

KVERNELAND Exacta HL műtrágyaszóró



Gyártó:: KVERNELAND

A nagy kapacitású modell

Kverneland Exacta HL a maximális 3900 literes tartálméretével és az akár 54m-es szórásszélességével egyike a legnagyobb kapacitással bíró modelleknek. A kettős behajtó tengellyel ellátott központi hajtásház segítségével mindig a kívánt sebesség tartományban tudunk dolgozni, úgy hogy a szórásépünk mindig a lehető legegyszerűsebb és a lassan forgó boltozódás gátló kíméletes a műtrágyához. A Kverneland Exacta HL hidraulikus vagy elektronikus vezérlésű. Az elektronikus vezérlésű műtrágyaszórót Exacta Remote Control II kezelőegységgel a traktorkabinból lehetséges vezérelni.

Az előnyök:

CenterFlow szórási rendszer

EasySet a gyors és egyszerű beállításhoz

Határszórás könnyedén!

Standard és választható kiegészítők állnak rendelkezésre az Ön igényeinek megfelelően

Exacta Remote Control II kezelőegységgel a traktorkabinból lehetséges a műtrágyaszórót vezérelni

Exacta HL	HL 1500	HL 2150	HL 2800	HL 3450
Tartálytérfogat (l)	1500	2150	2800	3450
Töltési magasság (cm)	120	139	158	177
Teljes szélesség (cm)	275	275	275	275
Töltési szélesség (cm)	269	269	269	269
Üres tömeg (kg)	495	525	555	585
Munkaszélesség (m)	12-54*	12-54*	12-54*	12-54*
Kiszórható mennyiség (kg/min)	10-320	10-320	10-320	10-320

* Függ a műtrágya típusától és a szórólapátok fajtájától

Exacta HL	HL 1875	HL 2550	HL 3225	HL 3900
Tartálytérfogat	1875	2550	3225	3900
Töltési magasság (cm)	120	139	158	177
Teljes szélesség (cm)	290	290	290	290
Töltési szélesség (cm)	284	284	284	284
Üres tömeg (kg)	530	565	595	625
Munkaszélesség (cm)	12-54*	12-54*	12-54*	12-54*
Kiszórható mennyiség (kg/min)	10-320	10-320	10-320	10-320

* Függ a műtrágya típusától és a szórólapátok fajtájától

A Kverneland Exacta műtrágyaszóróról készült videó megtekintése

CentreFlow Szórási Rendszer

Nincs verődés, nincs ütődés, nincs porosodás: központi ráfolyással, a műtrágya még a szórólapátok elérése előtt, folyamatosan veszi fel a centrifugális erő segítségével a tárcsa forgási sebességét.

Pontos szóráskép: A nagy átmérőjű 8 lapátos tárcsák, 9-45 m-es munkaszélességű szórást tesznek lehetővé. A dupla átfedésű szóráskép páratlanul pontos szórásképet biztosít. Ez nagyon fontos a nagy teljesítményű műtrágyázás és haladási sebesség esetén.

Minimális szélhatás, maximális tolerancia: Lapos/sík szórótárcsák és vízszintes szóráskép szimmetrikus szórásképet ad.

Következetes szóráskép: 8 lapát szórótárcsánként, 8 szektor fordulatonként egyenletes eloszlást biztosít. Dupla átfedésű szóráskép.

Garantáltan pontos szóráskép dombos területen is: A műtrágya mindig ugyanazon a ponton - feladási ponton - folyik rá a szórólapát teljes hosszában végig "utazik".

EasySet: Egyszerű beállítás

A kompakt EasySet 'táblázat' jelentős egyszerűséggel beállítható a kijuttatandó dózis mennyisége. A két hidraulikusan üzemeltetett adagoló lemezen, három-három lefolyó nyílás biztosítja a műtrágya egyenletes lefolyását a tartályból a szórótárcsákra.

A Kverneland műtrágyaszórók fejlesztő csapatának a tesztcarnoka állandó tesztelést és fejlesztést biztosít egész évben. Minden egyes teszt megfelel a legszigorúbb nemzetközi és minőségi szabványoknak.

A pontos szórás kulcsa a legjobban hasonlító műtrágya kiválasztása a szórási táblázatból, a fajsúly és a szemcseméret ismeretében. A Kverneland Exacta szórási rendszer lépései segítséget ad a műtrágyaszóró pontos beállításához, bármilyen körülmények között is.

1. A műtrágya típusának kiválasztása
2. Szemcseméret és eloszlás meghatározása
3. Fajsúly meghatározása

Közvetlen hozzáférést kaphat a legfrissebb tesz eredményekhez a:

<http://www.kvernelandspreadingcharts.com/en-Metric/Home/KVERNELAND> vagy a töltsse le szórási táblázat alkalmazást a Google Play Store és App Store helyekről!

Határszórás

Kverneland által ajánlott ExactLine rendszer vagy határszóró lemez áll rendelkezésre a határszóráshoz. Az ExactLine rendszer az összes műtrágyaszóró típushoz és az összes munkaszélességhez pontosan beállítható. Kezelése könnyű, a traktor üléséből működtethető. Exacta HL, TL és TLX gépekhez az ExactLine választható jobbos vagy balos kivitelben is.

Ha csak egy oldalra szórunk, akkor a traktor kb. két méterre haladhat a tábla szélétől.

Művelőútról való szórás esetében, a traktorral az első művelőúton haladhatunk és a tábla széléig szórunk. A szórás kép szélessége a határszóró oldalon akár le is felezhető.

A határszórás kijelző (BSI), jelzi, hogy melyik határszóró eszköz az aktív.

Standard és opcionális kiegészítők

Az Exacta HL/TL(X) műtrágyaszórók akár szállítókocsira is szerelhetők.

Központi hidraulikus meghajtás opcióként elérhető HL/TL (GEOSPREAD) műtrágyaszórókhoz.

A tartály kapacitásának növelése a könnyen szerelhető alumínium magasztókkal lehetséges.

A könnyen nyitható és csukható tartályponva szintén egyszerűen felszerelhető!

Jobb/bal oldali elzáráshoz a szelep szintén opcionális kiegészítő.

A folyamatos műtrágya áramlás biztosításához - kis dózisu szórás esetén - a CentreFlow rendszer kis dózis egységgel felszerelhető. Ideális kis mennyiség, vetőmag vagy granulátum szórásához.

A kúpos kialakítású tartályrács része az alapkivitelnek a Exacta HL/TL(X) műtrágyaszórók esetében.

A központi hajtómű 2 tengelycsonkkal a kis és nagy tárcsa sebességhez szintén az alapkivitel része Exacta HL/TL(X) műtrágyaszórókhoz.

A tartály leürítő készlettel opcionálisan elérhető a gyors, egyszerű és teljes a tartály ürítése a munka végeztével.

Egyszerű a kalibráció az opcionális kalibráló tartállyal.

Hosszú élettartamú LED-es világítás szett, opcióként választható a EL, CL és CL-EW modellekhez. A HL, TL és TL(X) GEOSPREAD műtrágyaszórókhoz ez alapfelszereltség.

A sárvédői (opció) védik a szórótárcsát a sártól, illetve a víztől stb.

Exacta Remote II kezelődoboz

Exacta Remote II kezelőegységgeé a tarkorkabinból lehetséges a műtrágyaszórót vezérelni!

A kezelőpult minden fontos funkciót tartalmaz, mint a műtrágyaszórás indítása-megállítása, a pontos kijuttatandó mennyiség beállítása és a menetközbeni mennyiség növelése vagy csökkentése. A legutolsó beállítás megtartása a memóriában.

Mindkét röpitőtárca adagoló nyílása egymástól függetlenül elzárható, fél munkaszélességgel szórva így.

Speciálisan zárt elektromos motort használnak, hogy megbirkózzanak a korrózióval.