



Qualitative Tiefbrunnenpumpen der Spitzenklasse auf Diepumpe.de

Großes Sortiment an hochwertigen Pumpen-Elementen für jeden Bedarf

Bereits die Startseite des besagten Shops auf Diepumpe.de hält interessante Sonderangebote und Neuerscheinungen für Interessierte bereit. Neben einer verkleinerten Version des Artikelfotos kann man dort ebenfalls wichtige Informationen wie den Preis sowie die jeweilige Verfügbarkeit einsehen. Um für eine vorteilhafte Übersicht aller Kunden zu sorgen, wurde die gesamte Produktpalette in die aussagekräftigen Kategorien "Sonderposten", "TAIFU Tiefbrunnenpumpen", "Sandresistente ZDS Pumpen", "Kabel (Verlängerung)", "Solar Pumpen System", "Ausdehnungsgefäße", "Druckschalter / Zubehör" sowie "Pumpen-Motoren / Ersatzteile" unterteilt. Demnach reicht ein einfacher Mausklick aus, um eine klare Vorauswahl der persönlichen Suchanfrage in die Wege zu leiten. Es versteht sich von selbst, dass die jeweiligen Artikelseiten eine Vielzahl an hochwertigen und günstige Tiefbrunnenpumpe und deren Zubehör zur Verfügung stellen. Wenn man nähere Informationen diesbezüglich einholen möchte, muss ein weiterer Mausklick auf das entsprechende Produkt bewerkstelligt werden. Dort können nun alle für das Fällen einer durchweg professionellen Kaufentscheidung unabdingbar erscheinende Angaben auf übersichtliche Weise eingeholt werden, wobei neben dem erwähnten Text ebenfalls auf ein hochauflösendes Foto des jeweiligen Produktes zurückgegriffen werden kann. Zudem können sämtliche technischen Daten sowie die Maximalwerte der Leistung eingesehen werden, wobei die ausführlichen Artikelseiten einer kompetenten Verkaufsberatung gleichkommen. Wer hingegen den persönlichen Kontakt zum fachlich geschulten Service-Personal sucht, kann die eigens eingerichtete Telefon-Hotline in Anspruch nehmen und dort auch gleich die gewünschte Bestellung aufgeben. Als Zahlungsarten kann aus den Optionen Vorkasse oder auch Nachname gewählt werden, wobei Letzteres mit einer zusätzlichen Gebühr zu Buche schlägt. Die Versandkostenpauschale beläuft sich auf bis zu 23,90 Euro, wenn die Bestellung bis 50 Kilogramm schwer ist. Besonders leichte Artikel lassen 3,90 Euro fällig werden.

Angaben zum Unternehmen:

Bosswerk GmbH & Co. KG
Am Bahndamm 4
41334 Nettetal
Deutschland
Telefonnummer: 02153 9507943
Telefax: 02153 1218672
E-Mail: info@bosswerk.de
Internet: www.diepumpe.de (Impressum)

Verantwortlich für TextEinstellung:

DieWebAG
Email: presse@diwebag.de
Internet: www.diwebag.de/google-freshness-update.php

Pressekontakt

Bosswerk GmbH & Co. KG

Herr Thorsten Felzen
Am Bahndamm 4
41334 Nettetal

diepumpe.com
info@bosswerk.de

Firmenkontakt

Bosswerk GmbH & Co. KG

Herr Thorsten Felzen
Am Bahndamm 4
41334 Nettetal

diepumpe.com
info@bosswerk.de

Wie funktioniert eine Tiefbrunnenpumpe?

Tiefbrunnenpumpen bestehen meist aus 2 Grundmodulen. Unten befindet sich der Motor der Tiefbrunnenpumpe. Der Motor treibt über eine verzahnte Motorwelle und eine Kupplung die Pumpendruckstufe an. Auf der zentralen Pumpenwelle befinden sich einzelnen Turbinen-Laufräder. Bei der Drehung der Laufräder wird das Wasser durch Zentrifugalkräfte nach außen gedrückt und durch ein weiteres Bauteil den Diffuser an das nächste Laufrad eine Ebene höher weitergeleitet. Je mehr Laufräder die Pumpenstufe hat, um so größere Drücke oder Förderhöhen können mit einer Tiefbrunnenpumpe erreicht werden. Pro Laufrad wird der mögliche Druck bei einer 4 Zoll Pumpe um ca. 0,6 Bar erhöht. Bei einer 3 Zoll Pumpe beträgt die Druckerhöhung nur 0,3 Bar pro Stufe, da der Durchmesser der Zentrifuge viel kleiner ist.

Das Brunnenwasser wird in der Mitte, also zwischen Motor und Pumpendruckstufe der Tiefbrunnenpumpe eingelassen und von Laufrad mit Zentrifuge zum nächsten Laufrad bis zum oberen Austritt der Tiefbrunnenpumpe unter ständiger stufenweiser Druckerhöhung weiter befördert. Der obere Austritt der Pumpe hat je nach Pumpengröße einen Durchmesser zwischen 1 Zoll und 2 Zoll. In diesen Austritt ist ein Rückschlagventil eingebaut. Tiefbrunnenpumpen werden meist mit 20 Meter Anschlusskabel und einer Anschlussbox geliefert. In der Anschlussbox befindet sich der Starkkondensator, ein Motorschutzschalter und ein Ein/Ausschalter mit Kontrolllampe. In manchen Pumpen ist der Starkkondensator auch in der Pumpe integriert.