

### 76,2 cm sortávolságú gépek

		Típus: NAS						
		476	576	676	876	1076	1276	1676
Betakarítható sorok száma	db	4	5	6	8	10	12	16
Betakarítható sortáv	cm	76,2						
Ajánlott munkasebesség	km/h	8–10						
Területteljesítmény	ha/10 óra	11–15	14–19	17–23	23–31	29–39	35–46	55–61
A gép: szélessége	mm	3226	3988	4750	6274	7798	9322	12 370
hosszúsága	mm	2920	2920	2920	2920	2920	2920	3085
magassága	mm	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1530
tömege	kg	1100	1190	1420	1710	2170	2640	4100

### 70 cm sortávolságú gépek

		Típus: NAS						
		470	570	670	870	1070	1270	1670
Betakarítható sorok száma	db	4	5	6	8	10	12	16
Betakarítható sortáv	cm	70						
Ajánlott munkasebesség	km/h	8–10						
Területteljesítmény	ha/10 óra	11–15	14–19	16–22	28–30	29–31	29–33	50–56
A gép: szélessége	mm	3040	3740	4440	5840	7240	8640	11 440
hosszúsága	mm	2920	2920	2920	2920	2920	2920	3085
magassága	mm	1520	1520	1520	1520	1520	1520	1530
tömege	kg	1020	1110	1270	1550	1990	2410	3790



A 2011-es év  
újdonsága!

NAS-1670 típusú napraforgó-betakarító adapter

# OPTIGÉP

## NAS, NAS CS és NAS Z napraforgó-betakarító adapterek



A teljesérésű napraforgó betakarítására szolgálnak  
Bármely típusú kombájnra adaptálhatók



OPTIGÉP GÉPGYÁRTÓ ÉS KERESKEDELMI Kft.  
H-5630 Békés, Pf. 44 • Tel.: +36-66/411-833 • Tel./fax: +36-66/411-045  
E-mail: optigep@mail.datanet.hu • <http://www.optigep.hu>

A NAS és NAS CS napraforgó-betakarító adapterek a teljesérésű napraforgó betakarítására szolgálnak. A CS jelzés összecukható berendezést jelöl.

A következő típusú adaptereket gyártjuk:

- **Fix vázzal** 4, 5, 6, 8, 10, 12 és 16 soros kivitelben, 50, 55, 60, 70 és 76,2 cm-es sortávval.
- **Összecukható vázzal** 6 és 8 soros kivitelben, 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 napraforgószárazakat a csillagkéses vágószerkezethez. A sorok közötti rezgő maggyűjtő tálcák 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 szárazakat is felemelik, így a termés ezekről is betakarítható.

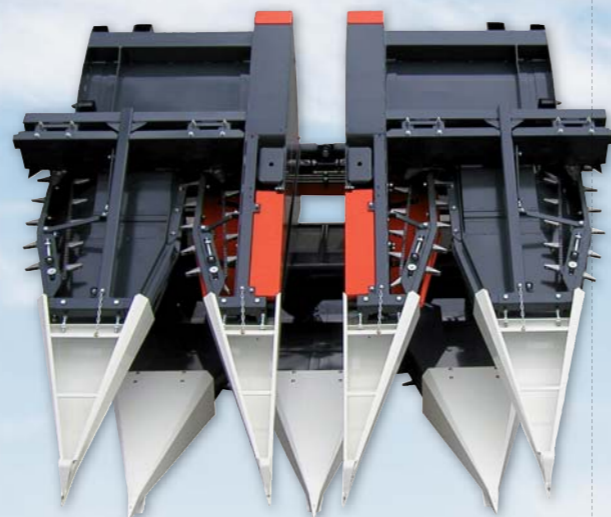
Az oldalfalak kialakítása jó sorválasztást biztosít, ezzel a szélső sorok tányérjainak kibukását megakadályozzák.



NAS-676 CS 6 soros összecukható adapter különböző helyzetekben



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.

#### Előnyei:

- Minimális szemvesztés;
- Könnyű kezelhetőség;
- Egyszerű csatlakoztathatóság a kombájnhoz;
- Minimális karbantartásigény;
- Alacsony üzemeltetési költség;
- Gyors és eltömődésmentes anyagáram rosszabb betakarítási körülmények között is;
- Nagy területteljesítmény

**Munkasebesség: 8–10 km/h**

**Szemvesztés: 0,4–0,5%**

Normál sűrűségű és álló napraforgó-állomány esetén.



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

A szárzúzó a zúzalékot szétteríti a tarlón. Tetszés szerint alkalmazható fix és talajkővető üzemmódban.

A zúzó hidraulikusan emelhető, illetve süllyeszthető. A tarlómagasság a csúszó talpak állításával szabályozható. A talajkopírozást beépített rugóstag teszi lehetővé.

#### NAS-676 Z és NAS-876 Z szárzúzó adapterek

Az adapterre szerelt szárzúzó szerkezet, amelyet a 6, illetve 8 soros, 76,2 cm sortávolságú NAS adapterekhez ajánlunk, a betakarítással egy menetben végzi el a növényi szár zúzását. Ezzel lehetővé teszi a betakarítást követő azonnali talajművelést.

Az adapter szerkezeti kialakításából adódóan alkalmas minden, legalább 1 m tányérmagasságú álló napraforgó-állomány betakarítására.

