



Lechler GmbH  
 Agrardüsen und Zubehör  
 Postfach 13 23  
 72544 Metzingen / Germany  
 Telefon (07123) 962-0  
 Telefax (07123) 962-480  
 E-Mail: info@lechler.de  
 Internet: www.lechler-agri.com

**NEU!**

## Lechler Pocketwind III









Der neue Lechler **POCKETWIND III** im praktischen Schwenkcover bietet neben der Windgeschwindigkeitsmessung nun auch die Temperaturanzeige.

### Merkmale

- Windgeschwindigkeit
  - Maximal
  - Durchschnitt
  - Einheiten m/s, km/h, fpm, mph, kn und bft umschaltbar
- Temperatur / Windchill
  - Einheiten °C und °F umschaltbar
- Duale Anzeige
- Ein-Tastenbedienung zum Halten von Daten
- Wasserdichtes und stoßfestes Gehäuse
- Umhängeband
- Integriertes Hardcover zum Schutz vor Beschädigungen und Verschmutzungen

**Empfohlene Einsatzgrenzen für LU-, AD- und ID/IDN/IDK/IDKN- Flachstrahldüsen in Abhängigkeit von der Windgeschwindigkeit:**

 LU	→			
 AD	→→			
  IDK IDKN	→→→			
  ID IDN	→→→→			
m/s	0	3	4	max. 5
mph	0	1,3	1,8	2,2

Die gute fachliche Praxis erfordert die schlag-spezifische Dokumentation von Pflanzenschutzmaßnahmen. Dabei wird vom amtlichen Dienst angeraten, neben der Windgeschwindigkeit in m/s auch die Temperatur in °C festzuhalten.

### Faustregel

Bei zunehmender Windgeschwindigkeit größeres Düsenkaliber bei möglichst geringem Druck einsetzen. Der Tagesgang des Windauftritts sollte unbedingt in die Arbeitsplanung mit einbezogen werden. So ist abends und nachts sowie am frühen Morgen in der Regel mit den geringsten Windbewegungen zu rechnen.