

VICON Fanex 464 - 524T - 524 rendterítő



Gyártó:: VICON

Kompakt és erős kivitel

A Vicon 3 féle kompakt rendterítőt kínál alacsony karbantartási igénnyel és 4.6 - 5.2 m munkaszélességgel. Az 500 mm-es rotor és egyszerű kezelésű hajtómű része a felhasználóbarát jellemzőknek. Minden rendterítő központilag állítható a táblaszéli terítéshez szükséges pozícióba.

Előnyök:

Alacsony karbantartási igényű CompactLine hajtómű csak egy zsírzógommbal.

Kompakt rendterítő alacsony súllyal és teljesítmény igénnyel.

500 mm-es rotor átmérő.

Dupla csapágyazású tányérkerék garantálja a hajtáslánc hosszú élettartamát.

Super-C villák a rugós rész nagy átmérőjével biztosítják a hosszú élettartamot.

A kerekek magasságának állításával a szórási szög három pozícióba könnyen beállítható.

	Munkaszélesség (m)	Rotorok/Villák száma	Tömeg (kg)
Fanex 464	4,6	4/6	500
Fanex 524	5,2	4/6	530
Fanex 524T	5,2	4/6	410

Vicon Fanex 464

Vicon Fanex 464 Partnerünknel

Vicon Fanex 464

Karbantartásmentes meghajtás

A Vicon Fanex zárt típusú gerendelye rendkívül szilárd szerkezet. Ez két U-szelvény egymásba fordításával alakul ki, amelyet erősen egymáshoz hegesztenek.

A váz kialakítása maximális szilárdságot biztosít, karbantartásmentes hajtáslánc és hajtóművel ellátott.

Nagy teljesítményű hajtáslánc-kombináció, köszönhetően az u-alakú csuklópontoknak és a Vicon Hexalink ujjas tengelykapcsolónak.

Dupla kardáncsukló a zökkenőmentes és hatékony erőátvitelhez.

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

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 aszarási folyamat.

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

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