

Schwimmende Motorpumpe Amphibio Hydra 2



Produktmerkmale:

Max. Durchflussmenge: 1075 l/min
Feuer-Universum: Waldbrände
Max. Betriebsdruck: 4,5 bar
Motorisierung: Benzin - Briggs und Stratton
Benzintank: 6 Liter
Auslassdurchmesser: 2.5" Storz B75
Anschluss: Storz
Gewicht: trocken 29 kg / feucht 34 kg
Abmessungen: 786 x 595 x 392 mm
Start: Handbuch

Referenz: 39447
EAN13: -

Schwimmende Motorpumpe Amphibio Hydra 2 - Leistung und Effizienz für Feuerwehren bei der Bekämpfung von Waldbränden

Die **schwimmende Motorpumpe Amphibio Hydra 2** ist die ideale Lösung für **Feuerwehren** und Notfallteams, die eine zuverlässige Wasserquelle in natürlichen Umgebungen benötigen. Sie wurde für schnelle Einsätze bei **Waldbränden**, Überschwemmungen oder zum Auffüllen von Tanks entwickelt und bietet mit einer Förderleistung von 1075 L/min bei 0,5 bar und einem Maximaldruck von 4,5 bar eine außergewöhnliche Leistung, was sie zu einer der leistungsstärksten ihrer Klasse macht.

Mit einem großen Kraftstofftank ausgestattet, kann sie mehr als 3 Stunden ohne Betankung arbeiten, was sie perfekt für längere Einsätze macht. Ihr Briggs & Stratton-Motor in Profiqualität garantiert Zuverlässigkeit und Leistung, während der neue Schwimmer aus hochfestem Polyethylen auch unter den anspruchsvollsten Bedingungen für Stabilität und Haltbarkeit sorgt.

Vorteile der schwimmenden Motorpumpe Amphibio Hydra 2

- **Speziell für Feuerwehren entwickelt:** Ideal für schnelle Einsätze in Waldgebieten oder abgelegenen Gebieten.
- **Autonome schwimmende Motorpumpe:** Kein Saugschlauch erforderlich, sie schöpft direkt aus natürlichen Wasserstellen (Seen, Flüsse, Teiche).
- **Hohe Förderleistung:** bis zu 1075 L/min, ermöglicht ein schnelles Auffüllen von Tanks oder die Wasserversorgung aktiver Feuer.
- **Hoher Druck:** kann auf bis zu 4,5 bar erhöht werden, um effektiv auf **Waldbrände** zu spritzen.
- **Lange Laufzeit:** Mehr als 3 Stunden Betrieb ohne Betankung dank eines großzügigen Tanks.

- **Professioneller Motor von Briggs & Stratton:** leistungsstark, zuverlässig und bekannt für seine Langlebigkeit.
- **Extrem widerstandsfähiger Schwimmer:** aus Polyethylen, langlebig und stabil auch unter schwierigen Bedingungen.
- **Kompaktes, transportables Design:** Einfach zu bewegen und vor Ort einzusetzen.
- **Vielseitig:** geeignet zur Bekämpfung von **Waldbränden**, zum Abpumpen bei Überschwemmungen, zum Füllen von Tanks oder zur Bewässerung sensibler Bereiche.
- **Geringer Wartungsaufwand:** Robuste Materialien und ein zuverlässiger Motor sorgen für geringen Wartungsbedarf.

Einsatz der schwimmenden Motorpumpe Amphibio Hydra 2

- **Bekämpfung von Waldbränden:** Damit können die **Feuerwehrlaute** Wasser direkt aus Seen, Flüssen oder Teichen entnehmen, ohne dass eine komplizierte Absaugung erforderlich ist.
- **Schutz von abgelegenen Häusern:** Ideal für Häuser oder Chalets in gefährdeten Gebieten als Ergänzung zu einem Brandschutzsystem.
- **Einsätze bei Überschwemmungen:** Nützlich, um stehendes Wasser in Katastrophengebieten oder überfluteten Kellern schnell abzulassen.
- **Befüllen von Tanks oder Zisternen:** für den Bedarf von Kommunen, landwirtschaftlichen Betrieben oder Zeltlagern.
- **Einsatz auf Baustellen:** zur Wasserversorgung oder zum Kühlen von Materialien in Gebieten ohne Wasserversorgung.
- **Pflege und Bewässerung sensibler Gebiete:** Naturparks, Waldgebiete, landwirtschaftliche Risikogebiete.
- **See- oder Hafendienste:** zum Abpumpen von Süßwasser oder für schnelle Einsätze in Wassergebieten.
- **Kommunale technische Dienste:** für den punktuellen Bedarf an Pumpen und mobiler Wasserversorgung.