



# Trágyaszórók

## Praktikus, precíz, pontos

**3**

**Termékcsalád**

**2650**

**értékesített  
trágyaszóró  
2014 óta**

**16**

**Modell**

**Térfogat**

**6-35 m<sup>3</sup>**

# Szórókeretek

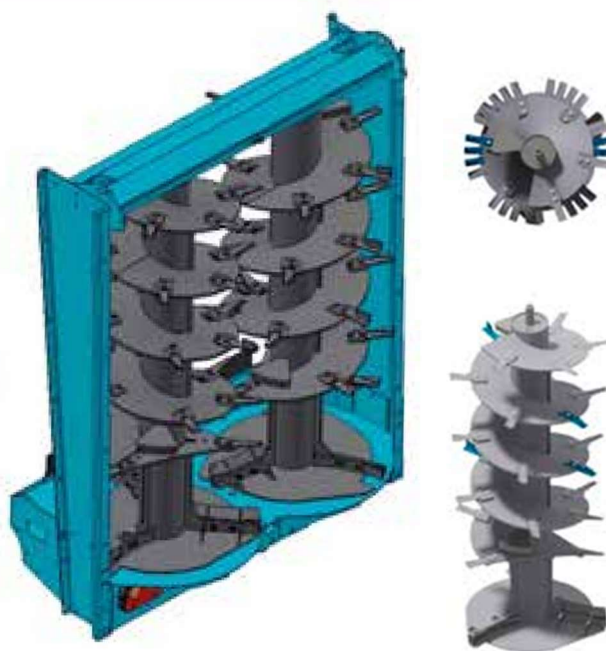
## TCE röpítőtányéros

Ez a berendezés pontos kijuttatásáról, széles, esernyő alakú szórásképéről ismert. Jól szabályozhatók vele a dózisek, ezért precíziós gazdálkodáshoz első osztályú választás. Alkalmos mészsízap, vagy komposzt szórására is.



## ESP vertikális

A keret dőlésszöge biztosítja az optimális szórás szélességet és a hatékony kijuttatást. A robusztus törőhengereken semmi nem akad meg, így nem kell aggódnia a trágya minősége miatt.



# MONITOROK

## 6 KÜLÖNBÖZŐ MEGOLDÁS, 4 BEÉPÍTETT MÉRLEG



Modell	First	Master	Térfogat Rollcontrol	Access-Cible Rollcontrol	MAVIC Access-Cible* Rollcontrol	Dynamic Rollcontrol
ROLLFORCE-COMPACT	X	X				
ROLLFORCE	X	X	X	X	X	X
ROLLFORCE-ECO						X
ROLLMAX	X	X				X
HANGJELZÉS HA ÁLLÓ HELYBEN FOROGNAK HENGEREK	X	X	X	X	X	X
KOMPAKT, TARTÓS ÉS 100% VÍZÁLLÓ MONITOR	X	X	X	X	X	X
ARÁNYOS LÁNCSEBESSÉG ÁLLÍTÁS	X	X	X	X	X	X
GYORSGOMB A SEBESSÉG MEGDUPLÁZÁSÁRA A SZÓRÁS VÉGÉN	X	X				
LÁNCSEBESSÉG KIJELZÉSE (m/min vagy %)	X	X	X	X	X	X
LESZÓRT TERÜLET MÉRÉSE (teljes vagy részterület)		X	X	X	X	X
NYOMÁSCSÖKKENTŐ SZELEP mely túlrakodáskor lép működésbe		X	X	X	X	X
A LÁNC AUTOMATIKUS LEÁLLÍTÁSA ha a hengerek nem forognak		X	X	X	X	X
HIDRAULIKUS FUNKCIÓK SZÁMA		4	4	4	4	5
BEÉPÍTETT MÉRLEG: FOLYAMATOS SÚLYKIJELZÉS			X	X	X	X
KAMERA KEZELÉS			X	X	X	X
DÓZIS ASSZISZTENS			X	X	X	X
DÓZIS SZABÁLYOZÁSÁNAK ALAPJA			Sűrűség	Sűrűség	Sűrűség+nyomaték	Tényleges súly
ÖNÁLLÓ MÓD megadott dózis alapján				Lehordolánc és zsalu automatikus szabályozása	Lánc és zsalu automatikus szabályozása nyomaték érzékelő alapján	Állandó dinamikus súlymérés alapján automatikus láncsebesség állítás
ÁLLANDÓ DINAMIKUS SÚLYMÉRÉS						X
DINAMIKUS SÚLYSZABÁLYOZÁS						X
ISOBUS						X
PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁSBAN ALKALMAZHATÓ kijuttatási térkép alapján						X

## FUTÓMŰVEK



### ROCKER BEAM ROLLAND:

A két független féloldal kiváló stabilitást nyújt billentéskor és szállításkor is, mivel a kerekek állandóan érintkeznek a talajjal.



### TANDEM / TRIDEM:

Vizsgáztatható 40 km/h-ig, kompatibilis a Roll-link tengely-kormányzással.



### ROLLFAST 2 VAGY 3 TENGELY:

Minden keréknek saját független hidraulikus csillapítása van ezzel az üzemanyag-fogyasztás és a talajtaposás is kevesebb. A háromtengelyes Rollfast is vizsgáztatható 40 km/h-ig, Roll-link kompatibilis.

# Rollforce Eco-Spreader



## Fókuszban a környezetvédelem

Az Eco-spreading logó a Rollforce trágyaszórókon a **pontosság és az egységes szórás kép garanciája.**

Az Eco-spreading egy független szervezet, mely az agrárium környezetbaráttá tételével, azon belül a szervestrágya kijuttatás hatékonyságának növelésével foglalkozik.



**INRAE  
TESZTPADON  
MINŐSÍTETT**

RÖPÍTŐTÁNYÉROS  
SZÓRÓBERENDEZÉS



FOLYAMATOS  
DINAMIKUS  
SÜLYMÉRÉS



ALACSONY  
KERÉKNYOMÁS



		Eco-spreading előírás	Jelenlegi előírás (EN 13080)
DÓZIS SZABÁLYOZÁS	Állandó sebességnél	+/- 15%	Nincs előírás
	Változó sebességnél	+/- 15%	Nincs előírás
EGYENLETES SZÓRÁSKÉP	Variációs együttható	≤ 20%	≤ 30%
SZÓRÁS SZÉLESSÉGE	Állandó sebességnél	≥ 70%	≥ 35%
	Változó sebességnél	≥ 50%	Nincs előírás

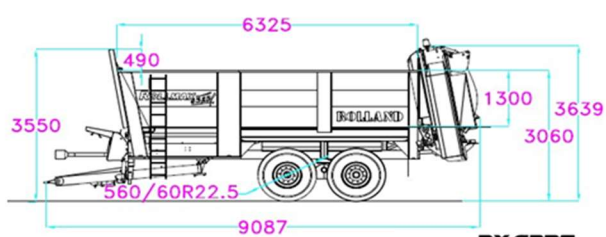


# Rollmax

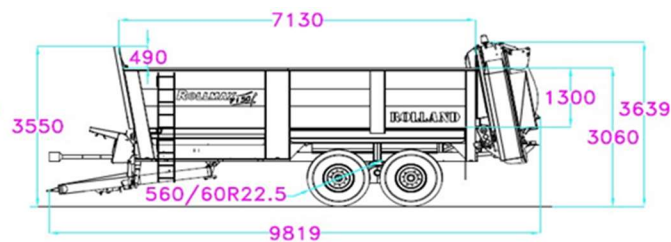
A piac legnagyobb modelljei



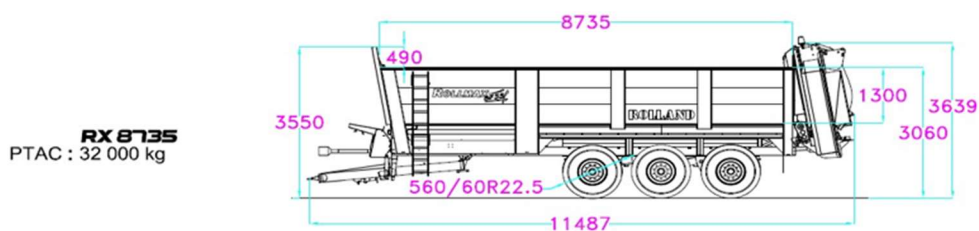
A Rollmax 8735 nem csak a termékcsalád, de egész Európa legnagyobb trágyaszórója, 8,7 m hosszú, térfogata 35 m<sup>3</sup>-ig bővíthető, 20-25 t a terhelhetősége.



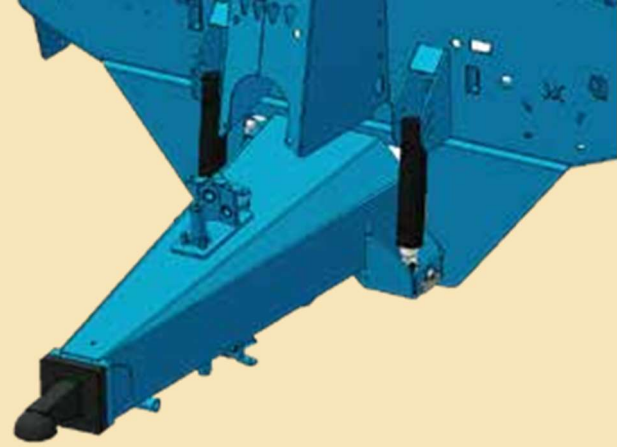
**RX 6325**  
PTAC : 24 000 kg



**RX 7130**  
PTAC : 29 000 kg



**RX 8735**  
PTAC : 32 000 kg



Az A-frame vonórúd széles kerettel csatlakozik az alvázhoz, hidraulikus lengéscsillapítóval van szerelve, mely páratlan stabilitást kölcsönöz neki.

A külön hajtással rendelkező dupla lehordóláncon sűrűn elhelyezett léceknek köszönhetően a trágya egyenletesen jut a szórókerethez



	ROLLMAX 6325	ROLLMAX 7130	ROLLMAX 7130	ROLLMAX 8735
Terhelhetőség (t)	15,3	14,5	19	19,6
Saját tömeg TCE szórókerettel (t)	8,7	9,5	10	12,4
Felépítmény felső hossza (m)	6,3	7,1	7,1	8,7
Falmagasság (m)	1,3			
Szélesség (m)	2,1			
HLE acél lemeztvastagság (padló/fal) (mm)	4/3			
Teljes hosszúság (m)	9,08	9,82		11,48
Rakodási magasság (m)	3,06			
Térfogat (m <sup>3</sup> )	20	24		29
Térfogat 50 cm magasítóval (m <sup>3</sup> )	25	30		35
FIRST monitor	Std			
Duplacsuklós kardán nyírócsavarral	Std			
Futómű	Balanced		Tandem 150	Tridem 110
Nyomtáv (mm)	2100			
Tengelytávolság (mm)	1450	1450	1820	1450
A frame vonórúd hidraulikus csillapítással	Standard			
Fékek méretei (mm)	406x120			
Kerekek	560/60R22,5			
Szélességjelző	Standard			
Izzós világítás, sárga villogó aljzat	Standard			

### Választható kerekek

Típus	Méret	Kerekenkénti terhelés 40km/h
580/65R22,5 Nokian CK	1300x580	7250 kg
600/55R26,5 Alliance A 380	1335x625	7000 kg
620/60R26,5 Nokian CK	1400x620	7900 kg
650/55R26,5 Alliance A885	1360x645	7900 kg

### Választható felszereltség

Talajkormányzott és Roll-link autokormányzott tengelyek
A tengely kiemelés (bogi)
K80 vonófej
Légfék és vegyesfék
Zsalujelző
Zsalujelző + zsaluvédő funkció
Hidraulikus lámpavédők
Független hidraulika rendszer
Load sensing
Fa magasítók (180*60 mm)
12 mm erősített lapát TCEi röpitótányéroka
Armurit gumi borítás a TCEi szórókeret belsejébe
Szórásatárolók
Led világítás
50 cm alu magasítók
Automatikus zsírzás

