



**epoke**<sup>®</sup>  
GROUP



# EpoMaster X2



*– der sichere Weg!*

# EpoMaster X2

## - Fernbedienung mit integrierter Navigation

Die EpoMaster X2 ist Epokes erweiterte Fernbedienung zur Steuerung von insbesondere größeren Salzstreuern. Die EpoMaster X2 ist das Resultat einer fortlaufenden Zusammenarbeit zwischen Anwendern und Epokes konzerneigenen Software-Entwicklern. Die Funktionen der Fernbedienung decken daher jegliche Bedürfnisse ab – von Herausforderungen auf schwer zugänglichen Strecken bis hin zu langen, geraden und dicht befahrenen Zufahrtsstraßen in Großstädten.

Die EpoMaster X2 ist mit integrierter Navigation mit benutzerdefinierten Audionachrichten erhältlich. Bei Abweichungen von der Route verfügt die Fernbedienung über eine "Zurück zur Route"-Führung.

Obwohl die EpoMaster X2 viele Optionen und Funktionen bietet, liegt das Hauptaugenmerk unverändert auf einer einfachen Bedienung und der maximalen Verkehrssicherheit. Mit wenigen Klicks wird die Fernbedienung eingestellt und der Streueinsatz kann losgehen. Der Fahrer kann sich nun ausschließlich auf den Verkehr konzentrieren.

Die übersichtliche Menüstruktur und intuitiven Eingabebefehle erleichtern neuen Anwendern die Nutzung der EpoMaster X2. Dank vordefinierter Favorittasten und einfacher Symbole ist lediglich eine kurze Einführung vonnöten, bevor der Fahrer das System verwenden kann.

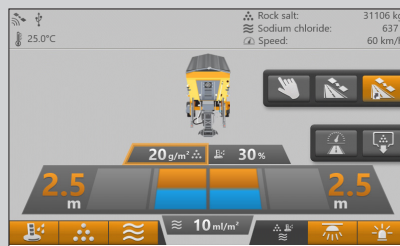
Einfache Aktivierung aller Streuformen über die Tasten am Bedienpult.

### Komplettes Informations- und Steuerungssystem

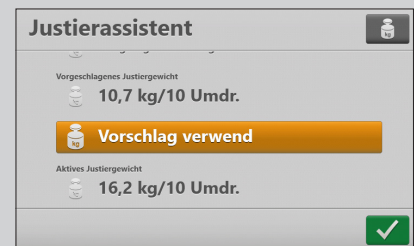
Die EpoMaster X2 eröffnet zudem eine Reihe von Optionen in Form von erweiterten Softwarelösungen. Diese können separat verwendet werden, machen aber gemeinsam das außergewöhnlich leistungsstarke und vollständig integrierte Gesamtsystem aus, Epoke Computer Assisted Spreading.



Schneller Überblick über rechte bzw. linke Breitenregulierung



Deutliche Angabe der Trocken- und Solestreuung



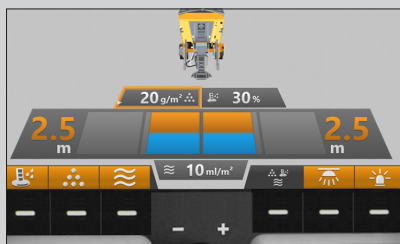
Justierassistent zur perfekten Maschinenjustierung



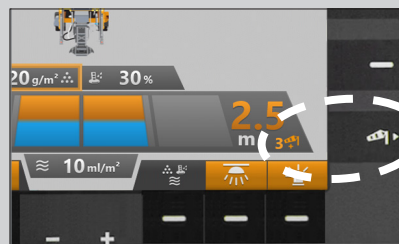
### Systemumfang:

- EpoTherm – temperaturgesteuertes Streuen.
- EpoSat – GPS-gesteuertes Streuen von vordefinierten Routen.
- EpoSat Web App – webbasierte Anpassung von EpoSat-Streuerouten.
- EpoData – webbasiertes Datenerfassungstool zur Berichterstattung und zum Flottenmanagement.
- EpoData ermöglicht die Ausstrahlung von EpoSat Routen direkt vom Büro zum Streuer.
- Navigation mit präziser Angabe von Route, Fahrtrichtung, anpassbaren Sprachanweisungen und Führung zurück zur Route.

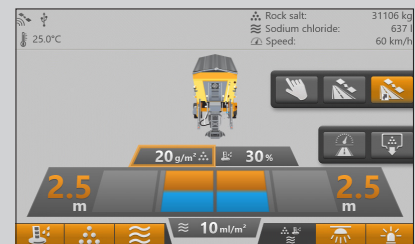
- Dichtungsgrad von IP 65 (Staub- und Spritzwassergeschützt).
- Funktionsfähig bei Temperaturen von -20°C bis +40°C
- 7" Farben-Touchscreen
- 4G-Datenverbindung möglich
- Satellitensysteme GPS, GLONASS und Galileo möglich
- Funktionstasten und komfortable Drehknöpfe mit deutlicher, haptischer Rückmeldung auf vorgenommene Befehle.
- Automatische Helligkeitskorrektur auf dem Display



Einfache Aktivierung aller Streuformen über die Tasten am Bedienpult.



Effektive und einfache Seitenwindkorrektur



Individuelle Konfiguration nach Belieben des Anwenders

## Epoke Group

1955 begannen wir mit der Produktion unseres ersten Sand- und Salzstreuers, und seither stehen Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Maschinen und Geräten zur Glättebekämpfung im Mittelpunkt unserer Arbeit. Wir gehören heute weltweit zu den Marktführern. In Dänemark erfolgt der Vertrieb über eigene Verkäufer, im Ausland über Tochtergesellschaften und 31 Fachhändler.

Mehr erfahren Sie auf [www.epoke.dk](http://www.epoke.dk)

ZÜKO AG

Zürcherstrasse 67, 8620 Wetzikon  
T +41 44 933 61 11, [info@zueko.com](mailto:info@zueko.com), [zueko.com](http://zueko.com)

**ZÜKO** 

Epoke A/S  
Vejenvej 50, Askov  
6600 Vejen  
[www.epoke.dk](http://www.epoke.dk)

  
**epoke**®