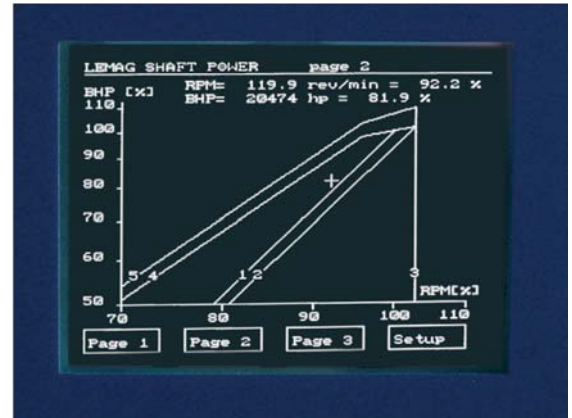


# LEMAG Shaftpower®

## シャフトパワー常時測定器

- タッチパネル
- コンタクトフリー・センサー
- 実効トルク値を常時表示
- メンテナンス・フリー・デザイン
- 簡単な操作



### ストレインゲージを使わずにその場で実効出力を測定



LEMAG Shaftpower® はシャフトパワーを常時測定し、随時機関の実効出力を表示するシステムです。シャフトの回転は、高精度のリニアポジションエンコーダによってシャフトから約 500 ミリメートル離れた二点間で測定されます。測定値は回転するシャフトでデジタル化され、接触なしに評価と詳しい分析を行うプロセッサに転送されます。

本製品には、以下の仕様が含まれます。

- メートル法、SI または米国の測定単位で表示可能
- 簡便なゼロ校正手続き
- その場でシャフトパワー、RPM、トルクおよび平均出力を表示
- 標準プロペラカーブと比較
- 2 x RS-422 シリアル・インターフェース
- 4 アナログ・アウトプット
- 2 アナログ・アウトプット
- 回転方向
- トルクの過負荷警報機能搭載
- バックライト・タッチパネル

製品番号 28822249

このほかのオプションおよび外部流量計を使用した SFOC (燃料消費) または SLOC (潤滑油消費) の算出については、裏面をご参照ください。

都合により予告なしに変更することがあります。



Since 1911  
Measuring  
Instruments

# LEMAG Shaftpower®

## シャフトパワー常時測定器

LEMAG Shaftpower®	Basic*	XL*	Fuel*	LUBEmag®*	Thrust*
測定／表示 有効出力	●	●	●	●	●
測定／表示 有効トルク	●	●	●	●	●
測定／表示 平均出力	●	●	●	●	●
測定／表示 実 RPM	●	●	●	●	●
タッチパネル	●	●	●	●	●
計算／表示 SFOC (燃料消費)			●		
超音波流量計			■		
パソコンへの接続/ ソフトウェア		●			
スピードログ／GPS ポート		●			
報告機能		●			
性向表示機能		●			
データの長期保存		●			
計算／表示 潤滑油消費 (SLOC)				●	
LEMAG バッチ・フロー・ メーター				■	
測定／表示 プロペラ・スラスト					●
船橋または 貨物監督室へのリモート表示	■	■	■	■	■

\* 本バージョンは、ご注文により組み合わせ可能です。

標準仕様：● オプション：■

都合により予告なしに変更することがあります。

151/03/2010/J



Sales & Service Center Rellingen  
**LEHMANN & MICHELS GmbH**

Siemensstraße 9 · 25462 Rellingen · Germany

電話 +49 4101 5880 0 · ファックス +49 4101 5880 129 · ホームページ [www.lemag.com](http://www.lemag.com) をご覧ください。