

# ECO-TELLERSTREUER XTB



## Einsatzgebiete und Verwendungsmöglichkeiten:

- **Im kommunalen Bereich und Dienstleistungsgewerbe** - durch die Streumengenregelung können größere Strecken zurückgelegt werden
- **Für Gehsteige und Parkflächen einsetzbar** - durch die hohe Wendigkeit und Streubegrenzungschutz optimal in der Nähe von Autos und frequentierten Straßen einsetzbar
- **Zum Streuen von Splitt, Salz, Granulaten, etc.** - durch die unterschiedlichen Rührwerke und -finger und den werkzeuglosen Umbau kann der Streuer optimal an das Streumittel angepasst werden

## Der Streuer besteht aus:

- **Einem stabilen, verwindungssteifen, grundierten und lackierten Profilrahmen** - durch hochwertiges Material wird die Langlebigkeit der Maschine gewährleistet
- **Einem achteckigen Behälter aus Edelstahl** - höhere Lebensdauer als zB.: lackierte oder pulverbeschichtete Behälter - durch die achteckige Bauform bleibt nahezu kein Salz in den Ecken „liegen“
- **Einem verstellbaren Streubegrenzer aus Edelstahl und 2 Dosierschiebern** - durch optimale Regulierung der Streumenge sind längere Fahrtstrecken möglich
- **Einer Gelenkwelle für Zapfwellenantrieb** - mit überdimensionierten Schutztopf - um Gelenkwelle und Zapfwellenstummel vor Korrosion durch Salz zu schützen.
- **Einem Schutzblech** - damit kein Streumittel auf das Trägerfahrzeug trifft
- **Einer Rührwelle** an der Rührfinger angebracht werden können
- **Einem Schutzgitter (lackiert)** - um die Sicherheit der Arbeitskräfte zu gewährleisten, durch das Gitter reicht man nicht bis zum Rührsystem im Streuer

**Alle wichtigen Teile des Streuers werden aus Edelstahl hergestellt, dadurch wird die Lebensdauer stark erhöht -**

## Vorteile



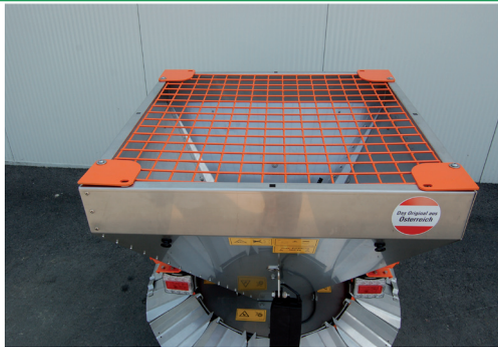
- **hohe Wendigkeit durch geringe Bautiefe**
- **8-eckiger Behälter für besten Streumittelfluss**
- **Langlebigkeit durch hochqualitative Materialverwendung**
- **Reduzierung der Streumengen durch exakte Steuerung**

**Anbaumöglichkeiten:**  
Schmalspurtraktoren  
Kommunaltraktoren  
4x4 Fahrzeuge  
Geräteträger

# ECO-TELLERSTREUER XTB



Schutzblech und Gelenkwellenschutztopf



Lackiertes Schutzgitter für sicheres Arbeiten



Hochwertige LED-Beleuchtung für Sicherheit im Straßenverkehr

## Optionale Ausstattung:

- **Streubreitenverstellung** - elektrisch gesteuert vom Fahrersitz aus
- **Mengenregelung** - elektrisch gesteuert vom Fahrersitz aus
- **Hydraulischer Antrieb** - anstatt Gelenkwelle
- **Mengenregelventil - für den Hydromotor** - auch mit elektrischer Fernbedienung erhältlich
- **Proportionale Streumengenregelung** - steuert in Abhängigkeit der Fahrgeschwindigkeit die Streumenge
- **Rührfinger** - zur Auflockerung von Splitt und granuliertem Dünger
- **Rührwerk** für Salz - werkzeugloser Wechsel des Rührwerks
- **Abdeckplane** - um dem Streugutverlust durch den Fahrtwind vorzubeugen
- **LED-Beleuchtung** - inkl. 7-poliger Stecker, StVo konform
- **Werkzeughalter** - für den Transport von Besen und Schaufel
- **Spritzschutz aus Gummi** - breiter und höher als der Edelstahlblechschutz
- **Aufsatzrahmen** - um das Behältervolumen zu erhöhen, somit fallen weniger Leerfahrten an, da mehr Streugut transportiert werden kann.



Streumenge bequem von der Fahrerkabine aus steuerbar



Robuste Bauweise sorgt für lange Lebensdauer

## Schon gewusst?

*Dass das größte Salzbergwerk Europas im deutschen Borth liegt? Die jährliche Abbaumenge dort beträgt über 2 Mio. Tonnen!*

Technische Daten - XTB		XTB-140(H)	XTB-250(H)	XTB-360(H)	XTB-450(H)	XTB-600(H)	XTB-750(H)
Behältergröße	(l)	125	250	360	450	600	750
max. Zuladung	(kg)	230	390	570	740	990	1240
Streubreite	(m)	1,2 - 6	1,2 - 6	1,2 - 6	1,2 - 6	1,2 - 6	1,2 - 6
Drehzahl der Zapfwelle	(Upm)	540	540	540	540	540	540
min./max. Ölmenge	(l/min)	25/60	25/60	25/60	25/60	25/60	25/60
min./max. Öldruck	(bar)	120/175 (230)	120/175 (230)	120/175 (230)	120/175 (230)	120/175 (230)	120/175 (230)
3-Punktanbau		Kat. I	Kat. I	Kat. I	Kat. II	Kat. II	Kat. II
Gewicht ~ je nach Ausstattung	(kg)	87	98	112	162	170	180

Konstruktionsänderungen vorbehalten. © ECO TECHNOLOGIES 2014



Planungs-, Entwicklungs- und HandelsgesmbH

A-8403 Lebring, Philipsstraße 46  
Tel. +43/3182/4420-0, Fax +43/3182/4420-17  
e-mail: ecotech@ecotech.at, www.ecotech.at



PDB-D-XTB-V1-2014  
Druckirrtümer, Änderungen und Rechtschreibfehler vorbehalten

Ihr kompetenter und zertifizierter Eco Technologies Partner: