

Tragbare Motorpumpe Wick 375 Hochdruck



Die tragbare Motorpumpe Wick 375 - Leistung und Hochdruck für Waldbrände

Die **Hochdruck-Feuerlöschmotorpumpe Wick 375** ist eine leistungsstarke und tragbare Lösung für **Feuerwehreinsätze** in Waldgebieten. Sie ist mit einem 10 PS starken Solo-Zweitaktmotor mit 210 cm³ Hubraum ausgestattet, der über einen patentierten elektronischen Schutzschalter zum Schutz vor Überdrehzahlen verfügt und so unter allen Bedingungen höchste Zuverlässigkeit gewährleistet. Die 4-stufige, schaumkompatible Pumpe bietet eine höhere Effizienz, die in der Lage ist, einen konstanten Wasserfluss über lange Strecken aufrechtzuerhalten.

Dieses Modell zeichnet sich durch fortschrittliche Merkmale aus: Die mit dem Wirkstoff Nikasil behandelten Zylinderwände verbessern die Haltbarkeit und verringern den Verschleiß, wodurch eine längere Lebensdauer gewährleistet wird. Die **Motorpumpe Wick 375** ist dank ihres abnehmbaren Rückholstarters leicht zu starten und ermöglicht so eine schnelle und mühelose Inbetriebnahme. Ihr Schnellkraftstoffanschluss ist mit mehreren Standards kompatibel (Chrysler, Mercury, SAE, Yamaha und USDA) und ermöglicht so eine flexible Kraftstoffversorgung.

Diese **Motorpumpe von Mercedes Textiles Ltd.** ist für eine vereinfachte Wartung konstruiert: Das einteilige Flanschsystem aus Edelstahl ermöglicht ein einfaches Abnehmen der Pumpe zur Wartung oder Reinigung. Mit der USDA-Zulassung (5100-274C) erfüllt sie die strengsten Normen der Branche und bietet eine überlegene Leistung in Bezug auf Druck und Fördermenge, wodurch sie einen neuen Standard für tragbare Feuerlöschpumpen setzt.

Vorteile der tragbaren Wick 375 Hochdruck-Motorpumpe

- **Leistung und Hochdruck:** Mit ihrem 10-PS-Solomotor und einer 4-Stufen-Pumpe liefert die **Wick 375** einen konstant hohen Wasserdurchfluss, der das Wasser über lange Strecken transportieren kann. Diese Leistung ist ideal für **Feuerwehren**, die Brände in Waldgebieten oder schwer zugänglichen Gebieten bekämpfen.
- **Zuverlässigkeit und Sicherheit:** Mit einem patentierten elektronischen Überdrehzahlenschutzschalter ausgestattet, beugt diese Motorpumpe einer möglichen Motorüberlastung vor und sorgt so für mehr

Sicherheit und dauerhafte Zuverlässigkeit bei intensiven Einsätzen.

- **Schaumkompatibilität:** Diese Motorpumpe von **Mercedes Textiles Ltd.** ist so konzipiert, dass sie mit Schaummitteln kompatibel ist, was ihre Wirksamkeit bei der Brandbekämpfung erhöht und einen vielseitigen Einsatz bei verschiedenen Arten von Einsätzen ermöglicht.
- **Erhöhte Haltbarkeit:** Die mit dem Wirkstoff Nikasil behandelten Zylinderwände erhöhen die Verschleißfestigkeit und verlängern die Lebensdauer der Pumpe.
- **Einfacher Transport und Tragbarkeit:** Die **Wick 375** ist kompakt und leicht für ihre Klasse und lässt sich daher leicht transportieren - ein großer Vorteil für **Feuerwehrleute**, die schnell in abgelegenen Gebieten eingreifen müssen.
- **Einfaches und effizientes Starten:** Ausgestattet mit einem abnehmbaren Rückholstarter kann die Pumpe in Sekundenschnelle von Hand gestartet werden - ideal für Situationen, in denen eine schnelle Inbetriebnahme entscheidend ist.
- **Wartung und flexible Kraftstoffversorgung:** Der schnelle Kraftstoffanschluss, der mit verschiedenen Standards (Chrysler, Mercury, SAE, Yamaha, USDA) kompatibel ist, erleichtert die Kraftstoffversorgung, während das Design des einteiligen Edelstahlflansches die Wartung schnell und ohne komplizierte Werkzeuge ermöglicht.
- **USDA-Zulassung:** Die Übereinstimmung mit dem USDA - Landwirtschaftsministerium der Vereinigten Staaten (5100-274C) stellt sicher, dass sie die von der Industrie anerkannten Qualitäts- und Leistungsanforderungen für Ausrüstung zur **Waldbrandbekämpfung** erfüllt.

Verwendung der tragbaren Motorpumpe Wick 375 Hochdruck

Die **Wick 375 Hochdruck-Motorpumpe** zeichnet sich durch ihre Leistungsstärke, Tragbarkeit und Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Umgebungen aus und macht sie zu einer wertvollen Ressource für alle Bereiche, in denen Wasserbeherrschung und Reaktionsfähigkeit von entscheidender Bedeutung sind.

- **Bekämpfung von Waldbränden:** Diese Motorpumpe wird hauptsächlich von der **Feuerwehr** eingesetzt und ist ideal für den Einsatz bei Bränden in Waldgebieten. Ihre Fähigkeit, einen hohen Druck und einen konstanten Wasserfluss aufrechtzuerhalten, ermöglicht es, die Flammen auch in schwer zugänglichem Gelände unter Kontrolle zu bringen.
- **Rettung in ländlichen und abgelegenen Gebieten:** Dank ihrer Tragbarkeit eignet sich die **Motorpumpe Wick 375** besonders für Einsätze in abgelegenen Gebieten, in denen der Zugang zu Wasser eingeschränkt ist. Sie kann Wasser über große Entfernungen pumpen, was sie für abgelegene Gebiete unerlässlich macht.
- **Naturkatastrophen:** Bei Überschwemmungen, Erdbeben oder anderen Naturkatastrophen kann diese Motorpumpe helfen, Wasser schnell aus Katastrophengebieten abzuleiten, betroffene Gebiete zu säubern oder einen Wasserstrom zur Kühlung kritischer Infrastruktur bereitzustellen.
- **Landwirtschaftliche Bewässerung in schwierigem Gelände:** Diese Motorpumpe ist auch in der Landwirtschaft nützlich, um entlegene Gebiete zu bewässern, indem Wasser aus natürlichen Quellen gepumpt wird - ideal für landwirtschaftliche Betriebe in trockenen oder abgelegenen Gebieten.
- **Spezielle Sicherheits- und Rettungsmissionen:** Rettungsteams und zivile Sicherheitsorganisationen können die **Motorpumpe Wick 375** für langfristige Einsätze in gefährdeten Gebieten einsetzen und so eine zuverlässige Wasserquelle für Unterstützungsaufgaben in unwirtlichem Gelände bereitstellen.

