

NAS napraforgó betakarító adapter



Gyártó:: OPTIGÉP

A NAS napraforgó betakarító adapterek a teljesérésű napraforgó betakarítására szolgálnak.

Típusok:

Fix vázzal 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 és 16 soros kivitelben, 50, 55, 60, 70 és 76,2 cm-es sortávval.

Parcellakombájnokhoz 2 és 3 soros kivitelben 70 és 76,2 cm-es sortávolsággal gyártjuk.

A soronként elhelyezett füleslánc ütődés nélkül húzza a napraforgószárakat a csillagkéses vágószerkezethez.

A sorok közötti rezgő maggyűjtő tálcaikon a termés nem tud felhalmozódni, ezért a mag veszteség nélkül jut el az összehordó csigához és a ferdefelhordóhoz.

A mozgó terelőorrok a lehajló vagy megdőlt szárakat is felemelik, így a termés ezekről is betakarítható.

Az oldalfalak kialakítása jó sorválasztást biztosít, ezzel a szélső sorok tányérjainak kibukását megakadályozzák.

A hajtás egyszerű szerkezete könnyű karbantarthatóságot, a beépített biztonsági tengelykapcsoló nagy üzembiztonságot tesz lehetővé.

Az adapterek egyaránt rendelhetők műanyag vagy acéllemez terelőorral. A műanyag orrok kíméletesebb emelést biztosítanak és ellenállóak a korrózióval szemben.

Az adapter egy speciális kapcsolókerettel bármelyik kombájn típus ferdefelhordójához csatlakoztatható. A kapcsolókeret kiválasztásához a kombájn pontos típusjelét és a gyártási évét kell megadni.

- Minimális szemvesztés: 0,4-0,5% (normál sűrűségű és álló napraforgó állomány esetén)

- Könnyű kezelhetőség

- Bármely típusú kombájnra adaptálható

- Egyszerű csatlakoztathatóság a kombájnhoz

**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)

- Minimális karbantartási igény
- Alacsony üzemelési költség
- Gyors és eltömődésmentes anyagáram rosszabb betakarítási körülmények között is
- Nagy területteljesítmény
- Munkasebesség: 8-10 km/h

NAS katalógus a letöltésekben