

EPOMASTER® IV

Die drahtlose Fernbedienung für alle Streugeräte
- ausgelegt für die elektronische Datenerfassung




epoke®

– gegen Winterglätte!

EPOKE EPOMASTER IV®

Diese moderne Fernbedienung ist ausgestattet mit funktionellen Drehknöpfen mit Rasterung für eine sichere Bedienung der Streuer-Grundfunktionen, damit der Fahrer bei dem Streueinsatz nicht seinen Blick von der Fahrbahn abwenden muss.

Das große beleuchtete Display und die beleuchtete Tastatur sichern dem Bediener einen schnellen Überblick über die Funktionszustände und Einstellungen der Streuparameter des Streugerätes.



Durch die Funktionstasten kann sich der Fahrer individuelle Einstellungskombinationen für Spreubreite, Streumenge und Streusymmetrie einprogrammieren und mit einem einzigen Tastendruck wieder abrufen.

Durch diese einfache, unkomplizierte Bedienung der EpoMaster® IV Fernbedienung wird die Verkehrssicherheit wesentlich erhöht.

EpoMaster® IV ist für die elektronische Datenerfassung ausgerüstet, und Datenübertragung über GPRS ist jetzt auch möglich.

Sonderausstattung:

| | |
|---|---------|
|  | EpoCard |
|  | GSM |
|  | GPRS |
|  | RS 232 |

100%ige Kontrolle des Streubildes mit EpoMaster® IV

- (1) Anpassung der Spreubreite zur Fahrbahnbreite.
- (2) Mit den Abbiegespur-Tasten nach rechts bzw. links ist es möglich, die Spreubreite bei Abbiegespuren, Bushaltestellen o. ä. einseitig zu ändern.
- (3) Anpassung der Streumenge zum Fahrbahnzustand und zur Wetterlage.
- (4) Mit dem Drehknopf für Streusymmetrie ist es möglich, das ganze Streubild nach rechts bzw. links zu verstellen, z. B. für die Korrekturen bei Seitenwind.
- (5) Die Funktionstasten F1, F2 und F3 für die Programmierung häufig benutzter Einstellungen.



Epoke® A/S
Vejenvej 50, Askov
DK-6600 Vejen
Tel. +45 76 96 22 00
Fax +45 75 36 38 67
epoke@epoke.dk
www.epoke.dk



In Rahmen unserer Bemühungen eine hohe Produktqualität zu gewährleisten erhielt Epoke® A/S das ISO 9001:2008 Zertifikat.
TLG B-3 Zulassung
GS-Zeichen
E1-Abnahme
RoHS Direktive
WEEE Direktive

