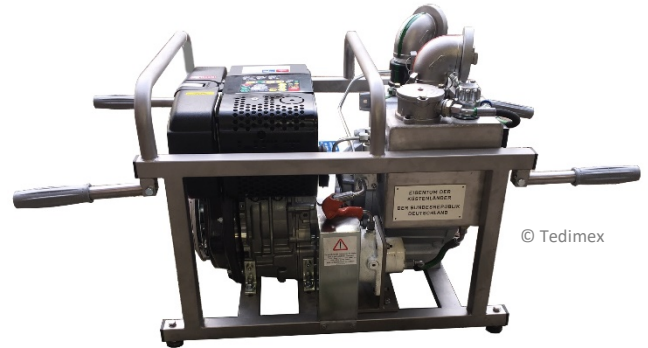




Pumpen- u. Power Pack DPP3,5/M300

Speziell für die Anforderungen von Feuerwehren und Katastrophenschutz-Einheiten wurde das DPP 3,5/M300 entwickelt. Dieses diesel-hydraulische Aggregat ist in der Leistung gezielt für die kleineren LAMOR-Bürstenskimmer Micromax, Rock Cleaner und MM25 ausgelegt !
Zusätzlich zur bewährten ELRO Schlauchpumpe ist eine geregelte Hydraulikversorgung integriert, so dass Hydraulik-Versorgung des Skimmers und Förderpumpe platzsparend in einem Aggregat vereinigt sind.



© Tedimex

Es hat nur ein geringes Transportvolumen und ist mit dem Feuerwehr-Tragrahmen mobil einsetzbar. Der Antrieb erfolgt über einen HATZ Einzylinder-Diesel mit Seilzugstarter.

Technische Daten DPP 3,5 HA :

Länge	665 mm
Länge (mit ausgeklappten Griffen)	~1300 mm
Breite	510 mm
Höhe (ohne Winkelarmaturen)	507 mm
Gewicht (inkl. Betriebsstoffe)	ca. 95 kg
Proportionalventil	1
Hydraulik-Durchfluss	9 l/min
Hydraulik-Druck (nom.)	150 bar
Fassungsvermögen Hydrauliktank	2.4 l
Fassungsvermögen Kraftstofftank (Diesel)	5 l
Motortyp	Hatz 1B20, Diesel, 4-Takt, luftgekühlt
Motorleistung	3.4 kW
Zylinder	1
Drehzahl, max.	2600 min ⁻¹
Hydraulik-Kupplungen (Edelstahl)	TEMA Reihe 2500



© Lamor Corp.

Beispiel: LPP 2,5e mit Briggs&Stratton Benzinmotor

Bei Bedarf können auch Aggregate mit Benzinmotor oder Elektro-Antrieben geliefert werden.

Zum Antrieb grösserer Ölbekämpfungsgeräte bietet LAMOR standardisierte diesel-hydraulische Antriebsaggregate im Leistungsbereich zwischen 6



© Lamor Corp.

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern !