

Tragbare Motorpumpe Wick 100-4M mit mehreren Positionen



Produktmerkmale:

Débit: bis zu 250 l/min
Abmessungen: 36 x 28 x 30 cm
Feuer-Universum: Waldbrände
Poids: 7,9 kg
Druck: 7 bar maximal
Motorisierung: Honda GX50 - 4-Takt - 48 cc - 2 PS
Benzintank: 0,63 L
Öltank: 0,13 L
Durchmesser der Ansaugung: 38 mm - 1,5" NPSH
Auslassdurchmesser: 38 mm - 1,5" NPSH
Anschluss: NPSH
Art des Motors: 4 Zeit

Referenz: 40130
EAN13: -

Die Wick 100-4M Feuerlöschmotorpumpe für Waldbrände - Eine ultraleichte, leistungsstarke Mehrzweck-Motorpumpe für die Feuerwehr

Die **Wick 100-4M Feuerlöschmotorpumpe** wurde speziell für die Anforderungen von **Feuerwehrleuten** bei der Bekämpfung von **Waldbränden** entwickelt. Ausgestattet mit einem Honda GX50 4-Takt-Motor, arbeitet diese Mehrzweckpumpe aus jedem Winkel und bietet optimale Leistung und maximale Flexibilität unter schwierigen Bedingungen. Dank ihres ultraleichten Designs und der optionalen Tragegurte lässt sie sich bei Einsätzen in abgelegenen Gelände problemlos auf dem Rücken tragen.

Mit einem integrierten Kraftstofftank und einer einzigartigen Kupplung vereinfacht dieses Modell von **Mercedes Textiles Ltd.** das Starten, reduziert den Wasserverbrauch und verbessert die Betriebseffizienz. Die abnehmbare einstufige Pumpe ist schaumkompatibel und ideal für die Brandbekämpfung. Sie ist mit einem vertikal montierten Auslass und einem an der Basis montierten manuellen Primer erhältlich und gewährleistet eine praktische Verwendung und einfache Wartung.

Sie entspricht den EPA- und CARB-Standards und vereint Leistung, Umweltfreundlichkeit und Zuverlässigkeit, was die **Wick 100-4M** zu einem wichtigen Werkzeug für Notfalleinsätze macht.

Vorteile der tragbaren Motorpumpe Wick 100-4M mit mehreren Positionen

- **Multipositionsfähig:** Dank des Honda GX50-Motors arbeitet sie aus jedem Winkel effizient und ist ideal für unebenes Gelände und anspruchsvolle Umgebungen.
- **Leicht und tragbar:** Der **Wick 100-4M** wurde für ein ultraleichtes Gewicht konzipiert und kann leicht transportiert werden, insbesondere dank der optionalen Schultergurte für den Einsatz auf dem Rücken - perfekt für schwer zugängliche Bereiche.
- **Hohe Leistung:** Der zuverlässige 4-Takt-Motor sorgt auch unter schwierigen Bedingungen für einen starken und konstanten Durchfluss und erfüllt damit perfekt die Anforderungen von Notfalleinsätzen wie **Waldbränden**.
- **Energieeffizienz:** Der einzigartige Kupplungsmechanismus erleichtert das Anfahren, spart Wasser und optimiert den Kraftstoffverbrauch, wodurch die Einsätze wirtschaftlicher und umweltfreundlicher werden.
- **Schaumkompatibilität:** Dieses einstufige Modell von **Mercedes Textiles Ltd.** ist mit Schaummitteln kompatibel und steigert so die Effizienz bei der Brandbekämpfung.
- **Vereinfachte Wartung:** Die Konstruktion mit einer abnehmbaren Pumpe ermöglicht eine schnelle und einfache Wartung, wodurch die Ausfallzeiten zwischen den Einsätzen verringert werden.
- **Umweltkonformität:** EPA- und CARB-zertifiziert, erfüllt sie die strengen Normen für Kohlenstoffemissionen und ist damit eine umweltfreundliche und nachhaltige Wahl.
- **Praktische Designoptionen:** Erhältlich mit vertikal montiertem Auswurf und an der Basis montiertem manuellem Primer, passt sie sich an unterschiedliche betriebliche Anforderungen an und bietet Flexibilität.

Einsatz der tragbaren Motorpumpe Wick 100-4M mit mehreren Positionen

Die **Motorpumpe Wick 100-4M** ist vielseitig einsetzbar und eignet sich für verschiedene Bereiche, in denen eine leichte, leistungsstarke und mehrfach verwendbare Ausrüstung erforderlich ist.

- **Bekämpfung von Waldbränden:** Diese Motorpumpe ist ideal für die **Feuerwehr** und wurde für Einsätze in unwegsamem oder abgelegenen Gelände entwickelt.
- **Einsätze in ländlichen Gebieten und Bergregionen:** Dank ihres Multipositionsbetriebs und der Möglichkeit, sie auf dem Rücken zu tragen, eignet sie sich perfekt für Rettungseinsätze in schwer zugänglichen Gebieten.
- **Zivilschutz und Naturkatastrophen:** Bei Überschwemmungen oder anderen Notfällen kann der **Wick 100-4M** zum Abpumpen von Wasser, zum Kühlen der Infrastruktur oder zum Säubern der betroffenen Gebiete eingesetzt werden.
- **Forstwirtschaft und Brandschutz:** Bei der Verwendung durch Forstdienste kann er zur vorbeugenden Bewässerung von Sicherheitszonen oder zur Anwendung von Feuerhemmern eingesetzt werden, wodurch das Brandrisiko in sensiblen Gebieten verringert wird.
- **Industriegelände und abgelegene Baustellen:** Auf abgelegenen Baustellen oder Anlagen ist dieses Modell von **Mercedes Textiles Ltd.** nützlich für das Löschen von Brandausbrüchen oder für Arbeiten, die unter besonderen Bedingungen einen starken Wasserdurchfluss erfordern.