

Schwimmende Hochdruck-Motorpumpe Hydrowick FT 200 4T



Produktmerkmale:

Max. Durchflussmenge: 300 L/min
Feuer-Universum: Waldbrände
Max. Betriebsdruck: 13,8 bar
Motorisierung: Benzin - 4T Briggs & Stratton
Benzintank: 9,46 oder 4,7 L
Öltank: 0,54 L
Auslassdurchmesser: 38 mm NPSH
Anschluss: NPSH, andere Gewinde optional
Gewicht: 33,6 kg
Abmessungen: 984 x 635 x 584 mm

Referenz: -
EAN13: -

Tank: 9,45 Liter, 4,7 Liter

Schwimmende Hochdruck-Motorpumpe Hydrowick FT 200 4T - Leistung und Zuverlässigkeit für Feuerwehren

Die **Hochdruck-Schwimm-Motorpumpe Hydrowick FT 200 4T** von **Mercedes Textiles Ltd.** wurde entwickelt, um **Feuerwehrlern** und professionellen Pumpdienstleistern eine außergewöhnliche Leistung zu bieten. Dank ihres leistungsstarken Briggs & Stratton 4-Takt-Motors bietet sie optimale Leistung und ist dabei kraftstoffsparend und geräuscharm.

Ohne die Notwendigkeit eines Saugschlauchs oder eines Ventils ist diese **schwimmende Motorpumpe** schnell einsatzbereit und arbeitet effizient in flachen Gewässern - ideal für die Bekämpfung von **Waldbränden**. Ihr hart eloxiertes Aluminium-Laufrad und die Pumpenwelle aus rostfreiem Stahl bieten maximale Korrosionsbeständigkeit und sorgen für eine lange Lebensdauer auch unter extremen Bedingungen.

Sein Ready Start® System mit automatischer Luftklappe ermöglicht einen sofortigen Start der **schwimmenden Motorpumpe**. Sie ist leichter und dreimal so leistungsstark wie die Modelle der Konkurrenz und lässt sich dank der geformten Griffe an Vorder- und Rückseite sowie an den Seiten leicht transportieren.

Vorteile der schwimmenden Hochdruck-Motorpumpe Hydrowick FT 200 4T

- **Schneller, autonomer Einsatz:** Sie benötigen keinen Saugschlauch und kein Fußventil - diese **schwimmende Motorpumpe** ist ideal für den sofortigen Einsatz.
- **Außergewöhnlich hoher Druck:** Dreimal so stark wie andere **schwimmende Motorpumpen** ihrer Klasse.
- **Leichtes Gewicht und einfacher Transport:** Ein Drittel leichter als Konkurrenzmodelle, mit geformten Griffen an mehreren Seiten für optimalen Transport.
- **Vielseitig einsetzbar:** Perfekt für **Feuerwehr**, Brandbekämpfung, Entwässerung, Bewässerung, Umweltreinigung und maritime Dienste.
- **Briggs & Stratton 4-Takt-Motor:** Zuverlässig, kraftvoll und kraftstoffsparend, erfüllt die EPA-Normen.
- **Superleichtes Starten:** Ready Start® System mit automatischer Luftklappe für sofortiges Starten.
- **Leise und komfortabel:** Diese **Hochdruck-Motorpumpe** ist akustisch geräuscharm und reduziert die Lärmbelastigung für einen höheren Bedienungskomfort.
- **Robustes, langlebiges Design:** Gehäuse aus hart eloxiertem Aluminium, das eine überlegene Korrosionsbeständigkeit bietet, Pumpenwelle und Beschläge aus rostfreiem Stahl, die eine lange Lebensdauer garantieren.
- **Längere Betriebsdauer:** Kraftstofftank mit 9,46 L Fassungsvermögen ermöglicht einen längeren, unterbrechungsfreien Betrieb der **Hydrowick FT 200 4T**

Einsatz der schwimmenden Hochdruckmotorpumpe Hydrowick FT 200 4T

- **Brandbekämpfung:** Ideal für die **Feuerwehr**, da Wasser direkt aus einer natürlichen Quelle (See, Fluss, Teich) gepumpt werden kann, um die Feuerwehrschräume und -geräte zu versorgen.
- **Einsätze in Waldgebieten und abgelegenen Gebieten:** Durch ihre schnelle Einsatzbereitschaft ohne Saugschlauch ist sie perfekt für **Waldbrände** und Einsätze in schwer zugänglichem Gelände geeignet.
- **Zivile Sicherheit und Katastrophenmanagement:** Diese **schwimmende Motorpumpe** ist nützlich, um Wasser aus überschwemmten Gebieten abzulassen, stehendes Wasser nach Stürmen abzupumpen oder Notfalltanks zu füllen.
- **Landwirtschaftliche Bewässerung:** Damit können Bewässerungssysteme betrieben werden, indem das Wasser mithilfe von **Hochdruck** direkt aus Tanks, Teichen oder Wasserläufen entnommen wird.
- **See- und Hafendienste:** Kann verwendet werden, um Wasser in Häfen, auf Schiffen oder in maritimen Einrichtungen zu Wartungszwecken oder in Notfällen zu pumpen.
- **Trockenlegung und Drainage:** Der **Hydrowick FT 200 4T** ist ideal zum Leeren von Teichen, Brunnen, Gruben, Schwimmbädern oder zur Entwässerung auf Baustellen.
- **Industrie- und Umweltreinigung:** Geeignet für **Hochdruckspülungen**, die Reinigung von Ufern, Tanks oder industriellen Strukturen.