiel)

SKU: 228.081G

Das effiziente und mehrfach bewährte MINI MAC von OMNISFERA hat die gleiche Funktion wie das McLeod-Tool und wird zur Vorbeugung sowie Bekämpfung von Wald-/Flächenbränden eingesetzt. Es vereint die Hacke sowie den Feuerrechen in einem Werkzeug und bildet ein robustes Spezial-Hilfsmittel für anspruchsvolle und intensive Einsätze. Das Kombi-Werkzeug ist ideal zum Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens geeignet und kann problemlos zum Graben auf hartem Untergrund wie auch beim Durchtrennen von Wurzeln eingesetzt werden. Dank der Anpassung des Winkels, wurde das MINI-MAC Tool vielversprechend weiterentwickelt und minimiert dadurch die Belastung für die Einsatzkräfte. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

Merkmale:

- Ideales und bereits mehrfach bewährtes Kombi-Tool zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden
- Vielseitig einsetzbares Spezialwerkzeug zum Anlegen von Schutz- und Wundstreifen
- Scharf geschliffene Hacke garantiert problemloses Graben sowie müheloses Durchtrennen von Wurzeln
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Innovatives Design und weiterentwickeltes Tool garantieren maximale Effizienz und Ergonomie im Einsatz
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Stahl (Verschleissfest 450 HB)
- Masse (L x B): 230 x 164 mm
- Gewicht: 2.2 kg
- Garantie: 5 Jahre

Im Lieferumfang enthalten:

MINI-MAC-Aufsatz

Optional erhältlich:

Universal-Holzstiel 130 cm
Universal-Holzstiel 120 cm





Waldbrand-Hacke ENXADA von OMNISFERA (ohne Stiel)

SKU: 228.081H

Die traditionelle Feldhacke ENXADA von OMNISFERA ist ein präventives Hilfsmittel zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden. Dank der grossen Angriffsfläche in Verbindung mit einer zuverlässigen Schnittleistung ist die Hacke ideal zum Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens geeignet und kann problemlos zum Graben auf hartem Untergrund wie auch beim Durchtrennen von Wurzeln eingesetzt werden. Durch die hochwertige Verarbeitung des 3 mm geschmiedeten CK-45 Stahls besitzt die ENXADA eine hohe Widerstandsfähigkeit, was zugleich eine lange Lebensdauer voraussetzt. In Kombination mit dem Universal-Holzstiel von OMNISFERA kann sehr flexibel und schnell auf eine Veränderung der Ausgangslage eingegangen und mit wenigen Handgriffen der Werkzeugkopf gewechselt werden.

Merkmale:

- Hohe Widerstandsfähigkeit und Schlagkraft für das Anlegen eines Schutz- sowie Wundstreifens
- Zuverlässige Schnittleistung garantiert problemloses Graben sowie müheloses Durchtrennen von Wurzeln
- Individuelle Anpassung der Werkzeuge an den Einsatzzweck in nur wenigen Sekunden möglich
- Optimiert den Transport an die Einsatzstelle sowie die Lagerung im Fahrzeug/Depot enorm
- Minimierung der Belastung für die Einsatzkraft aufgrund der Verwendung von Holz statt Glasfasern
- Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien garantieren eine lange Lebensdauer (5 Jahre Garantie)

Technische Daten:

- Material: Stahl (CK45)
- Masse (L x B): 280 x 190 mm
- Gewicht: 2.46 kg
- Garantie: 5 Jahre

Im Lieferumfang enthalten:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Feldhacke Aufsatz

Optional erhältlich:

- Universal-Holzstiel 130 cm
- Universal-Holzstiel 120 cm





Waldbrandschlauch 25 mm mit Storz 25

SKU: N/A

Der enorm leichte sowie hochflexible Waldbrandschlauch wurde speziell zur Bekämpfung von Wald-, Vegetation- und Flurbränden entwickelt. Aufgrund der durchgehenden Perforation des Inliners wird mittels stetigen Benetzen des Gewebes ein Kühleffekt erzeugt, wodurch eine höhere Beständigkeit gegenüber Hitze sichergestellt wird. Die auf Minimalgewicht konzipierte Schlauchkonstruktion erreicht ein Gewichtsersparnis von ca. 1 kg bei 15 m, was Einsatzkräfte beim Transport in unwegsamen Geländen enorm entlastet. Das spinndüsengefärbte Spezialgewebe in der Signalfarbe gelb-orange verfügt über fluoreszierende Eigenschaften, die eine hohe Erkennbarkeit im Gelände sowie bei schlechten Lichtverhältnissen garantieren.

Merkmale:

Hochflexible und leichte Schlauchkonstruktion speziell zur Waldbrandbrandbekämpfung

Eigenschutzfunktion mittels durchgehender Perforation (Flammtest 10 min. bei 960°C)

Hervorragende Abriebbeständigkeit aufgrund qualitativ hochwertigem Spezialgewebe

Enorm geringes Gewicht zur Entlastung der Einsatzkräfte (Einsparung von ca. 1 kg bei 15 m)

Ausgezeichneter Biegeradius sorgt für mehr Flexibilität bei Verwendung in unwegsamen Gelände

Kaum Druckverlust aufgrund geringer Reibungsverluste durch glatte Innenfolie aus Polyurethan

Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig durch synthetisches Polyestergergarn

Hohe Farbbeständigkeit sowie Erkennbarkeit dank spinndüsengefärbten Garns in Signalfarbe

Technische Daten:

Farbe: gelb-orange (fluoreszierend)

Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergergarn

Inliner: Polyurethan

Wasserverlust Perforation: 4.8% bei WP 9 bar (bei 15 m)

Betriebsdruck: 16 bar

Prüfdruck: 22 bar

Platzdruck: 60 bar

Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C

Storz: 25

Durchmesser: 25 mm

Zulassungen: DIN14811 Klasse 1, AS 2792-1992

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.140.15M	25 mm	15 m	Storz 25
100.140.20M	25 mm	20 m	Storz 25
100.140.30M	25 mm	30 m	Storz 25





Waldbrandschlauch 38 mm mit Storz 55

SKU: N/A

Der enorm leichte sowie hochflexible Waldbrandschlauch wurde speziell zur Bekämpfung von Wald-, Vegetation- und Flurbränden entwickelt. Aufgrund der durchgehenden Perforation des Inliners wird mittels stetigen Benetzen des Gewebes ein Kühleffekt erzeugt, wodurch eine höhere Beständigkeit gegenüber Hitze sichergestellt wird. Die auf Minimalgewicht konzipierte Schlauchkonstruktion erreicht ein Gewichtsersparnis von ca. 1 kg bei 15 m, was Einsatzkräfte beim Transport in unwegsamem Gelände enorm entlastet. Das spinndüsengefärbte Spezialgewebe in der Signalfarbe gelb-orange verfügt über fluoreszierende Eigenschaften, die eine hohe Erkennbarkeit im Gelände sowie bei schlechten Lichtverhältnissen garantieren.

Merkmale:

Hochflexible und leichte Schlauchkonstruktion speziell zur Waldbrandbekämpfung

Eigenschutzfunktion mittels durchgehender Perforation (Flammtest 10 min. bei 960°C)

Hervorragende Abriebbeständigkeit aufgrund qualitativ hochwertigem Spezialgewebe

Enorm geringes Gewicht zur Entlastung der Einsatzkräfte (Einsparung von ca. 1 kg bei 15 m)

Ausgezeichneter Biegeradius sorgt für mehr Flexibilität bei Verwendung in unwegsamem Gelände

Kaum Druckverlust aufgrund geringer Reibungsverluste durch glatte Innenfolie aus Polyurethan

Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig durch synthetisches Polyestergerüst

Hohe Farbbeständigkeit sowie Erkennbarkeit dank spinndüsengefärbten Garns in Signalfarbe

Technische Daten:

Farbe: gelb-orange (fluoreszierend)

Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergerüst

Inliner: Polyurethan

Wasserverlust Perforation: 4.8% bei WP 9 bar (bei 15 m)

Betriebsdruck: 16 bar

Prüfdruck: 22 bar

Platzdruck: 60 bar

Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C

Storz: 55

Durchmesser: 38 mm

Zulassungen: DIN14811 Klasse 1, AS 2792-1992

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.141.15M	38 mm	15 m	Storz 55
100.141.20M	38 mm	20 m	Storz 55
100.141.30M	38 mm	30 m	Storz 55





Waldbrandschlauch FOREST FIRE 25 mm mit Storz 25

SKU: N/A

Der mit Percolating-Effekt konzipierte Waldbrandschlauch wurde speziell zur Bekämpfung von Wald-, Vegetation- und Flurbränden entwickelt. Aufgrund der durchgehenden Perforation der Innengummierung wird mittels stetigen Benetzen des Gewebes ein Kühleffekt erzeugt, wodurch eine höhere Beständigkeit gegenüber Hitze sichergestellt wird. Die Innengummierung besteht aus hochwertigem und alterungsbeständigem Manchon auf EPDM-Basis, welches durch die glatte Oberfläche kaum Reibungsverlust generiert. Der Waldbrandschlauch ist auch in den Signalfarben gelb und orange erhältlich, die eine bessere Sichtbarkeit in unwegsamem Gelände sowie bei schlechten Lichtverhältnissen garantieren.

Merkmale:

- Äusserst flexible und leichte Schlauchkonstruktion speziell zur Waldbrandbekämpfung
- Eigenschutzfunktion mittels durchgehender Perforation (Flammtest 10 min. bei 960°C)
- Hervorragende Abriebbeständigkeit aufgrund qualitativ hochwertigem Spezialgewebe
- Ausgezeichneter Biegeradius sorgt für mehr Flexibilität bei Verwendung in unwegsamem Gelände
- Kaum Druckverlust aufgrund geringer Reibungsverluste durch glatte Innengummierung
- Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig durch synthetisches Polyestergerüst
- Hohe Farbbeständigkeit sowie Erkennbarkeit dank spinndüsengefärbten Garns

Technische Daten:

- Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergerüst
- Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis
- Wasserverlust Perforation: 4.8% bei WP 9 bar (bei 15 m)
- Betriebsdruck: 33 bar
- Platzdruck: 100 bar
- Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C
- Storz: 25
- Durchmesser: 25 mm
- Zulassungen: DIN14811 Klasse 1

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

SKU	Farbe	Länge	Ausführung
100.142.15-gl-15	Gelb	15 m	Storz 25

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Farbe	Länge	Ausführung
100.142.15-gl-20	Gelb	20 m	Storz 25
100.142.15-gl-25	Gelb	25 m	Storz 25
100.142.15-gl-30	Gelb	30 m	Storz 25
100.142.15-og-15	Orange	15 m	Storz 25
100.142.15-og-20	Orange	20 m	Storz 25
100.142.15-og-25	Orange	25 m	Storz 25
100.142.15-og-30	Orange	30 m	Storz 25
100.142.15-rt-15	Rot	15 m	Storz 25
100.142.15-rt-20	Rot	20 m	Storz 25
100.142.15-rt-25	Rot	25 m	Storz 25
100.142.15-rt-30	Rot	30 m	Storz 25
100.142.15-ws-15	Weiss	15 m	Storz 25
100.142.15-ws-20	Weiss	20 m	Storz 25
100.142.15-ws-25	Weiss	25 m	Storz 25
100.142.15-ws-30	Weiss	30 m	Storz 25





Flammschutzhaube Waldbrand

SKU: 219.819

Die spezielle Waldbrand-Flammschutzhaube wurde so konzipiert, dass für einen erweiterten Schutz zusätzlich die Nutzung eines Partikelfilters, wie eine FFP-2 oder FFP-3 Maske erleichtert wird. Aufgrund des 1-lagigen Aufbaus ist die Haube leichter sowie atmungsaktiver, was sich positiv auf die Einsatzperformance auswirkt und Hitzestress durch Anstrengung mindert. Die anatomische Gestaltung sowie Verwendung eines Gummizuges im Gesichtsfeld sorgen für einen maximalen Schutz, ohne Eingrenzung des Sichtfelds. Mittels der besonderen Materialzusammensetzung ist die Haube sehr hautfreundlich und bietet nebst einem Schutz vor Flammen, sowie Antistatik ebenfalls eine gute Elastizität, womit ein hervorragender Tragekomfort erreicht wird. Der Kopfschutz lässt sich aufgrund der flach genähten und seitlich platzierten Nähte absolut bequem tragen, was sich stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht.

Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Speziell Konstruktion mit ausreichendem Platz für die Nutzung eines Partikelfilters, FFP-2 oder FFP-3 Maske

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung im Einsatz

Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen unter dem Helm

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®

Zulassungen: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

Optional erhältlich:

FFP-2 oder FFP-3 Maske

Helm





Waldbrand-Flammschutzshirt Basic

SKU: N/A

Das funktionelle Waldbrand-Flammschutzshirt in der Ausführung Basic wurde eigens zur Bekämpfung von Wald- und Vegetationsbrände entwickelt und stellt nebst einem erweiterten Schutz gegen Flammen auch eine optimale Atmungsaktivität sicher. Die spezielle Materialzusammensetzung sorgt dafür, dass Rettungskräfte bei Anstrengung sowie Hitzestress eine lange Einsatzperformance leisten können. Zudem ist das Shirt im Gegensatz zu einer Einsatzjacke um einiges leichter, was sich positiv auf die Beweglichkeit bei Arbeiten in unwegsamem Gelände auswirkt. Die Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR®, Belltron® und Aramid sind äusserst robust sowie hautfreundlich, womit das Funktionsshirt nebst einem hervorragenden Schutz auch maximalen Tragekomfort garantiert. Das verlängerte Rückenteil sorgt dafür, dass das Oberteil auch in Bewegung den Körper optimal abdeckt. Der marineblaue Einsatz verfügt über eine andere Materialzusammensetzung, welcher einen extra Schutz im Schulterbereich sicherstellt.

Merkmale:

Speziell für die Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung konzipiertes Shirt in der Erkennungsfarbe gelb

Funktionelle Bekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Hervorragende Atmungsaktivität minimiert die Gefahr von Hitzestress während dem Arbeitseinsatz

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Marineblau

Material: Aramid / Viskose Lenzing FR® / Carbonfaser Belltron®

Zulassungen Grundmaterialien: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

SKU	Grösse
219.821-G-S	S
219.821-G-M	M
219.821-G-L	L
219.821-G-XL	XL
219.821-G-2XL	XXL

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Grösse
219.821-G-3XL	XXXL





Waldbrand-Flammschutzshirt Premium

SKU: N/A

Das funktionelle Waldbrand-Flammschutzshirt in der Ausführung Premium wurde eigens zur Bekämpfung von Wald- und Vegetationsbrände entwickelt und stellt nebst einem erweiterten Schutz gegen Flammen auch eine optimale Atmungsaktivität sicher. Die spezielle Materialzusammensetzung sorgt dafür, dass Rettungskräfte bei Anstrengung sowie Hitzestress eine lange Einsatzperformance leisten können. Zudem ist das Shirt im Gegensatz zu einer Einsatzjacke um einiges leichter, was sich positiv auf die Beweglichkeit bei Arbeiten in unwegsamem Gelände auswirkt. Die Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR®, Belltron® und Aramid sind äusserst robust sowie hautfreundlich, womit das Funktionsshirt nebst einem hervorragenden Schutz auch maximalen Tragekomfort garantiert. Das verlängerte Rückenteil sorgt dafür, dass das Oberteil auch in Bewegung den Körper optimal abdeckt. Der marineblaue Einsatz verfügt über eine andere Materialzusammensetzung, welcher einen extra Schutz im Schulter- sowie Ellenbogenbereich sicherstellt. Zudem verfügt das Flammschutzshirt über eine Brusttasche sowie Flauschbänder auf Brust und Oberarm zur Kennzeichnung.

Merkmale:

Speziell für die Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung konzipiertes Shirt in der Erkennungsfarbe gelb
Funktionelle Bekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort
Hervorragende Atmungsaktivität minimiert die Gefahr von Hitzestress während dem Arbeitseinsatz
Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung
Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Marineblau

Material: Aramid / Viskose Lenzing FR® / Carbonfaser Belltron®

Zulassungen Grundmaterialien: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

SKU	Grösse
219.822-G-S	S
219.822-G-M	M
219.822-G-L	L
219.822-G-XL	XL

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Grösse
219.822-G-2XL	XXL
219.822-G-3XL	XXXL





Waldbrand-Arbeitsrucksack VALLFIREST Xtreme

SKU: N/A

Der Arbeitsrucksack Xtreme Pack von VALLFIREST ist ein neu konzipiertes Rucksackkonzept, welches bei der Waldbrandbekämpfung und somit unter extremsten Bedingungen zum Einsatz kommt. Es bietet dem Feuerwehrmann höchsten Komfort sowie Vielseitigkeit bei der Ausführung von Löscharbeiten oder unterstützenden Massnahmen zur Prävention von Waldbränden. Durch sein ergonomisches Design können gleichzeitig leichte Werkzeuge, Motorsägen, Verpflegung, Wasser und eine feuerfeste Decke (Xtreme Shelter) transportiert werden, wobei die Lastverteilung optimal sichergestellt wird. Das Gurttragesystem ist selbstkonfigurierbar, was es ermöglicht die verschiedenen Elemente am Gurt individuell anzuordnen und das Tragesystem optimal an den Anwender anzupassen.

Merkmale:

Atmungsaktives sowie ergonomisch geformtes Tragesystem für perfekte Lastverteilung und maximalen Komfort
Eingebautes Trinksystem mit 2.8 Liter (PVC + BPA frei) für eine optimale Flüssigkeitsversorgung im Einsatz
Perfekte Integration einer feuerfesten und wärmeisolierenden Schutzdecke (Xtreme Shelter) dank Zusatzfach
Individuelle Anordnung der Elemente am Tragesystem und somit ideale Anpassung an den Anwender/Einsatz
Zusätzliche Fächer für Trinkbehälter bis 1.5 Liter zur Erweiterung der Trinkwasserreserven am Gürtel vorhanden

Technische Daten:

Farbe: Orange, Schwarz, Grau
Material: Cordura 1000 und Netzstoff
Trinksystem: 2.8 l ohne PVC und BPA
Gewicht: 1.45 kg

SKU	Grösse
219.430	S/M (100 - 110 cm)
219.441	L/XL (111 - 125 cm)
219.442	XXL (126 - 132 cm)





Brennkanne Compact Drip Torch 2.0 von VALLFIREST - 1 l

SKU: 228.055A

Die Brennkanne Compact Drip Torch 2.0 von VALLFIREST mit hoher Beständigkeit ist ein kompaktes sowie einfach zu handhabendes Werkzeug, das sich für strategische Brandbekämpfung bei Flur-, Vegetations- und Waldbränden einsetzen lässt. Durch das gezielte Anwenden von indirekten Angriffsmanövern bei technischem Feuer, werden mittels Feuerschneisen sichere Bereiche geschaffen, um sich sowie die Umgebung zu schützen. Der Deckel der Brennkanne verfügt über ein Doppelgewinde, welches einem erleichterten Transport und einer schnellen Montage im Einsatz dient. Zudem wurde der neue Behälter mit einer Füllstandsanzeige, Durchflussmengenregler sowie Sicherheitsventil ausgestattet, womit ein Rückschlagen der Flammen verhindert wird.

Merkmale:

- Strategische Brandbekämpfung bei Flur-, Vegetations- sowie Waldbränden durch indirekte Angriffsmanöver
- Schaffen von technischem Feuer, wie Feuerschneisen, Ausweitungsfeuer, Fluchtfeuer, Eigenschutzfeuer
- Flexible Einsatzfähigkeit durch einen Deckel mit doppeltem Gewinde für einen einfachen Transport
- Maximale Sicherheit des Anwenders aufgrund eines Durchflussmengenreglers sowie Sicherheitsventils
- Eingebaute Füllstandsanzeige und ein neuer 360° Brenner für noch besseren Düschenschutz bei starkem Wind

Technische Daten:

- Farbe: Rot
- Material: Polyethylen und eloxiertes Aluminium 7075
- Volumen: 1 l
- Mischverhältnis: 3/4 Diesel zu 1/4 Benzin
- Höhe: 49,5 cm
- Durchmesser: 80 mm
- Höhe: 270 mm (geschlossen)
- Gewicht: 534 g





Ausgleichsbehälter ECCOTARP - ET TANK 8500 by FOPPA

SKU: 231.383E

Der grossvolumige Ausgleichsbehälter ET 8500 von ECCOTARP in der Version by Foppa wurde in Zusammenarbeit mit Spezialisten in der Waldbrandbekämpfung weiterentwickelt und wird als Zwischenspeicher von Brauchwasser oder zur Wasserentnahme eingesetzt. Zudem ermöglicht die spezielle Abmessung das Befüllen eines 1200 l Bambi Bucket. Die eigens konzipierte Stützkonstruktion sowie kompakten Masse stellen eine hervorragende Stabilität bei minimalem Platzbedarf sicher, was den Behälter zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel bei der Wald- sowie Vegetationsbrandbekämpfung macht. Dabei lassen sich die klappbaren Standbeine hervorragend an den jeweiligen Untergrund anpassen. Das Befüllen kann mittels optionalem Einlassknierrohr oder aus der Luft erfolgen. Der Aufbau erfolgt dank innovativer Arretierbolzen werkzeuglos und innert wenigen Minuten mit minimalem Personalaufwand. Die äusserst robuste Materialzusammensetzung (PES/PVC) ist beständig gegenüber verschiedensten chemischen Stoffen, womit das Becken auch als Auffangbecken von Gefahrstoffen eingesetzt werden kann. Der grossvolumige Behälter wird mit Transporttaschen sowie einer Unterlegeplane für zusätzlichen Schutz auf Schotter ausgeliefert.

Merkmale:

- Spezialausführung weiterentwickelt in Zusammenarbeit mit Experten on der Waldbrandbekämpfung
- Hochbeanspruchbares und chemikalien- sowie erdölbeständiges PES/PVC für eine lange Lebensdauer
- Enorm stabiler Halt auch auf unebenen Gelände mittels anpassbaren und abklappbaren Standbeinen
- Extrem robuste und speziell entwickelte Metallkonstruktion aus Edelstahl sowie Leichtmetalllegierung
- Vielseitig einsetzbar dank grossem Fassungsvermögen ideal für Brauchwasser oder Gefahrenstoffe geeignet
- Innovative Arretierbolzen garantieren einen werkzeuglosen Aufbau mit minimalem Personalaufwand
- Geringe Transportmasse zur optimalen Integration in bestehende Fahrzeuge oder Modulkonzepte

Technische Daten:

- Material Behälter: PES/PVC
- Material Gerüst: Leichtlegierung und Edelstahl
- Fassungsvermögen: 8'500 l
- Auslassarmatur: Storz 110
- Anzahl Standbeine: 10/4
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 Grad
- Packmasse (L x B x H): 750 x 200 x 800 mm
- Masse (Ø x H) 2700 x 1500 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Gewicht: 63 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Auffangbehälter
Stützgerüst
Unterlegplane
Verpackung

Optional erhältlich:

Einlassarmatur
Auslassarmatur in einer anderen Grösse
Zusätzliche Armatur





Waldbrand-Schlauchrucksack FOREST

SKU: 219.443

Der Waldbrand-Schlauchrucksack FOREST besticht durch ein ausgeklügeltes Raumkonzept und ist optimal für Einsatzkräfte geeignet, die bei Wald- oder Flächenbränden in unwegsames Gelände vorrücken müssen. Es handelt sich hierbei um ein explizit auf wasserführende Komponente ausgerichteter Tragesystem, welches durch zwei öffnende Kammern diverse Schläuche aufnehmen kann. Das Raumkonzept sieht vor, dass der FOREST mit 2 x 15 m (D) Schläuchen in Buchten und mit bis zu 2 x 30 m (D) Schläuchen (gerollt) im Deckel, befüllt werden kann. Zusätzlich bietet der Waldbrand-Schlauchrucksack Platz für zwei Hohlstrahlrohre, welche dank zwei Laschen befestigt werden können, aber auch Befestigungspunkte an der Vorderseite, die für einen Verteiler vorgesehen sind. Damit genügend Stauraum vorhanden ist, wurden grosse Aussentaschen angebracht, welche ideal für das Mitführen von wichtigen Utensilien wie Schutzbrillen oder Halbmasken sind. Ausserdem bietet das durchdachte Rucksack-System auf der Vorderseite die Möglichkeit einer Kennzeichnung mittels Reflexschild sowie Einschubfächer für Schultergurte, damit auch das Unterbringen im Fahrzeug unkompliziert sichergestellt ist.

Merkmale:

- Geniales Tragesystem mit optimalem Raumkonzept zum platzsparenden Unterbringen von wasserführenden Komponenten
- Integrierte Zusatzfächer ermöglichen das Mittragen von diversen Utensilien wie Schutzbrillen und Masken
- Äusserst praktische Befestigungspunkte an der Vordertasche zur Fixierung von zusätzlichen Verteiler
- Perfekte Einschubfächer für die Tragegurte erlauben komfortables Unterbringen im Einsatzfahrzeug
- Extrem robust sowie langlebig dank hochwertigem Cordura Material und exakter Verarbeitung

Technische Daten:

- Farbe: Schwarz
- Material: Cordura
- Volumen: 45 l
- Masse (L x B x H) : 470 x 410 x 250 mm
- Gewicht : 1.94 kg





Kreisregnersystem flexattack®

SKU: N/A

Das Kreisregnersystem flexattack® ist ein kompaktes System, welches zur Beregnung sowie Riegelstellung eingesetzt werden kann und Verwendung sowohl bei der Wald-, Vegetations- als auch Gebäudebrandbekämpfung findet. Die in Serie betriebenen Kreisregner bewässern zeitgleich eine enorm grosse Fläche, womit sich die Ausdehnung eines Brandes eindämmen lässt. Aufgrund der enormen Wurfweite sowie des automatischen Zirkulierens kann das vorhandene Löschwasser mit grösster Effizienz und mit minimalem Personalaufwand verteilt werden. Die Regner eignen sich auch, um bereits abgelöschte Flächen permanent zu benetzen, was ein erneutes Entflammen verhindert. Dabei funktionieren die Kreisregner ohne kontinuierliche Aufsicht durch Angehörige der Feuerwehr oder weitere Einsatzkräfte. Das System von flexattack® wird in definierten Sets geliefert, lässt sich jedoch für ein grösseres Einsatzspektrum, abhängig von der Wassermenge und dem Druck, beliebig erweitern. Die Kombination von beispielsweise 6 Kreisregnern kann eine flächendeckende Bewässerung bis zu einer Länge von 180 m sicherstellen. Das System ist entweder in der Ausführung mit klappbaren Standbeinen oder mit einer stufenlosen verstellbaren Halterung zur Montage an einem Baum, Pfahl oder Strassenschild erhältlich.

Merkmale:

Spezielles Kreisregnersystem, welches zur Beregnung oder Riegelstellung eingesetzt werden kann

Kompakte Bauweise verpackt in Eurokisten und daher optimal für den Einsatz in unwegsamem Gelände

Flexibel einsetzbar, egal ob bei Wald- und Vegetationsbränden oder zum Schutz vor Gebäuden (Hydroschild)

Hervorragend zur Eindämmung von Bränden oder Bewässerung von abgelöschten Flächen geeignet

Effizientes Verteilen von Löschwasser durch automatisches System, das sich im Kreis dreht

Flächendeckendes Beregnen bis zu einer Länge von 180 m sowie Breite von 35 m mit 6 Regner

Technische Daten:

Anschlüsse: Storz 55

Wasserverbrauch: 40 l/min pro Kreisregner

Druck: 3-4 bar

Im Lieferumfang enthalten:

Kreisregnersystem flexattack®

Kugelhahn

Transportbox

Optional erhältlich:

Wasserwanddüse
Feuerwehrschauch
Teilstück
Pumpe

SKU	Ausführung	Lieferumfang
108.034	Stand-alone	Sat à 3 Stk.
108.034A	Stand-alone	Set à 4 Stk.
108.034B	Stand-alone	Set à 6 Stk.
108.035	Baumhalterung	Set à 3 Stk.
108.035A	Baumhalterung	Set à 4 Stk.
108.035B	Baumhalterung	Set à 6 Stk.





Waldbrand-Gesichtsmaske mit Filter VALLFIREST

SKU: 219.426

Die Gesichtsschutzmaske von VALLFIREST wurde speziell zur Bekämpfung von Wald- sowie Vegetationsbränden entwickelt und bietet vollständigen Schutz vor Strahlungswärme sowie Funkenflug. In Kombination mit einer Partikelfiltermaske (FFP3), welche in die Gesichtsschutzmaske integriert werden kann, wird zudem ein verlässlicher Schutz vor Rauchgasen sowie Russpartikeln erreicht. Der zum Einsatz kommende Klettverschluss erlaubt eine optimale Anpassung an das Gesicht der Einsatzkraft und ermöglicht zwei verschiedene Tragepositionen (Einsatz-/Ruheposition). Die für den Partikelfilter eingearbeitete Tasche erlaubt das einfache und schnelle Austauschen der Partikelfiltermaske.

Merkmale:

Perfekter Schutz vor Strahlungswärme sowie Funkenflug mit integrierter Partikelfiltermaske (FFP3)
Optimale Anpassung an die Einsatzkraft und Einbindung in die restliche Schutzausrüstung
Hoch effizienter Aktivkohlefilter (Nanofilterung) reduziert das Einatmen von Schadstoffen
Idealer Aufbau für einen schneller und einfachen Austausch der Partikelfiltermaske
Eingearbeitete Reflexstreifen garantieren optimale Sichtbarkeit

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Lenzin® F.R (65%), Nomex® (30%), Kevlar® (5%)

Stoffgewicht: 270g/m²

Gewicht: 120 g

Zulassungen Maske: EN ISO11612:2015, EN ISO13688:2013, EN15614:2007

Zulassungen Filter (FFP3): EN149:2003





Wasserwanddüse zu Kreisregnersystem flexattack®

SKU: 108.034C

Die besondere Wasserwanddüse, passend zu dem Kreisregnersystem flexattack®, wird zur Riegelstellung verwendet und lässt sich nebst der Vegetationsbrandbekämpfung auch zum Schutz von Gebäuden einsetzen. Der Aufsatz überzeugt im Gegensatz zu einem Hydroschild mit einem geringeren Wasserverbrauch, ohne dass in puncto Wirkungsgrad Abstriche gemacht werden müssen. Durch die Kombination von 4 Modulen des flexattack® und einem Ausgangsdrucks von 8 bar kann auf einer Länge von 60 m eine durchgehend 5 Meter hohe Wasserwand mit einer geraden Kante erzeugt werden.

Merkmale:

Speziell konzipierte Wasserwanddüse zum Einsatz als Riegelstellung (in Kombination mittels flexattack®)
Flexible Verwendungsmöglichkeiten bei Wald-, Vegetationsbränden sowie zum Schutz vor Gebäuden
Einfacher Aufbau und damit bis auf minimalen Reinigungsaufwand eine völlig wartungsfreie Komponente
Hervorragende Wurfweite von bis zu 60 m bei einer Höhe von 5 m durch den Einsatz von 4 Modulen in Serie

Technische Daten:

Material: Aluminium
Wasserverbrauch: 130 l/min
Wurfhöhe: ca. 5 m
Wurfweite: ca. 15 m
Ausgangsdruck: 8 bar

Optional erhältlich:

Kreisregnersystem flexattack®
Feuerwehrschauch
Pumpe





Kreisregnersystem flexattack® - Spezial

SKU: 108.0345

Das Kreisregnersystem flexattack® ist ein kompaktes System, welches zur Beregnung sowie Riegelstellung eingesetzt werden kann und Verwendung sowohl bei der Wald-, Vegetations- als auch Gebäudebrandbekämpfung findet. Die in Serie betriebenen Kreisregner bewässern zeitgleich eine enorm grosse Fläche, womit sich die Ausdehnung eines Brandes eindämmen lässt. Aufgrund der enormen Wurfweite sowie des automatischen Zirkulierens kann das vorhandene Löschwasser mit grösster Effizienz und mit minimalem Personalaufwand verteilt werden. Die Regner eignen sich auch, um bereits abgelöschte Flächen permanent zu benetzen, was ein erneutes Entflammen verhindert. Dabei funktionieren die Kreisregner ohne kontinuierliche Aufsicht durch Angehörige der Feuerwehr oder weitere Einsatzkräfte. Das System von flexattack® wird in definierten Sets geliefert, lässt sich jedoch für ein grösseres Einsatzspektrum, abhängig von der Wassermenge und dem Druck, beliebig erweitern. Die Kombination von beispielsweise 6 Kreisregnern kann eine flächendeckende Bewässerung bis zu einer Länge von 180 m sicherstellen. Das System ist entweder in der Ausführung mit klappbaren Standbeinen oder mit einer stufenlosen verstellbaren Halterung zur Montage an einem Baum, Pfahl oder Strassenschild erhältlich.

Merkmale:

Spezielles Kreisregnersystem, welches zur Beregnung oder Riegelstellung eingesetzt werden kann

Kompakte Bauweise verpackt in Eurokisten und daher optimal für den Einsatz in unwegsamem Gelände

Flexibel einsetzbar, egal ob bei Wald- und Vegetationsbränden oder zum Schutz vor Gebäuden (Hydroschild)

Hervorragend zur Eindämmung von Bränden oder Bewässerung von abgelöschten Flächen geeignet

Effizientes Verteilen von Löschwasser durch automatisches System, das sich im Kreis dreht

Flächendeckendes Beregnen bis zu einer Länge von 180 m sowie Breite von 35 m mit 6 Regner

Technische Daten:

Anschlüsse: Storz 55

Wasserverbrauch: 40 l/min pro Kreisregner

Druck: 3-4 bar

Im Lieferumfang enthalten:

Kreisregnersystem flexattack® Spezial Set:

3 x Grundaufnahme

1 x Baumhalter

4 x Kreisregner

3 x Wasserwanddüse
1 x Rako Box

Optional erhältlich:

Feuerwehrschauch
Teilstück
Pumpe





Schmutz- und Abwasserpumpe ATLANTICA (Ausführung: Reversierstarter / Anschluss: Storz 75)

SKU: 111.025-SZS-B

Die Hochleistungs-Schmutzwasserpumpe ATLANTICA von Spechtenhauser mit Verbrennungsmotor verfügt über einen Korndurchlass von 70 mm und ist für die härtesten Pumpeinsätze konzipiert. Das patentierte, korrosionsfreie, verschleissfeste sowie selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad überzeugt dabei aufgrund der speziellen Bauform durch eine maximale Verstopfungssicherheit. Die leistungsstarke Pumpe mit einer herausragenden Förderleistung von 1960 l/min transportiert dabei mühelos Schlamm und auch Feststoffe wie Laub, Holzstücke, langfasrige Textilien sowie Plastikfolien. Sollte das Laufrad doch mal blockieren, wurde ein patentierter Überlastschutz integriert, der die Motorendrehzahl automatisch bis zum Abschalten des Motors sanft absenkt. Dadurch wird eine Beschädigung der Pumpeinheit sowie des Motors vermieden, was sich positiv auf die Lebensdauer auswirkt. Zudem besitzt die Pumpe ein hervorragendes Leistungsgewicht bei kompakten Abmessungen, wodurch die Pumpe zu den leistungsfähigsten in ihrer Klasse zählt. Die ATLANTICA besitzt zum Ansaugen des Fördermediums eine integrierte Doppelhubkolbenpumpe, die ein manuelles Ansaugen bis zu einer Höhe von 7 Metern erlaubt.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Hochleistungs-Pumpe mit einem Korndurchlass von bis zu 70 mm
- Problemloses Fördern von Feststoffen wie Laub, Holzstücken, Textilien als auch Plastikfolien
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Maximale Förderleistung von bis zu 1960 l/min garantieren sichtbare Fortschritte in kürzester Zeit
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Integrierte Doppelhubkolbenpumpe zum manuellen Ansaugen des Fördermediums
- Überlastschutz senkt die Motorendrehzahl bei blockiertem Laufrad sanft runter (patentiert)

Technische Daten:

- Leistung max.: 6.6 kW / 9 PS
- Motor: Briggs & Stratton XR1450
- Kraftstoff: Benzin
- Tankinhalt: 5.3 l
- Kraftstoffverbrauch: 2.5 l/h
- Fördermenge max.: 1960 l/min
- Förderhöhe: ca. 20 m
- Korngrösse: 70 mm
- Anschluss: Storz 75 (B)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Masse (L x B x H): 690 x 560 x 570 mm
Gewicht: 74 kg (trocken)

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Rückschlagklappe

Optional erhältlich:

90° Bogen
PVC-Druckschlauch
Radsatz





Schmutz- und Abwasserpumpe ATLANTICA (Ausführung: Reversierstarter / Anschluss: Storz 110)

SKU: 111.025-SZS-A

Die Hochleistungs-Schmutzwasserpumpe ATLANTICA von Spechtenhauser mit Verbrennungsmotor verfügt über einen Korndurchlass von 80 mm und ist für die härtesten Pumpeinsätze konzipiert. Das patentierte, korrosionsfreie, verschleissfeste sowie selbstreinigende Spechtenhauser Laufrad überzeugt dabei aufgrund der speziellen Bauform durch eine maximale Verstopfungssicherheit. Die leistungsstarke Pumpe mit einer herausragenden Förderleistung von 2540 l/min transportiert dabei mühelos Schlamm und auch Feststoffe wie Laub, Holzstücke, langfasrige Textilien sowie Plastikfolien. Sollte das Laufrad doch mal blockieren, wurde ein patentierter Überlastschutz integriert, der die Motorendrehzahl automatisch bis zum Abschalten des Motors sanft absenkt. Dadurch wird eine Beschädigung der Pumpeinheit sowie des Motors vermieden, was sich positiv auf die Lebensdauer auswirkt. Zudem besitzt die Pumpe ein hervorragendes Leistungsgewicht bei kompakten Abmessungen, wodurch die Pumpe zu den leistungsfähigsten in ihrer Klasse zählt. Die ATLANTICA besitzt zum Ansaugen des Fördermediums eine integrierte Doppelhubkolbenpumpe, die ein manuelles Ansaugen bis zu einer Höhe von 7 Metern erlaubt.

Merkmale:

- Verstopfungssichere Hochleistungs-Pumpe mit einem Korndurchlass von bis zu 80 mm
- Problemloses Fördern von Feststoffen wie Laub, Holzstücken, Textilien als auch Plastikfolien
- Patentiertes Laufrad aus korrosionsfreier, verschleissfester und selbstreinigender Aluminiumbronze
- Maximale Förderleistung von bis zu 2540 l/min garantieren sichtbare Fortschritte in kürzester Zeit
- Trockenlaufsicher aufgrund der auf Dauer- sowie Trockenlauf ausgelegte Doppelgleitringdichtung
- Integrierte Doppelhubkolbenpumpe zum manuellen Ansaugen des Fördermediums
- Überlastschutz senkt die Motorendrehzahl bei blockiertem Laufrad sanft runter (patentiert)

Technische Daten:

- Leistung max.: 6.6 kW / 9 PS
- Motor: Briggs & Stratton XR1450
- Kraftstoff: Benzin
- Tankinhalt: 5.3 l
- Kraftstoffverbrauch: 3.5 l/h
- Fördermenge max.: 2540 l/min
- Förderhöhe: ca. 19 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Korngrösse: 80 mm
Anschluss: Storz 110 (A)
Masse (L x B x H): 690 x 560 x 570 mm
Gewicht: 74 kg (trocken)

Im Lieferumfang enthalten:

Pumpe
Rückschlagklappe

Optional erhältlich:

90° Bogen
PVC-Druckschlauch
Radsatz





Hochleistungspumpe Black Hawk 4 by VALLFIREST - 21 PS

SKU: 230.011K

Die Hochleistungspumpe Black Hawk 4 von VALLFIREST in der Ausführung BH4-21 gehört zu der neuesten Generation von portablen sowie leistungsstarken Löschsystemen in kompakter Bauweise. Das äusserst robuste System gehört dank der hoch effizienten Einheit zu den leistungsfähigsten Pumpen auf dem Markt. Aufgrund der aus Edelstahl gefertigten Komponenten funktioniert die 4-Stufen Kreiselpumpe äusserst zuverlässig sowie langlebig und ermöglicht einen Einsatz von Schaummittel. Die Black Hawk 4 wurde so konstruiert, dass sie für den Transport möglichst leicht ist und trotzdem ein Maximum an Performance bereitstellt. Dadurch ist es kein Problem auch mit längerer Schlauchleitung und mittels Verteiler Brände effizient zu bekämpfen. Das innovative Löschsystem verfügt zudem über eine manuelle Ansaugvorrichtung was ein Trockenlaufen verhindert und stellt somit sicher, dass keine Schäden hinsichtlich einer Überhitzung auftreten können. Die Hochleistungspumpe von VALLFIREST lässt sich auch hervorragend als Transfer- oder Verstärkerpumpe nutzen, damit die Wasserversorgung auch über grössere Distanzen sichergestellt werden kann.

Merkmale:

- Leistungsstarkes sowie portables Löschsystem der neuesten Generation zur Bekämpfung von Vegetationsbrände
- Qualitativ hochwertige Edelstahlteile womit die Pumpe mit allen gängigen Schaummittel kompatibel ist
- Äusserst widerstandsfähige Kreiselpumpe aus korrosionsbeständigem sowie gehärtetem Aluminium
- Kompakte Hochleistungspumpe in leichter Bauweise für einen einfachen Transport in unwegsamem Gelände
- Optimales Einsatzmittel für eine sofortige Erstintervention oder zur Sicherstellung der Wasserversorgung im Wald
- Manuelle Ansaugvorrichtung zum Schutz der Komponenten vor Überhitzung durch Trockenlaufen beim Starten
- Vereinfachte Inbetriebnahme während dem Einsatz aufgrund des integrierten Elektrostarts
- Mehrfach Nutzen als Transfer- oder Verstärkerpumpe zur Überwindung von grösseren Distanzen im Ereignisfall

Technische Daten:

- Material: Stahl / Edelstahl / Aluminium
- Motor: Honda GXH630 (4-Takt)
- Leistung: 21 PS
- Anschluss Saugseitig: G 2"
- Anschluss Druckseitig: G 1,5"
- Pumpe: 4-stufige Kreiselpumpe
- Durchflussmenge max: 390 l/min

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Druck max: 28 bar
Masse (L x B x H): 830 x 495 x 480 mm
Gewicht: 86 kg

Optional erhältlich:

Tank
Kraftstoffansaugleitung mit Handpumpe
Saugschlauch mit Seiher
Feuerwehrschräuche
Waldbrandschräuche
Verteiler
Turbospritze
Schlauchklemme

Die Pumpe verfügt über keinen integrierten Kraftstofftank, daher muss der Tank und die Kraftstoffansaugleitung als Zubehör bestellt werden





Hochleistungspumpe Black Hawk 2 by VALLFIREST - 21 PS

SKU: 230.011M

Die Hochleistungspumpe Black Hawk 2 von VALLFIREST in der Ausführung BH2-21 gehört zu der neuesten Generation von portablen sowie leistungsstarken Löschsystemen in kompakter Bauweise. Das äusserst robuste System gehört dank der hoch effizienten Einheit zu den leistungsfähigsten Pumpen auf dem Markt. Aufgrund der aus Edelstahl gefertigten Komponenten funktioniert die 2-Stufen Kreiselpumpe äusserst zuverlässig sowie langlebig und ermöglicht einen Einsatz von Schaummittel. Die Black Hawk 2 wurde so konstruiert, dass sie für den Transport möglichst leicht ist und trotzdem ein Maximum an Performance bereitstellt. Dadurch ist es kein Problem auch mit längerer Schlauchleitung und mittels Verteiler Brände effizient zu bekämpfen. Das innovative Löschsystem verfügt zudem über eine manuelle Ansaugvorrichtung was ein Trockenlaufen verhindert und stellt somit sicher, dass keine Schäden hinsichtlich einer Überhitzung auftreten können. Die Hochleistungspumpe von VALLFIREST lässt sich auch hervorragend als Transfer- oder Verstärkerpumpe nutzen, damit die Wasserversorgung auch über grössere Distanzen sichergestellt werden kann.

Merkmale:

- Leistungsstarkes sowie portables Löschsystem der neuesten Generation zur Bekämpfung von Vegetationsbrände
- Qualitativ hochwertige Edelstahlteile womit die Pumpe mit allen gängigen Schaummittel kompatibel ist
- Äusserst widerstandsfähige Kreiselpumpe aus korrosionsbeständigem sowie gehärtetem Aluminium
- Kompakte Hochleistungspumpe in leichter Bauweise für einen einfachen Transport in unwegsamem Gelände
- Optimales Einsatzmittel für eine sofortige Erstintervention oder zur Sicherstellung der Wasserversorgung im Wald
- Manuelle Ansaugvorrichtung zum Schutz der Komponenten vor Überhitzung durch Trockenlaufen beim Starten
- Vereinfachte Inbetriebnahme während dem Einsatz aufgrund des integrierten Elektrostarts
- Mehrfach Nutzen als Transfer- oder Verstärkerpumpe zur Überwindung von grösseren Distanzen im Ereignisfall

Technische Daten:

- Material: Stahl / Edelstahl / Aluminium
- Motor: Honda GXH630 (4-Takt)
- Leistung: 21 PS
- Anschluss Saugseitig: G 2"
- Anschluss Druckseitig: G 1,5"
- Pumpe: 2-stufige Kreiselpumpe
- Durchflussmenge max: 432 l/min

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Druck max: 16.8 bar
Masse (L x B x H): 780 x 500 x 500 mm
Gewicht: 81 kg

Optional erhältlich:

Tank
Kraftstoffansaugleitung mit Handpumpe
Saugschlauch mit Seiher
Feuerweherschläuche
Waldbrandschläuche
Verteiler
Turbospritze
Schlauchklemme

Die Pumpe verfügt über keinen integrierten Kraftstofftank, daher muss der Tank und die Kraftstoffansaugleitung als Zubehör bestellt werden





Pionierschaufel

SKU: 228.090

Die kompakte Pionierschaufel eignet sich aufgrund ihrer Grösse optimal für die Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung. Durch den kurzen Stiel ist die Schaufel perfekt für Aufgrabungen ausgelegt, womit sie sich beispielsweise ideal zur Erstellung einer Brandschneise einsetzen lässt. Der YD-Griff ist extrem belastbar, bietet eine sichere Werkzeugführung und erleichtert Dreh- und Stechbewegungen, was in unwegsamem Gelände enorme Vorteile bringt.

Technische Daten:

Blattmasse: 230 x 300 mm

Länge: 103 mm (inkl. Griff)

Gewicht: ca. 1.6 kg





Waldbrand-Gertel

SKU: 228.091

Der Waldbrand-Gertel in "Tessiner" Form ist ideal für den Einsatz bei Wald- sowie Vegetationsbrandbekämpfung und lässt sich wie ein Buschmesser einsetzen. Aufgrund der Schwungmasse sowie der gekrümmten Spitze können ohne weiteres kleinere Zweige wie auch Stauden abgeschlagen und somit Brandschneisen angelegt werden. Die im Lieferumfang enthaltene Schutzhülle verfügt über eine Schlaufe, womit der Gertel an einem Gurt getragen werden kann.

Technische Daten:

Material: Stahl / Leder

Klingenblatt: 270 mm

Länge: 380 mm

Gewicht: 0.56 kg (0.66 kg inkl. Schutzhülle)

Im Lieferumfang enthalten:

Gertel

Schutzhülle aus Leder



