

VICON Fanex 604 - 804 rendterítők



Gyártó:: VICON

Ideális rendterítő a széna készítéséhez

Vicon Fanex 604 és 804 is széna készítéséhez lettek tervezve. Mindkét modell rendelkezik egy olyan felszereltséggel, mint például a hagyományos lengéscsillapítók, vagy az erős V-alakú központi egység és a központi kiigazítás a táblaszéli terítéshez. A munkagépek kínálta jelentős előnyök révén illetve a 6/8 rotor kombinációjával 6,05 / 8.05m munkaszélesség érhető el. A kis rotorokkal szerelt, amelyeket kifejezetten a száraz szénára lettek tervezve, az optimális teljesítmény elérése érdekében.

Vicon Fanex 604 videófelvétel

Az előnyei:

Alacsony karbantartási igényű CompactLine hajtómű csak egy zsírzógommbal.

Kompakt rendterítő alacsony súllyal és teljesítmény igényvel.

Lengéscsillapítóval és erős központi egységgel szerelt alapkivitelben.

HexaLink hajtómű a Fanex 804 kompakt összecsukhatóságát biztosítja.

500mm-es rotorátmérő.

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.

Fanex 604	6,05m	6/5	670 kg
Fanex 804	8,05m	8/5	960 kg

HexaLink körmös kuplung

Fanex 804 kompakt összecukhatóságát biztosítja

Annak ellenére, hogy a Fanex 804-es modell 8.00m munkaszélességű, a szállításhoz nagyon kompaktta csukható össze, kisebb lesz, mint 3.00m a szállítási szélessége.

A két külső rotor az új Vicon HexaLink körmös kuplunggal szereltek, ez egy egyszerű, de hatékony meghajtó rendszer, amely lehetővé teszi a rotoroknak, hogy a szállításhoz 180°-kal elforduljanak. A fennmaradó rotorok meghajtása duplán kapcsolódnak össze, amely stabil és hatékony erőátvitelt biztosítanak.

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 aszáradási 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.