

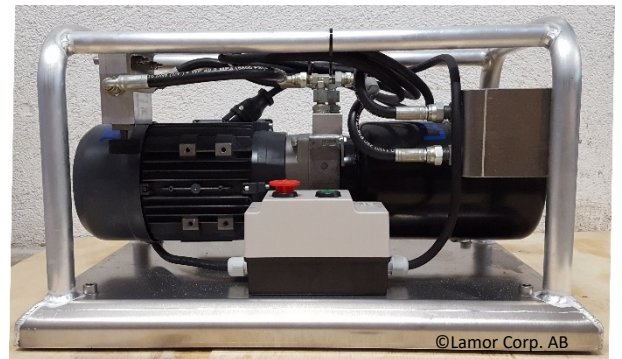
## Elektrohydraulisches Power Pack LPP1,1e



Das Lamor Power Pack LPP 1,1e ist als tragbare Kraftquelle für kleine Lamor Skimmer und Zusatzgeräte entwickelt worden. Es dient speziell zum Antrieb des LAMOR MIKROMAX, bzw. LRC Skimmers (Rock Cleaner), wenn kundenseitig bereits eine geeignete Förderpumpe, aber keine geeignete Hydraulikversorgung vorhanden ist - kann aber bei Bedarf auch kleinere Ölsperrentrommeln antreiben.

Das LPP1,1e ist leicht genug, um schnell von zwei Personen getragen zu werden und ist darum als Kompaktgerät für Feuerwehren und Katastrophenschutz prädestiniert.

Das LPP1,1e verfügt über einen Hydraulikkreis, der von einer Zahnradpumpe versorgt wird. Bei 1500 U/min steht ein Arbeitsdruck von 150 bar und ein maximaler Durchfluss von 3,75 l / min zur Verfügung.



Der LPP 1,1e ist mit einem einphasigen Elektro-Motor ausgestattet und in einem Aluminiumtragrahmen montiert.

Für eine schnelle und problemlose Verbindung sind die zugehörigen Hydraulikschläuche mit TEMA-Schnellverschlusskupplungen ausgestattet.

### Technische Daten :

Länge	580 mm
Breite	400 mm
Höhe	400 mm
Leergewicht	ca. 25 kg
Hydraulik-Kreisläufe	1
Motordrehzahl	1500 min <sup>-1</sup>
Hydraulik-Durchfluss	3,75 l/min
Hydraulik-Druck	150 bar
Leistungsaufnahme	1,1 kW
Anschluss-Spannung	230V 50Hz



Außer dem LPP1,1e bieten wir eine Vielzahl von hydraulischen Antriebsaggregaten mit und ohne integrierte Förderpumpen, passend zu den verschiedenen Ölskimmern und Anlagen an.

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

Katalog/antriebsaggregate/lpp1\_1e-d.docx  
27.08.2020