

LAMOR Power Pack LPP3,5



LAMOR bietet eine Reihe von Hydraulik-Aggregaten zum Antrieb von Skimmern und anderen Geräten für die Ölbekämpfung an.

Speziell für die Anforderungen von Feuerwehren und Katastrophenschutz-Einheiten wurde das LPP 3,5 HA entwickelt. Dieses diesel-hydraulische Aggregat ist in der Leistung gezielt für die kleineren LAMOR-Bürstenskimmer mit bis zu 25m³/h Abschöpfleistung ausgelegt !

Es hat nur ein geringes Transportvolumen und ist mit dem Feuerwehr-Tragrahmen mobil einsetzbar.



©Lamor Corp. AB

Technische Daten LPP 3,5 HA :

Länge	680 mm
Länge (mit ausgeklappten Griffen)	1460 mm
Breite	400 mm
Höhe	515 mm
Gewicht	48 kg
Hydraulik-Kreise	1
Hydraulik-Durchfluss max.	5.1 l/min
Hydraulik-Druck	120 bar
Fassungsvermögen Hydrauliktank	2.2 l
Fassungsvermögen Kraftstofftank (Diesel)	5 l
Motor typ	Hatz 1B20, Diesel, 4-Takt, luftgekühlt
Motorleistung	3.5 kW
Zylinder	1
Drehzahl, max.	2600 min ⁻¹
Hydraulik-Kupplungen	TEMA Reihe 2500



©Lamor Corp. AB

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

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

Zum Antrieb grösserer Ölbekämpfungsgeräte bietet LAMOR standardisierte diesel-hydraulische Antriebsaggregate im Leistungsbereich zwischen 6 und 200 kW !

LAMOR behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern !