

VICON Andex 424-464 rendkezelők



Gyártó:: VICON

Az új Andex egyrotoros rendrakók a ProLine hajtómű technológián alapulnak. Ezek a gépek 4.20m és 4.60m munkaszélességet biztosítanak és a megújított Vicon ProLine hajtóművel szereltek, ennek karbantartásmentes olajfürdőjével. A kiegészítők, mint a kilengés csillapító, tandem tengely és HydroLift magasság állítás fémjelzik ezen új egyrotoros rendrakókat.

Előnyök:

Munkaszélesség 4.2 és 4.6 m

ProLine olajfürdős hajtómű

Lengéscsillapító a sima járásért

HydroLift magasságállítás

4 kerekes tandem tengely



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)

Harmadik kerék opcionálisan elérhető

Vicon Andex 464 rendképző működés közben Békéscsabán

	Munkaszélesség	Villakarok száma	Tömeg (kg)
Andex 424	4,2 m	12	640
Andex 464	4,6 m	13	695

ProLine hajtómű

A ProLine rendképzők sajátossága az egyedülálló hajtásrendszer, amely magába foglalja az olajban futó tányér- és kúpfogaskerekeket.

A teljesen zárt kialakítás biztosítja a teljeskörű és állandó kenést, és teszi az egész rendszert teljesen karbantartásmentessé.

A hőkezelt vezérlőpálya és görgők és a rendkívül nagy átmérőjének köszönhetően - ami 400 mm - a pálya szöge igen alacsony, ami biztosítja a rotor finom, és roppant halk járását.

Az alumínium csapágyház, a beleintegrált két golyóscsapággal és a széles felfekvő felülettel rendkívül stabil és karbantartásmentes kar felfüggesztést biztosít.

HydroLift

A Vicon 424 és 464 hidraulikus magasság állítással "HydroLift" rendszerrel szerelt alapkivitelben.

A Vicon HydroLift biztosítja a rendképző beállítását a különböző munkakörülményekhez.

A traktorkabinból gyorsan beállítható a munkamagasság a tarlómagassághoz és talajkörülményekhez.

Hajlított villakarok

Valamennyi Vicon CompactLine rendrakó hajlított villatartó karokkal szerelt a lényegesen jobb munkaminőség és optimális rendforma érdekében.

A kialakítás biztosítja, hogy a tartón lévő villák sorának hatékonyabb a terményt megközelítési szöge és tisztább kiemelkedést biztosít a villáknak a rendből.