

# Epoke® A/S

Epoke A/S ist durch ständige Weiterentwicklung zum führenden Unternehmen weltweit im Bereich der Glättebekämpfung avanciert.

Unsere Produkte werden in den meisten europäischen Ländern, in Russland, Asien und in Nordamerika eingesetzt. Ein flächendeckendes Händlernetz sorgt für einen reibungslosen Service innerhalb von 24 Stunden.

Die zweckmäßige und robuste Bauweise der Maschinen und der hochwirksame Korrosionsschutz tragen dazu bei, dass ein stabiler Betrieb und eine lange Lebensdauer gegeben ist.

# EPOMASTER X1

EXPERTS  
EXPERIENCE  
EXCEPTIONAL

Betriebssicher

Umweltfreundlich

High Tech

Benutzerfreundlich

Zukunftssicher

Wartungsfreundlich

Ersatzteile - 15 Jahre garantiert



**NEUHEIT**

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.  
GS-Zeichen  
E1-Abnahme  
RoHS Direktive  
WEEE Direktive



Epoke® A/S kümmert sich um die Umwelt und nachhaltige Forstwirtschaft. Daher ist dieses Prospekt auf FSC-Papier gedruckt.



040613 - pla



- gegen Winterglätte!

### EpoMaster X1

Die Entwicklung der EpoMaster X1 erfolgte in enger Zusammenarbeit mit den Anwendern, somit wurde sichergestellt, dass die neue Fernbedienung mit ihrer logisch aufgebauten Bedienoberfläche schnell und sicher eingesetzt werden kann.

Das Resultat ist eine neue Generation von Fernbedienung, basierend auf den neuesten Technologien, ausgestattet mit einem 7" – Farb-Touchscreen und einem Menüsystem für eine einfache Bedienung, die aber auch individuelle Einstellungen ermöglicht.

Die Fernbedienung ist mit Funktionstasten und leicht bedienbaren Drehknöpfen mit haptischer Rückmeldung für optimale Verkehrssicherheit ausgestattet.

Die EpoMaster X1 hat außerdem Einrichtungen, die die sichere Einstellung von Streubreite, Symmetrie und Menge mit deutlichen Rückmeldungen vornimmt. Eine Reihe von Hilfsfunktionen, und zwar Seitenwindkorrektur, Speichern sowie die MAX-Funktion sind verfügbar.

Alle Service-Aufgaben sind durch Druck- und Drehknöpfe zugänglich.

Die Datenübertragung ist erleichtert worden und es gibt mehrere Übertragungsmöglichkeiten, u. a. GPRS, RS232 oder USB.



### Allgemeine Features

- Einfach
- Intuitiv
- Benutzerfreundlich
- Widerstandsfähig
- Logische Struktur
- Farben-Touchscreen

### Benutzerfreundlichkeit

Die Fernbedienung gibt haptische Rückmeldung, d. h., dass der Benutzer fühlen kann, wenn er eine Taste gedrückt hat. Die Fernbedienung ist so aufgebaut, dass der Benutzer die unterschiedlichen Funktionen speichern kann, der Fahrer wird somit nicht vom Verkehr abgelenkt.

### Widerstandsfähig

Die Fernbedienung hat einen Dichtungsgrad von IP 64 (Staub- und Spritzwassergeschützt).

Funktionsfähig in Temperaturen von  $\pm 20^{\circ}\text{C}$  bis  $+40^{\circ}\text{C}$



Ausgefeilter Aufbau und überschaubare Schnittstelle



Einfacher und schneller Start des Streuers



Einfacher Wechsel zwischen Trocken- und Solesteuerung



Logisch aufgebauter Überblick von rechter bzw. linker Breitereinstellung



Möglichkeit der Korrektur des Seitenwinds