

Neue HSP-Hydraulik-Tauchpumpen kommen bald

Die hydraulische Tauchpumpe DYNASET HSP wurde neu konzipiert und die neue Serie macht einen technischen Sprung. Die Serie umfasst vier Modelle mit einer maximalen Leistung bis zu 10 000 Litern pro Minute. Kurz gesagt, die Serie hat ein verbessertes Gesamtdesign und der Lüfterflügel wurde verbessert.

Zunächst einmal ist die neue Serie kompakter in der Größe. Und zwar viel kompakter, denn die neuen Pumpen sind bis zu 50 % weniger hoch als die bisherigen Modelle. Auch der Höhenunterschied ist viel höher bis zu 50 Meter, während er bei den Vorgängerserien maximal 35 Meter betrug. Die Lüfterflügel der Pumpen sind auf dem neuesten Stand der Technik und erhöhen den Wirkungsgrad der Pumpen, so dass diese weniger Hydraulikleistung benötigen. Außerdem ist die Ansaugöffnung dieser Pumpen so konzipiert, dass das Risiko von Verstopfungen verringert wird. Dies wird durch eine abgeschrägte Ansaugplatte und einen speziellen Lüfterflügel erreicht, wodurch die Pumpen noch einfacher zu bedienen und zu warten sind. Das Ansaugsieb ist außerdem so konzipiert, dass es leicht zu reinigen ist und bei Bedarf auch leicht abgenommen werden kann. Das kleinste Modell ist so konzipiert, dass es durch ein Loch mit einem Durchmesser von 150 Millimetern passt. Die drei größten Modelle sind mit einem Hebegriff ausgestattet, und alle Modelle können mit Hydraulikschlauch- und Wasserschlauchsätzen ergänzt werden. Die neue HSP-Serie wird im Januar 2023 erhältlich sein. Alle technischen Daten und ein Einführungsvideo finden Sie auf unserer Website!



Bildunterschrift: Die DYNASET HSP Hydraulik-Tauchpumpen wurden neu konzipiert. Dadurch sind die Pumpen kompakter als die Vorgängerversionen. Die neuen Modelle benötigen auch weniger Hydraulikfluss. Auf dem Foto sind drei neue Modelle zu sehen: HSP 6500, HSP 3000 und HSP 8500ALT-TEXT: Neue hydraulische HSP-Tauchmotorpumpen: HSP 6500, HSP 3000 und HSP 8500