

MDS

Műtrágyaszórók

MDS 735 - 935



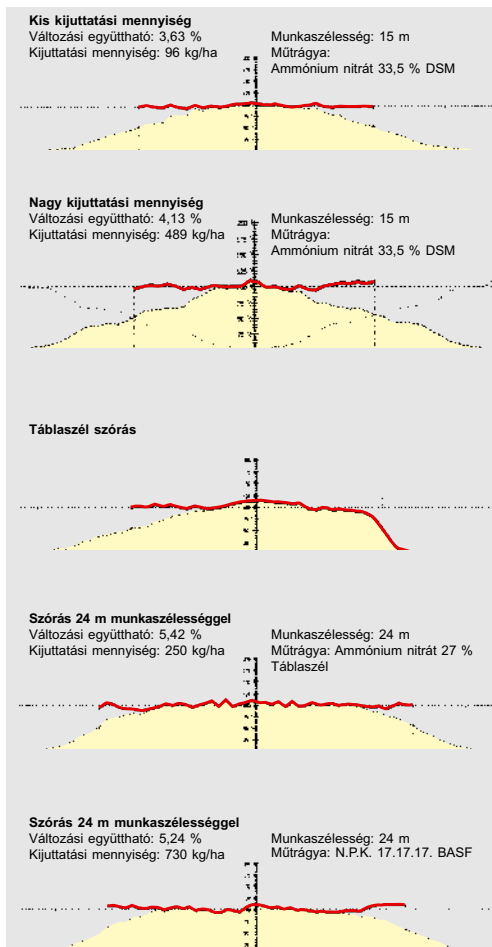
PROFESSZIONÁLIS MŰTRÁGYASZÓRÁS!



MDS 735-935: Minőségi műtrágyaszórás: és ezek nem üres szavak

A műtrágyák fajtái, az eltérő munkaszélességek és a szórás típusai (teljes munkaszélességű, táblaszél szórás, késői lombtrágyázás) rendkívül sokoldalú, ezzel együtt pedig a gépkezelő számára könnyen beállítható műtrágyaszóró gépet igényelnek.

Az MDS műtrágyaszórók fejlesztési koncepciója megfelel ezeknek a követelményeknek.



KÖLTSÉG CSÖKKENTÉS



JÓ GYAKORLATOK

A KUHN megoldásokat kínál a műtrágya kijuttatáshoz, közben pedig teljesíti az Ön elvárásait az alábbiak vonatkozásában:



KOMFORT – MINŐSÉGI ÉLET



NYUGALOM – SZOLGÁLTATÁSOK



KÖZELSÉG - TANÁCSOK

Egyszerű használat, pontos műtrágyaszórás, könnyű és minimális karbantartás...

3

Az MDS 735 - 935 műtrágyaszórókat közepes állattartó gazdaságok, vegyes növénytermesztést folytató és szemes termény termelő gazdaságok számára ajánljuk. A műtrágyaszóró kialakítása az alábbi követelményeket teljesíti:

- Kijuttatási mennyiség egyszerű beállítása.
- Tartály térfogatok széles választéka.
- Könnyű kezelhetőség és kiemelkedő pontosság.
- Traktorhoz közel elhelyezkedő tömegközéppont.
- Egyenletes szórás kép a teljes munkaszélességben normál, késői lombtrágyázás és táblaszél szórás során egyaránt.
- Minimális karbantartási igény
- Rozsdamentes acél és kompozit anyagok gyakori használata.



Repítő tárcsa burkolat

A nagyméretű rozsdamentes acél burkolat körülveszi a repítő tárcsát és biztosítja a váz és a tartály festett felületeinek hatékony védelmét. Ez tovább növeli a gép élettartamát.



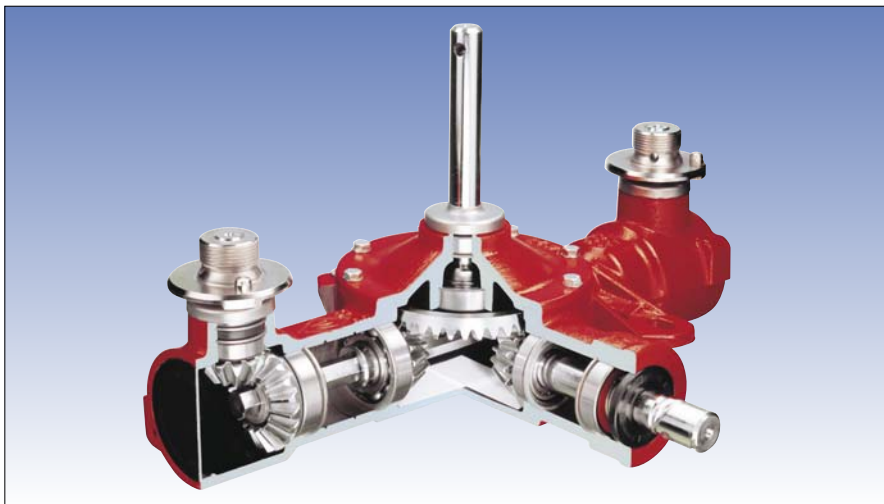
Robosztus és megbízható

A hajtómű ház a gép belsejében található. A hajtáslánc alkatrészei robusztus, süllyesztékben kovácsolt házban találhatóak. Az Ön nyugalma érdekében: **az első olajcsere 10 üzemeltetés után esedékes.**



Lassan forgó keverőtárcsa

A **lassú forgási** sebesség (180-as fordulatszám) miatt a műtrágya nem morzsolódik szét, még féloldalas szórás esetén sem. A műtrágya egyenletes áramban kerül a kimeneti nyílásokhoz és a rozsdamentes acél tartály fenékhez.

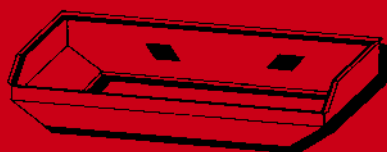


MŰSZAKI ADATOK

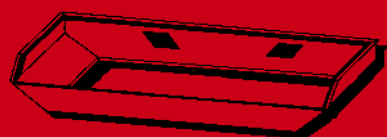
MDS 735

MDS 935

Hozzávetőleges tartály térfogat (l)	700	900
Minimális feltöltési magasság traktortól függően (cm)	89	97
Feltöltési magasság a talajra vízszintesen letett géppel (cm)	93	101
Feltöltési szélesség (cm)	180	180
Tartály szélesség (cm)	190	190
Hozzávetőleges súly (kg)	210	230



M 863



M 623



M 620

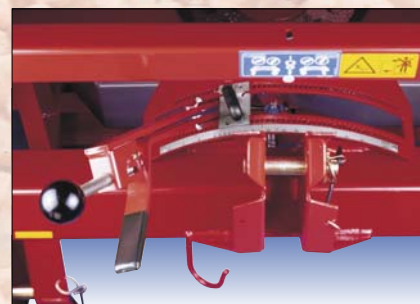


M 423



MDS 935 R2: hidraulikus vezérléssel

Ez a modell két munkahengerrel működtetett integrált hidraulikus vezérléssel van felszerelve. A kijuttatási mennyiség a két oldalon külön-külön szabályozható egy nagyon nagyméretű, fokozatmentes skálával. Két hidraulikus munkahenger szabályozza a szórás két oldalát, ami lehetővé teszi a műtrágyaszóró jobb- és baloldalának külön szabályozását.



MDS 735 M - MDS 935 M

Ez a két gazdaságos modell a gép mellső részén elhelyezett skálával van felszerelve. A nyitás és csukás manuális, de felszerelhető az opciós hidraulikus berendezéssel is.

	Tartály térfogat (hozzávetőleges) (l)	Feltöltési magasság (cm)		Feltöltési szélesség (cm)	Tartály szélesség (cm)
		Minimális a traktortól függően	Vízszintesen a talajra helye- zett gépen		
MDS 735	700	89	93	180	190
MDS 935	900	97	101	180	190
Szélesség M 423	+ 400 l	+ 8 cm		180	190
Felszerelt M 620	+ 600 l	+ 30 cm		180	190
toldattal M 623	+ 600 l	+ 16 cm		230	240
M 423	+ 900 l	+ 26 cm		230	240



“D.F.C.” beosztásos skála: Közvetlen anyagáram szabályozás

5



D.F.C. beosztásos skála: Egyszerű és pontos

Az MDS 735-935 műtrágyaszórók D.F.C. beosztásos skálával vannak felszerelve. A skála az anyagárammal arányos beosztásokkal van ellátva. A statikus kalibrálás elvégzését követően a gépkezelő egyszerűen beállíthatja a kívánt kijuttatási mennyiséget a skála beosztásainak használatával. A kijuttatási mennyiség 10%-os csökkentéséhez mindössze a skála beállító kart a 10%-kal kevesebb értéket jelző beosztáshoz kell állítani. Ezt a funkciót csak a KUHN kínálja.

Egyszerű és felhasználó barát anyagáram szabályozás

A repítő tárcsák néhány másodperc alatt kiszerezhetők szerszámok nélkül **1**.

Ekkor a műtrágya szabadon kifolyhat egy edénybe a kalibráláshoz vagy a gép kiürítéséhez **2**.



QUANTRON M elektronikus adagoló egység



Az MDS 935 Q műtrágyaszórók fel vannak szerelve QUANTRON M vezérlő egységgel, amely elektromos aktuátorok segítségével szabályozza a kimeneti nyílásokat.

A vezérlő egység legfontosabb jellemzője a könnyű kezelhetőség: a gépkezelőt a programozás során a grafikus kijelzőn megjelenő utasítások vezetik.

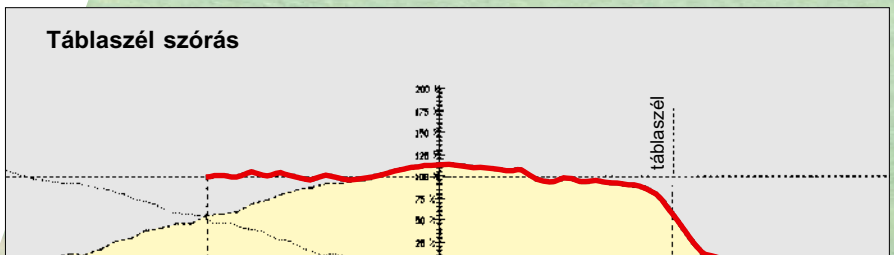
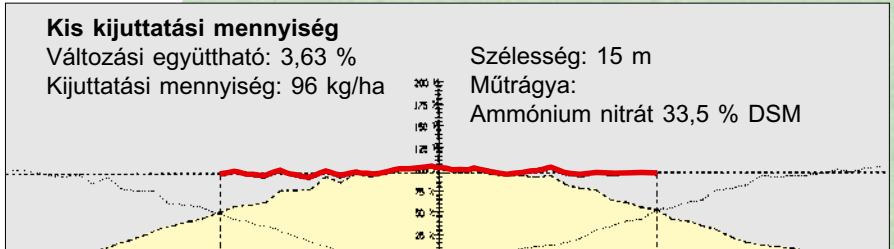
A QUANTRON M páratlanul könnyű kezelhetőséget biztosít a kijuttatási mennyiség szabályozásához. A traktorkezelő bármikor módosíthatja a kijuttatási mennyiséget és a menetsebességet, így gyorsan alkalmazkodhat az esetlegesen változó körülményekhez.

Könnyen beállítható tökéletes szóráskép



Nem kell szétszerelni!

Normál vagy táblaszél szórás? Gyors repítő tárcsa borda szerszámok használatát nem igénylő átállítása azonnal módosítja a műtrágyaszórás típusát az elvégzendő munka fajtájának megfelelően. Nem kell kicserélni a repítő tárcsát vagy a bordákat. Ezt csak a KUHN kínálja.



Szabályozott anyagáram bármilyen szórás esetén

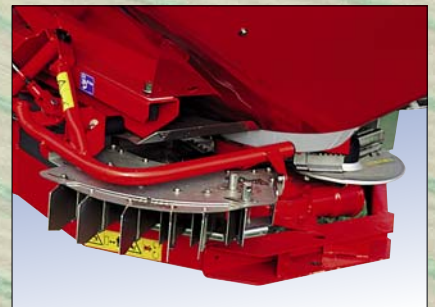
A vezető csatorna és a repítő tárcsa bordák profilos vezető peremei garantálják a műtrágya egyenletes áramlását a repítő tárcsa bordák belső részéhez: ezek a részletek hozzájárulnak az egyenletes szórás képéhez a teljes munkaszélességben.

- A repítő tárcsa bordák azonnal beállíthatók az elvégzendő feladatnak megfelelően: táblaszél szórás vagy teljes munkaszélesség
- A táblaszél szórás elvégezhető a baloldalon vagy a jobboldalon egyaránt, akár egy időben mindkét oldalon is.



TELIMAT T1: Megszakítás nélküli táblaszél szórás!

A repítő tárcsa bordák a táblaszél szórásához való beállításának alternatívájaként a KUHN ajánlja a TELIMAT határolót is. Ez a hidraulikusan mozgatott terelő átirányítja a repítő tárcsáról kilépő műtrágya röppályáját. Ezáltal a gépkezelőnek lehetősége van átállni teljes munkaszélességről táblaszél szórásra egyetlen mozdulattal: könnyű kezelhetőség és időmegtakarítás!

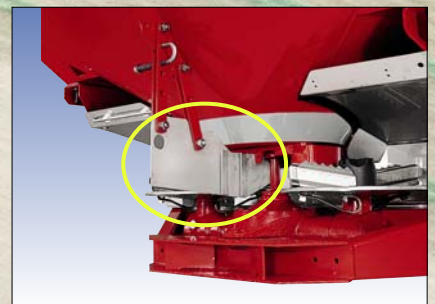


Azonosítsa a műtrágyáját a hatékony kijuttatás érdekében

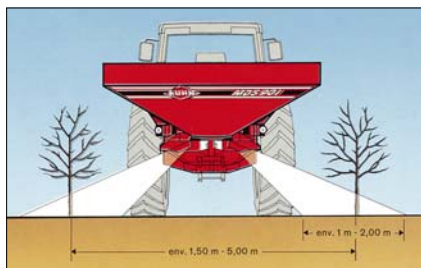
Az ismeretlen eredetű műtrágyák esetén a különféle műtrágya fajtákat kategóriákba soroló ismertető segít az adott termék azonosításában és az optimális gépbeállítás meghatározásában.

Szórás korlátozó táblaszélhez:

Amikor a traktor a tábla széle mentén halad, és a műtrágya nem hullhat a táblaszélen túlra, egy szóraskorlátozó szerelhető a repítő tárcsák közé, amely pontosan korlátozza azt a pontot, ahová a műtrágya lehullik.



Műtrágya szórása sorokban



2-soros szóró egység: ez lehetővé teszi a műtrágya kijuttatását 2 sorban gyümölcsösökben vagy szőlészetekben.



7-soros szóró egység: kapásnövények termesztése esetén, változtatható, maximum 90 cm-es sortávolsággal.

Műszaki adatok:

2. kategóriás függesztőszerkezet 2-féle magassági beállítás – Rozsdamentes acél tartály fenék, n agyméretű repítő tárcsa burkolat – lassan forgó keverőtárcsa: 180-as fordulat - D.F.C. beosztásos skála – Ellenőrző ablak – Kijuttatási mennyiség: kg/ha-tól (csiga irtó) – Maximális hasznos terhelés: 1800 kg (3968 lbs).

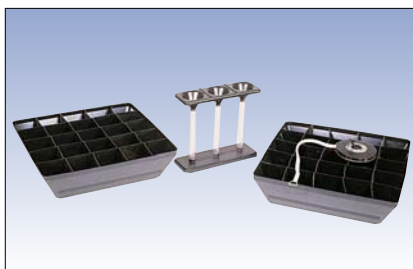
	Gyorsrögzítős repítő tárcsák	Tartály szita	Anyagáram szabályozó készlet	Műtrágya azonosító útmutató	Munkaszélesség (cm/ft)	Anyagáram beállítás	Kimeneti nyílás szabályozás
MDS 735 M	■	■	□	□	10 - 18 m	Mozgatható ütközővel 72 helyzetbe	Manuális (opcionális hidraulikus)
MDS 935 M	■	■	■	□	10 - 24 m*	Mozgatható ütközővel 72 helyzetbe	Hidraulikus
MDS 935 R2	■	■	■	■	10 - 24 m*	Fokozatmentesen állítható	2 hidraulikus munkahengerrel
MDS 935 Q	■	■	■	■	10 - 24 m	Automatikus beállítás	Elektromos aktuátorokkal

■ Standard □ opció *

Opciók tartozékok:** Tartály toldatok – Tartály fedél – kapásnövény egység 7 db ejtőcsővel - 1 vagy 2-soros műtrágyaszóró egység ültetvényekhez - világítás készlet - Szita MDS 735 M és 935 M – hidraulikus kimeneti nyílás szabályozás az MDS 735 M esetén – anyagáram szabályozó készlet az MDS 735 M esetén – 2 repítő tárcsa borda készlet 20 és 24 m munkaszélességhez az MDS 735 M esetén - "VXR" bevonatos repítő tárcsa bordák – 1. kategóriás elforduló csatlakozó készlet – hosszú kardántengely "LEVSAK" karok csatlakoztatásához – Kalibrációs tálcák – műtrágya azonosító útmutató. ** A standard és opciók tartozékok listájának összetétele országonként változhat.



Speciális keverőtárcsa poros műtrágyákhoz



Műtrágya kalibrációs tálcák



Tartály burkolat

Ez a kiadvány az Európai Gép Direktíva előírásaival összhangban készült az Európai Unió tagállamaiban. Az Európai Unióon kívüli országokban a gépeink megfelelnek az adott országban érvényes biztonsági előírásoknak. Előfordulhat, hogy a kiadványban az ábrák a gépeket a jobb érthetőség kedvéért bizonyos biztonsági berendezések nélkül ábrázolják. A gépet semmilyen körülmények között sem szabad az előírt biztonsági berendezések nélkül működtetni (az összeszerelési és a kezelési útmutató előírásainak megfelelően). Fenntartjuk a jogot a kiadványban található gépek felépítésnek, műszaki adatainak vagy anyagának előzetes értesítés nélküli módosítására. Gép modelljeink és védjegyeink több országban is jogvédelemet élveznek. A kiadványban feltüntetett gépeket legalább egy szabadalom és/vagy bejegyzett védjegy vonatkozik. Bejegyzett védjegy(ek).

AZ ÖN MÁRKAKÉPVISELŐJE:

IKR ZRT. BÁBOLNA
2943 BÁBOLNA
IKR PARK
Telefon: 34/569 - 053
www.ikr.hu

