

Tragbare Motorpumpe Wick 80-4H mit Tank



Produktmerkmale:

Débit: 98 - 50 - 4 Liter/Minute
Abmessungen: 33 x 28 x 29 cm
Feuer-Universum: Waldbrände
Poids: 8,07 kg
Druck: 2,6 - 3,5 - 4 Balken
Motorisierung: Benzin - 4-Takt - 1,5 PS
Benzintank: 0,63 L
Öltank: 0,1 L
Durchmesser der Ansaugung: 38 mm
Auslassdurchmesser: 38 mm
Anschluss: 1,5" NPSH
Art des Motors: 4 Zeit

Referenz: 32423
EAN13: -

Die Feuerlösch-Motorpumpe Wick 80-4H mit Tank - Ideal für Waldbrände, ultraleicht und leistungsstark für Feuerwehren

Die **Motorpumpe Wick 80-4H** wurde speziell für die Anforderungen von **Feuerwehrlenten** bei **Waldbränden** entwickelt und vereint geringes Gewicht mit hoher Leistung. Die Pumpe ist mit einem Honda-Viertakt-Allradmotor mit integriertem Kraftstofftank ausgestattet und bietet ein optimales Leistungsgewicht, einen niedrigen Geräuschpegel und eine verbesserte Stabilität dank ihres Schutzrahmens.

Sie verfügt über eine einzigartige Kupplung, die es ermöglicht, den Motor im Leerlauf zu halten, ohne die Pumpe zu aktivieren, wodurch kostbares Wasser gespart wird. Der geringe Kraftstoffverbrauch, das schnelle Abkuppeln des Motors und die Verträglichkeit mit Schaummitteln machen sie zum idealen Gerät für schnelle Einsätze und die Reinigung von Flächen. Die Wick 80-4H entspricht den US EPA/CARB-Standards und garantiert eine außergewöhnliche Zuverlässigkeit, die von **Mercedes Textiles Ltd.** angeboten wird.

Darüber hinaus sorgt das abnehmbare Pumpengehäuse für eine einfache Wartung, während der funkengeschützte Schalldämpfer und die Optionen zur Kraftstoffabstandsregelung die Sicherheit und die Betriebsdauer maximieren. Sie wird mit gepolsterten Schultergurten, einem Überdrehzahlswitcher und Antivibrationskissen geliefert und eignet sich perfekt für intensive **Feuerwehreinsätze** in Waldgebieten.

Vorteile der Wick 80-4H Feuerlöschmotorpumpe

- **Leicht und tragbar:** Die **Motorpumpe Wick 80-4H** lässt sich leicht durch unwegsames Gelände transportieren und wurde speziell für eine schnelle und effiziente Handhabung in Notsituationen entwickelt.
- **Hohe Leistung:** Dank ihres Honda-Viertaktmotors mit einem hervorragenden Leistungsgewicht sorgt sie auch unter anspruchsvollsten Bedingungen für einen optimalen Wasserdurchfluss.
- **Ressourcenschonend:** Die einzigartige Kupplung spart Wasser, indem sie den Motor im Leerlauf hält, ohne die Pumpe einzuschalten - ideal für Einsätze, bei denen ein präzises Ressourcenmanagement erforderlich ist.
- **Geringerer Kraftstoffverbrauch:** Da sie für einen längeren Einsatz konzipiert ist, verbraucht sie nur wenig Kraftstoff und ermöglicht so längere Einsätze ohne häufiges Auftanken durch die **Feuerwehr**.
- **Wartungsfreundlich:** Das Pumpengehäuse lässt sich mit einem Handgriff abnehmen, wodurch die Wartungs- und Reinigungsarbeiten vereinfacht werden, was zu einer längeren Lebensdauer führt.
- **Sicherheit und Konformität:** Diese Motorpumpe von **Mercedes Textiles Ltd** entspricht den US-Normen EPA/CARB und verfügt über einen Schalldämpfer mit Funkenfänger und einen elektronischen Überdrehzahlenschalter, der einen sicheren und umweltfreundlichen Betrieb gewährleistet.
- **Praktisches Zubehör:** Wird mit gepolsterten Schultergurten und Antivibrationskissen geliefert, die für optimalen Komfort beim Transport und bei längerem Gebrauch sorgen.

Verwendung der Feuerlöschmotorpumpe Wick 80-4H

Die **Motorpumpe Wick 80-4H** ist besonders nützlich in den Bereichen Brandschutz, Management natürlicher Ressourcen und Notfalleinsätze in schwierigen Umgebungen.

- **Waldbrandbekämpfung:** Diese Motorpumpe wurde für die **Feuerwehr** entwickelt und eignet sich ideal für die Bekämpfung von Waldbränden. Ihr geringes Gewicht und ihre Leistungsstärke ermöglichen einen schnellen Einsatz in abgelegenen oder schwer zugänglichen Gebieten.
- **Bewältigung von Naturkatastrophen:** Bei Überschwemmungen oder Erdbeben kann diese Pumpe dabei helfen, Wasser aus den betroffenen Gebieten abzuleiten, oder Wasser für Aufräum- und Rettungsarbeiten bereitstellen.
- **Forstarbeiten und vorbeugende Entbuschung:** Zur Vorbeugung von Bränden kann der Forstdienst die **Motorpumpe Wick 80-4H** einsetzen, um Sicherheitszonen zu bewässern oder Waldgebiete mit feuerhemmenden Mitteln zu behandeln.
- **Industrie und abgelegene Baustellen:** Auf Industriegeländen, in der Forstwirtschaft oder in Bergwerken sorgt diese leichte und vielseitige Pumpe für eine Wasserquelle zur Reinigung oder Kühlung der Ausrüstung.