

LEMA[®]
professional



**Saugen von Wasser, Sand,
Steinen, Holz,...**

**Bis zur restlosen Sauberkeit durch LEMA
Die österreichische Lösung!**

Technische Daten

LEMA NT-P1650I Schlamm-Wasser-Restlossauger

Technische Daten:

Behältervolumen	78l
Geräusch 1 Turbine	64dB(A)
Geräusch 2 Turbinen	78dB(A)
Geräusch 3 Turbinen	84dB(A)
Gewicht	42kg
Abmessungen	590x550x1150mm
Kabel	10m
Gesamtanschlussleistung	3.750W
Anschlussleistung Sauger	3x1.050W
Anschlussleistung Pumpe	600W
Spannung	230V/50Hz
Luftmenge	510m ³ /h
Unterdrucksäule	2200mm
Wasserleistung Sauger	15.000l/h
Saughöhe	2m
Wasserleistung Pumpe	17.000l/h
Druck Pumpe	0,7bar
Pumphöhe	7m
Schutzart/Isolierklasse	IP68/F
Korngröße	
Schlauchdurchmesser	38mm
Grobschmutzabscheidung	8mm quadratisch
Schlamm-pumpendurchgang	20mm quadratisch
Rückschlagventil	8mm (Kreisring-Durchgang 55/39)

Technische Ausführung:

- Motoren mit doppelter Isolierung und voneinander unabhängiger Belüftung
- Mehrmotorenbetrieb getrennt steuerbar
- Stecker mit Phasentrenner (Personenschutzstecker) zum Betrieb über Stromgeneratoren
- Schaumschutz
- Kopf aus säurebeständigem, hitzefestem Kunststoff
- Schmutzbehälter kipubar
- Komfortables Fahrwerk mit großen Laufrädern und Lenkrollen
- Schmutzbehälter lässt sich mühelos aus dem Fahrwerk entnehmen
- Großflächige Grobschmutzkammer zum Schutz der Pumpe vor Großteilen
- Gleichzeitiges Saugen und Abpumpen ohne Unterbrechung
- Oberfläche kann bis zur vollständigen Trockenheit abgesaugt werden
- Feuerwehrschauchanschluss Storz C
- Großdimensionierte Tauchpumpe aus Edelstahl, besonders auch für schlammhaltiges Material geeignet
- Schwimmerschalter zur automatischen Steuerung der Pumpe
- Schwimmerschalter zum Schutz des Saugkopfes vor Überlauf

Serienmäßige Ausstattung:

- 5m Saugschlauch
- Saugrohr + Verlängerungsrohr
- Wassersaugdüse (Gummilippen)
- Fugendüse



Viele Einsatzmöglichkeiten!

Der LEMA Schlammsauger ist für verschiedenste Einsätze gerüstet.

Durch den steuerbaren Mehrmotorenbetrieb verfügt er über enorme Kraft und Ausdauer.

Starke Details!

Drei Hochleistungsturbinen,
Edelstahlschmutzbehälter,
Abscheidesystem,
Trockensaugfunktion,
robuste Ausführung,...

