

VICON Fanex 1404C rendterítők



Gyártó:: VICON

Fanex 1404C gépeket nagyon egyszerű használni. Valamennyi funkciója hidraulikus, és beállítható a traktor kabinból. A rendterítő hidraulikus táblaszéli szórás állítással rendelkezik, megelőzendő a terményvesztést árokparton vagy kerítésekénél. Mérete ellenére a gépek könnyű futásúak. A szállítókocsi standard, amely lehetővé teszi a kis teljesítményű traktorokkal való üzemeltetést.

Előnyök:

Egyedi szállítási megoldás a szállítókocsival a gyors és stabil szállításért.

Széles, 2m-es nyomtáv biztosítja a stabilitást.

A szállítókocsi standard, amely lehetővé teszi a kis teljesítményű traktorokkal való üzemeltetést.

A táblaszéli terítés hidraulikus állítása egyszerűen a jobb oldali rotorok mozgásával történik.

7 villa van rotoronként, így optimális a rendterítés.

A zárt típusú gerendely két U-szelvény egymásba hegesztésével rendkívül szilárd konstrukció.

	Munkaszélesség (m)	Rotorok/Villák száma	Tömeg (kg)
1404C	13,30	10/7	2300

ProLine hajtómű

Erős kialakítás és karbantartásmentes üzemeltetés

A ProLine hajtómű erős és megbízható konstrukció és nem kapcsolódik a fő gerendelyhez.



Alfa-Gép Kft

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909
Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,
Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703

E-mail: info@alfa-gep.hu, Web: alfa-gep.hu, Facebook: [fb.com/AlfaGep](https://www.facebook.com/AlfaGep)

Állandó kenés - zárt hajtóműház, olajba merülő hajtómű alkatrészekkel, karbantartásmentes.

Szennyezés- és vízálló hajtóműház. Nincs korrózió.

Dupla csapágyazás mindkét oldalon, amely a tengelynek nagyobb tartósságot eredményez, így a rosszabb körülmények között is ellenállóbb.

Crown kerék és fogaskerék helyezkedik el egy hajtóműházon belül, így nagyon megbízható meghajtó

Super-C villák

Super-C Villák – Jobb szórás, Tiszta munka

Az lapos acélból készült villatartó karok kompakt egységet képeznek a rotor lemezzel. Ez teszi a Fanex rendterítőket sokkal ellenállóbbá a terhelésekkel szemben.

A Super-C villákat három pozícióban lehet állítani, a különböző körülményekhez igazítván. A nagy szilázsokhoz a szórási szög agresszívabbra állítható és törékeny növényhez pedig egy szelídebb szöget lehet választani.

A Vicon rendterítő villák 10 mm vastag rugóacélból készülnek, egyedi 80 mm-es rugóátmérő, felülmúlhatatlan rugalmasságot biztosít a Vicon rendterítő ujjaknak.

Super-C villák szimmetrikus rugósfogakkal hatékony felszedést és terményforgatást eredményeznek. A villák egyforma hosszúak, így a terhelés egyenletesen oszlik meg a villákon, a hosszabb élettartam érdekében, még nagy tömegű termény terítése esetén is.

Erős központi váz

A Vicon Fanex zárt típusú gerendelye rendkívül szilárd szerkezet. Ez két U-szelvény egymásba fordításával alakul ki, amelyet biztosán egymáshoz hegesztenek. A váz kialakítása maximális szilárdságot biztosít.

Minden rendterítő zsírozható csuklópontjai extra nagy átmérőkkel teszik a konstrukciót nagyon erős és megbízható szerkezetté.

A rotorok meghajtása duplán kapcsolódik össze, amely stabil és hatékony erőátvitelt biztosít.

Az lapos acélból készült villatartó karok kompakt egységet képeznek a rotor lemezzel. Ez teszi a Fanex rendterítőket sokkal ellenállóbbá a terhelésekkel szemben.

Szórási szög

A kerék magasságának, egyszerű hármas beállítása, lehetővé teszi az optimális szórási szög szerinti terítést a betakarítás állapotától függően.

A termény állapotának megfelelő szórási szög beállítása, segíti Önt a kiváló minőségű takarmány előállításában.

A rotorok beállítása a megfelelő szórási szögbe jelentősen növeli a munkaminőséget, és felgyorsul az aszarádási folyamat.

A villák megemelik a lekaszált rendeket, és egyenletesen szétszórják a gép teljes munkaszélességében.

**Alfa-Gép Kft**

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909

Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,

Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703

E-mail: info@alfa-gep.hu, Web: alfa-gep.hu, Facebook: [fb.com/Alfacep](https://www.facebook.com/Alfacep)

A villák egyenletesen siklanak a tarló felett, így az esélye hogy a szennyeződések a villák által bekerüljenek a terménybe, minimális.