

# KUBE BENZIN



## Beschreibung des Produkts:

Sie benötigt keine zusätzlichen Systeme wie Trichomat, Klack oder Rückschlagventil. Selbst wenn der Ansaugschlauch mehrmals aus dem Wasser kommt, beginnt die Ansaugung innerhalb weniger Sekunden wieder, wenn er wieder ins Wasser gesteckt wird.

Das Funktionsprinzip der Pumpe ist kein Vakuum, sondern sie drückt das Wasser mit Hilfe des Propellers und der flexiblen Welle nach oben.

Mit diesen Merkmalen unterscheidet sie sich in Bezug auf Leistung und Effizienz von anderen bekannten Pumpen.

Neben der Brandbekämpfung können Kube-Pumpen auch problemlos in verschmutztem Wasser, Hochwasser, verölktem Wasser, Abwasser und Meerwasser eingesetzt werden.

Die Kube-Pumpen verfügen über zwei verschiedene, einzigartige Schutzsysteme, die verhindern, dass Hartmetall und ähnliche Substanzen die Pumpe und den Motor beschädigen, wenn sie während des Betriebs in den Saugschlauch gelangen.

## Sie kann aus einer Tiefe von 10 Metern ansaugen.

Obwohl der Begriff "Saugen" verwendet wird, befördert sie dank unseres patentierten Systems das Wasser mit dem Laufrad nach oben, ohne dass ein Vakuum erforderlich ist. Dank dieses speziellen mechanischen Arbeitssystems gibt es bis zu einer Ansaugtiefe von 6 Metern keinen Strömungsverlust.

Da die Pumpen keine mechanische Dichtung haben, können sie auch ohne Wasser arbeiten. Der Trockenlauf verursacht keine Schäden an der Pumpe und dem Motor.

Die Pumpen von Kube Pump werden mit fortschrittlicher Aluminium-Spritzgusstechnologie hergestellt und mit elektrostatischer Pulverfarbe lackiert, für die zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen gegen Korrosion getroffen werden.

Kube Pump besitzt die Zertifikate TS EN 14466

**Artikel-Nr**

**Ihr Preis (exkl. MWST)**

Kube essence

**12'849.00**

## Beschreibung des Produkts:

### Kube Pompa (Tragkraftspritze):

- Benzinmotor VANGUARD
- 4-Takt 600 l/Min bei 5 bar bei 6 m Saughöhe
- L x B x H = 50 x 85 x 75 cm
- Total Betriebsgewicht 80 kg
- Batterie 12 Volt, 42 Ah
- Arbeitsscheinwerfer

## Zubehör:

- 4 Räder zur Selbstmontage
- 5 Saugschläuche zu 2 m

- 2 Seiherr
- 4 Kupplungsschlüssel 4" 2 1/2"
- 2 Seiherrleinen zu 15 m
- 2 Druckschläuche 2 1/2" zu 20 m
- 1 Mehrzweckstrahlrohr