

LAMOR Power Pack LPP 19

LAMOR
ENVIRONMENTAL SOLUTIONS

Hydraulikaggregate sind ein wichtiger Ausrüstungsbestandteil in der Ölbekämpfung. Das LAMOR LPP19 ist eine mobile und universelle Einheit zum Antrieb von Skimmern, Pumpen, Ölsperrentrommeln, Luftgebläsen und anderen Geräten, die für die Ölbekämpfung erforderlich sind.



©Lamor Corp. AB

Das LAMOR LPP 19 wird von einem wassergekühltem 19 kW Dreizylinder-Dieselmotor angetrieben und verfügt über drei Hydraulik-Regelkreise mit

Schnellverschlusskupplungen, sowie elektrischem Anlasser, komplett montiert in einem stabilen Tragrahmen aus Stahl mit Anschlagpunkten, Einachs-Fahrgestell und klappbaren Schubkarrengriffen. Die Abdeckung kann für eine problemlose Wartung aufgeklappt werden.

Mit den Hydraulikkreisläufen können parallel mehrere Geräte, wie z.B. Ölsperrengebläse, Förderpumpen oder Lagertrommeln für Ölsperren betreiben werden. Das LPP 19 kann optional mit Zusatzausstattung, z.B. Anhängedeichsel, Schlauchaufbewahrungsrolle usw. ausgerüstet werden.

Technische Daten :

	LPP19-16c	LPP19-22cc
Länge	1190 mm	
Länge inkl. Klappgriff	1900 mm	
Breite ohne/mit Räder	680 / 890 mm	
Höhe ohne/mit Räder	990 / 1070 mm	
Leergewicht ohne/mit Räder	295 / 310 kg	
Hydraulik-Kreisläufe	2	
Hydraulik-Durchfluss	50 l/min	69 l/min
Hydraulik-Druck	210 bar	150 bar
Motorleistung	19 kW	19 kW
Hydrauliköltank	50 l	50 l
Kraftstofftank	18 l	18 l



©Lamor Corp. AB



©Lamor Corp. AB

Optionale All-Terrain-Reifen
und PKW-Deichsel

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