

LAMOR Power Pack LPP 14



Das LAMOR LPP 14 ist eine mobile und universelle Einheit zum Antrieb von Skimmern, Pumpen, Ölsperren-Trommeln, Luftgebläsen und anderen Geräten, die bei der Ölunfall-Bekämpfung erforderlich sind.

Das LAMOR LPP 14 wird von einem luftgekühltem Einzylinder-Dieselmotor angetrieben und verfügt über E-Starter und zwei Hydraulik-Regelkreise mit Schnellverschlusskupplungen, komplett montiert in einem stabilen Stahlrohrrahmen mit Anschlagpunkten, Einachs-Fahrgestell und Klappgriff. 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.

Auf Wunsch ist dieses Aggregat auch mit integriertem Ölsperren-Gebläse HAB 200 lieferbar, das eine Luftleistung von 400m³/h bei 0,2 bar erbringt.



©Lamor Corp. AB



©Lamor Corp. AB

Technische Daten :

	LPP14-11cc	LPP14L/HAB 200
Länge	1200 mm	
Breite	860 mm	
Höhe	830 mm	
Leergewicht	195 kg	256 kg
Hydraulik-Kreisläufe	2	2
Hydraulik-Durchfluss	45 l/min	30 l/min
Hydraulik-Druck	180 bar	200 bar
Motorleistung	14 kW	



©Lamor Corp. AB



©Lamor Corp. AB

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