

## Dimax Int. GmbH (Deutschland) präsentiert stolz Wasserpumpen der Marke Könner & Söhnen



Dimax Int. GmbH (Deutschland) erweitert ihr Angebot an Benzinmotorpumpen und präsentiert eine aktualisierte Baureihe von Motorpumpen der Marke „Könner & Söhnen“ mit einem noch breiteren Anwendungsbereich. Die neue Saison bietet zwei brandneue Motorpumpen – für stark verschmutztes Wasser und für aggressive Flüssigkeiten (Meerwasser, Chemikalien) – sowie verbesserte bestehende Modelle. Alle Motorpumpen der Marke „Könner & Söhnen“ verfügen jetzt über eine verstärkte Rahmenkonstruktion für Schwerlastbetrieb, erhöhte Lebensdauer und leistungsstärkere Motoren.

Motorpumpen von Könner & Söhnen eignen sich perfekt für Land- und Ferienhäuser, Grundstücke, auf denen Wasser gepumpt werden muss: zum Pumpen aus Kellern und Brunnen, zur Entwässerung von überfluteten Gebieten, zur Bewässerung von Feldern usw. Diese Motorpumpen können auf Grundstücken eingesetzt werden, auf denen kein Strom zur Verfügung steht.

**NEU!**

# Benzin WASSERPUMPEN

FÜR SAUBERES WASSER |  
FÜR VERSCHMUTZTES WASSER |  
FÜR STARK VERSCHMUTZTES WASSER |  
FÜR AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN |  
HOCHDRUCK-MOTORPUMPE |

TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT FÜR ALLE!



| [www.ks-power.de](http://www.ks-power.de)

**DIMAX**  
GROUP

### MOTORPUMPEN FÜR SAUBERES WASSER

Motorpumpen KS 50 und KS 80 für sauberes Wasser der deutschen Marke „Könner & Söhne“ eignen sich nicht nur für den privaten Gebrauch, sondern auch für Industrieanlagen. Diese Geräte werden häufig zur Bewässerung von Grundstücken und Feldern, zur Trinkwasserversorgung, zum Pumpen von Wasser aus Bädern und überfluteten Kellern sowie zur Beseitigung der Folgen von Unfällen und Überschwemmungen eingesetzt.

Sie eignen sich zum Pumpen von leicht verschmutztem Wasser, das keine abrasive Partikel enthält, nur weiche Teile, wie z.B. Algen, Gräser, Blätter usw. mit einer Partikelkonzentration im Wasser von bis zu 5% und mit einer Größe bis max. 5 mm.

#### Benzin-Wasserpumpe

##### KS 50

Modell des Motors	<b>KS 200</b>
Hubraum, cm <sup>3</sup>	<b>196</b>
Motorleistung, PS	<b>6,5</b>
Kraftstofftank, l	<b>3,6</b>
Kurbelgehäusevolumen, l	<b>0,6</b>
Geräuschpegel L <sub>PA</sub> (7m)/L <sub>WA</sub> , dB	<b>79/104</b>
Maximale Leistung, l/min	<b>500</b>
Nenndrehzahl, U/min	<b>3600</b>
Maximale Beförderungshöhe, m	<b>28</b>
Maximale Ansaugtiefe, m	<b>7</b>
Durchmesser Eingangsrohr, mm	<b>50</b>
Durchmesser Ausgangsrohr, mm	<b>50</b>
Abmessungen (L*B*H), mm	<b>510x440x440</b>
Gewicht, kg	<b>24</b>



#### Benzin-Wasserpumpe

##### KS 80

Modell des Motors	<b>KS 200</b>
Hubraum, cm <sup>3</sup>	<b>196</b>
Motorleistung, PS	<b>6,5</b>
Kraftstofftank, l	<b>3,6</b>
Kurbelgehäusevolumen, l	<b>0,6</b>
Geräuschpegel L <sub>PA</sub> (7m)/L <sub>WA</sub> , dB	<b>79/104</b>
Maximale Leistung, l/min	<b>1000</b>
Nenndrehzahl, U/min	<b>3600</b>
Maximale Beförderungshöhe, m	<b>28</b>
Maximale Ansaugtiefe, m	<b>7</b>
Durchmesser Eingangsrohr, mm	<b>80</b>
Durchmesser Ausgangsrohr, mm	<b>80</b>
Abmessungen (L*B*H), mm	<b>510x440x440</b>
Gewicht, kg	<b>26</b>



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT FÜR ALLE!



### MOTORPUMPE FÜR VERSCHMUTZTES WASSER

Die leistungsstarke Abwassermotorpumpe KS 80TW von Könner & Söhne ist zum Fördern von Flüssigkeiten mit einem Feststoffgehalt von bis zu 25% und einer Partikelgröße von bis zu 20 x 25 mm ausgelegt. Die Hauptabnehmer der Abwassermotorpumpe KS 80TW sind Versorgungsunternehmen, landwirtschaftliche Betriebe und Bauunternehmen.

Benzin-Wasserpumpe

#### KS 80TW

Modell des Motors	<b>KS 250</b>
Hubraum, cm <sup>3</sup>	<b>212</b>
Motorleistung, PS	<b>7,0</b>
Kraftstofftank, l	<b>3,6</b>
Kurbelgehäusevolumen, l	<b>0,6</b>
Geräuschpegel L <sub>PA</sub> (7m)/L <sub>WA</sub> , dB	<b>79/104</b>
Maximale Leistung, l/min	<b>1100</b>
Nenn Drehzahl, U/min	<b>3600</b>
Maximale Beförderungshöhe, m	<b>26</b>
Maximale Ansaugtiefe, m	<b>7</b>
Durchmesser Eingangsrohr, mm	<b>80</b>
Durchmesser Ausgangsrohr, mm	<b>80</b>
Abmessungen (L*B*H), mm	<b>540x470x450</b>
Gewicht, kg	<b>35</b>



### MOTORPUMPE FÜR STARK VERSCHMUTZTES WASSER

Die Motorpumpe KS 80MW für stark verschmutztes Wasser der Marke „Könner & Söhne“ ist ein hochleistungsfähiges Gerät mit verstärkter Rahmenkonstruktion, das zum Pumpen großer Mengen stark verschmutzter Flüssigkeiten mit einer Partikelgröße von bis zu 25 mm geeignet ist. Dank ihrer robusten Konstruktion kann die Motorpumpe KS 80MW unter schwierigen Bedingungen betrieben werden. Sie eignet sich hervorragend zum Pumpen von schlammigem Wasser aus Gewässern, zum Reinigen von Flüssen und Seen. Darüber hinaus wird sie erfolgreich zum Pumpen von Bohrschlamm und Ablaufwässern eingesetzt.

Benzin-Wasserpumpe

#### KS 80MW

Modell des Motors	<b>KS 280</b>
Hubraum, cm <sup>3</sup>	<b>269</b>
Motorleistung, PS	<b>9,0</b>
Kraftstofftank, l	<b>6,0</b>
Kurbelgehäusevolumen, l	<b>1,1</b>
Geräuschpegel L <sub>PA</sub> (7m)/L <sub>WA</sub> , dB	<b>79/104</b>
Maximale Leistung, l/min	<b>1000</b>
Nenn Drehzahl, U/min	<b>3600</b>
Maximale Beförderungshöhe, m	<b>20</b>
Maximale Ansaugtiefe, m	<b>7</b>
Durchmesser Eingangsrohr, mm	<b>80</b>
Durchmesser Ausgangsrohr, mm	<b>80</b>
Abmessungen (L*B*H), mm	<b>725x540x600</b>
Gewicht, kg	<b>60</b>



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT FÜR ALLE!



### MOTORPUMPE FÜR AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN (MEERWASSER, CHEMIKALIEN)

Die Motorpumpe KS 80CW der Marke „Könner & Söhne“ für aggressive Flüssigkeiten dient zum Pumpen von Meerwasser, schwachen Säuren und Flüssigkeiten mit hohem Flammpunkt. Sie kann in der Landwirtschaft zur Düngung, in der Chemie- und Bauindustrie zur Beförderung giftiger Substanzen und chemischer Lösungen eingesetzt werden. Sie ist nicht zum Pumpen von hochreaktiven, brennbaren, ätzenden Flüssigkeiten, Lösungsmitteln oder Benzin geeignet.

#### Benzin-Wasserpumpe KS 80CW

Modell des Motors	<b>KS 250</b>
Hubraum, cm <sup>3</sup>	<b>212</b>
Motorleistung, PS	<b>7,0</b>
Kraftstofftank, l	<b>3,6</b>
Kurbelgehäusevolumen, l	<b>0,6</b>
Geräuschpegel L <sub>PA</sub> (7m)/L <sub>WA</sub> , dB	<b>79/104</b>
Maximale Leistung, l/min	<b>1000</b>
Nenn Drehzahl, U/min	<b>3600</b>
Maximale Beförderungshöhe, m	<b>26</b>
Maximale Ansaugtiefe, m	<b>7</b>
Durchmesser Eingangsrohr, mm	<b>80</b>
Durchmesser Ausgangsrohr, mm	<b>80</b>
Abmessungen (L*B*H), mm	<b>605x435x480</b>
Gewicht, kg	<b>28</b>



### HOCHDRUCK-MOTORPUMPE

Die Beförderungshöhe der Hochdruck-Motorpumpe KS 50HP von Könner & Söhne kann bis zu 70 Meter erreichen. Daher wird diese Motorpumpe auch als Feuerlöschpumpe bezeichnet. Sie wird am häufigsten zum Brandlöschen und anderen Arbeiten in großen Höhen sowie zum Pumpen von sauberem Wasser, zum Entleeren von Behältern und zur Bewässerung verwendet. Die Feuerlöschpumpe KS 50HP kann Wasser in drei Richtungen liefern und verfügt über 1 Einlass und 3 Auslässe zum Anschließen von Schläuchen: 1 Sauganschluss (50 mm), 1 Druckanschluss (50 mm) und 2 zusätzliche Druckanschlüsse (38 mm). Diese Anschlüsse erhöhen den Wasserdurchsatz und den Gesamtwirkungsgrad. Mit Hilfe nur eines Gerätes ist es nun möglich, Wasser gleichzeitig in drei verschiedene Richtungen zu pumpen.

#### Benzin-Wasserpumpe KS 50HP

Modell des Motors	<b>KS 250</b>
Hubraum, cm <sup>3</sup>	<b>212</b>
Motorleistung, PS	<b>7,0</b>
Kraftstofftank, l	<b>3,6</b>
Kurbelgehäusevolumen, l	<b>0,6</b>
Geräuschpegel L <sub>PA</sub> (7m)/L <sub>WA</sub> , dB	<b>79/104</b>
Maximale Leistung, l/min	<b>500</b>
Nenn Drehzahl, U/min	<b>3600</b>
Maximale Beförderungshöhe, m	<b>50</b>
Maximale Ansaugtiefe, m	<b>7</b>
Durchmesser Eingangsrohr, mm	<b>50</b>
Durchmesser Ausgangsrohr, mm	<b>40/50/40</b>
Abmessungen (L*B*H), mm	<b>495x445x445</b>
Gewicht, kg	<b>29</b>



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT FÜR ALLE!

