



# Leckkalibratoren LK 100/800

## Leicht und handlich

### Das zuverlässige Messgerät

### Die Highlights der Leckkalibratoren im Überblick



#### Grundausrüstung

Einstellbare Präzisionsdrossel  
Druckgeschützt bis 7 bar  
Stromnetzunabhängig durch  
Lithium-Ionen-Batterien  
Direkte Anzeige der Leckrate  
in cm<sup>3</sup>/min.



#### Messbereich

Umschaltbarer Leckratenbereich von  
-100 bis 100 cm<sup>3</sup>/min. (LK 100) bzw.  
von -800 bis 800 cm<sup>3</sup>/min. (LK 800)  
Für Über- und Unterdruckverfahren



#### Handling

Anschluss über Schnellkupplung  
Einfache Bedienung über intuitive  
Menüstruktur  
LCD-Klartextanzeige

Die Leckkalibratoren LK 100 und LK 800 sind das optimale Zubehör zum Überprüfen und Einstellen der JW Froehlich Lecktestgeräte Serie 100-400. Handlich, batteriebetrieben und wiederaufladbar über eine USB-Schnittstelle sind die Messgeräte flexibel und damit werkstattgerecht einsetzbar. Ein variabel umschaltbarer Leckratenbereich garantiert die Einsatzfähigkeit für alle erforderlichen Prüf- und Justierungsaufgaben.

## Display und Geräteanschlüsse



## Technische Daten

	LK100	LK800
Messmethode	Luft-Massefluss-Messung	
Messbereich	-100 bis 100 Ncm <sup>3</sup> /min.	-800 bis 800 Ncm <sup>3</sup> /min.
Messwertauflösung	0,01 Ncm <sup>3</sup> /min. (bis 20 Ncm <sup>3</sup> /min.) 0,1 Ncm <sup>3</sup> /min. (bis 100 Ncm <sup>3</sup> /min.)	1 Ncm <sup>3</sup> /min. (bis 800 Ncm <sup>3</sup> /min.)
Geräteabmessungen (B x H x T)	ca. 160 x 87 x 45 mm	
Abmessungen Koffer (B x H x T)	ca. 380 x 330 x 90 mm	
Gewicht Gerät/Koffer	ca. 550 g/2,25 kg	
Energieversorgung	Akku bzw. USB-Kabel	



### Optionen

LK 100

LK 800



### Zubehör inkl.

Koffer

Schnellverschlusskupplung

USB-Ladekabel

Präzisionsdrossel

Bedienungsanleitung



### Servicepaket

Kalibrierungsvertrag

**JW FROEHLICH**

Test and Assembly  
Solutions for Powertrain

Leinfelden + Plochingen Germany

Laindon Essex England

Detroit Michigan USA

Shanghai + Dalian China

[www.jwf.com](http://www.jwf.com)