



NAS

NAPRAFORGÓ BETAKARÍTÓ ADAPTEREK

OptiSun ADAPTEREK BEMUTATÁSA

SZEMVESZTESÉGTŐL MENTES NAPRAFORGÓ BETAKARÍTÁS

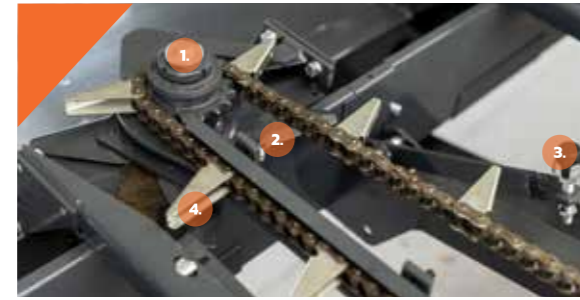
A napraforgó betakarításakor először a napraforgó adapter találkozik a növényvel, ezért kifinomult érzékre és a növényvel való kíméletes bánásmódra van szükség, mivel csak így biztosítható a megtermelt hozamok maximális betakarítása.

Alacsony építésű, nagy méretű, excenter mozgatusú maggyűjtő rázótálcákkal szerelt a NAS napraforgó adapter. A termény nem tud felhalmozódni, ezért a mag veszteség nélkül jut el a behordó csigához és a ferdefelhordóhoz.

Egy szem napraforgó sem marad a szántóföldön, így még több termény kerülhet a magtartályba. A mért eredmények alapján 0,5% alatti szemvesztéssel kiváló eszközbefektetést garantál akár 10-12km/h betakarítási sebességnél is.



A HEKTÁR A BARÁTJA ÉS KIMÉLETES A NAPRAFORGÓVAL



1. Minden sor négy keses vágószerkezettel és ellenkessel van felszerelve.
2. Minden kés edzett acélból készül.
3. Excenteres rázókar a rázótálcák működtetésére a hatékony betakarításért.
4. A soronként elhelyezett fűlélánc kíméletesen kíséri a napraforgószárakat a csillagkeses vágószerkezethez. A NAS behordórendszere nem vezeti át a rázkódást a növényre, ezzel pedig megakadályozza a szemek idő előtti kihullását.



GONDOZÁSMENTES HAJTÁS



1. A tartozék csere lánckerekek lehetőséget biztosítanak az adapter részegységeinek fordulatszám-változtatására.
2. Súrlódótárcsás biztonsági tengelykapcsoló a gyűjtőcsiga védelmére.
3. Rugós lánccsízító.



NAS

1.

Védőháló

600 mm magas védőháló védi a napraforgó fejeket a kieséstől.

2.

Oldalmagasítás

Kialakításuknak köszönhetően az oldalfalak jó sorválasztást biztosítanak, ezzel a szélső sorok tányérjainak kibukását megakadályozzák.

3.

Sorválasztó csúcsok

Az optimálisan kialakított műanyag sorválasztó csúcsok kíméletesen vezetik a rázótálcához a növényt. A sorválasztó csúcsok a lehajló vagy megdőlt szárazakat is felemelik, így a termés ezekről is betakarítható.

4.

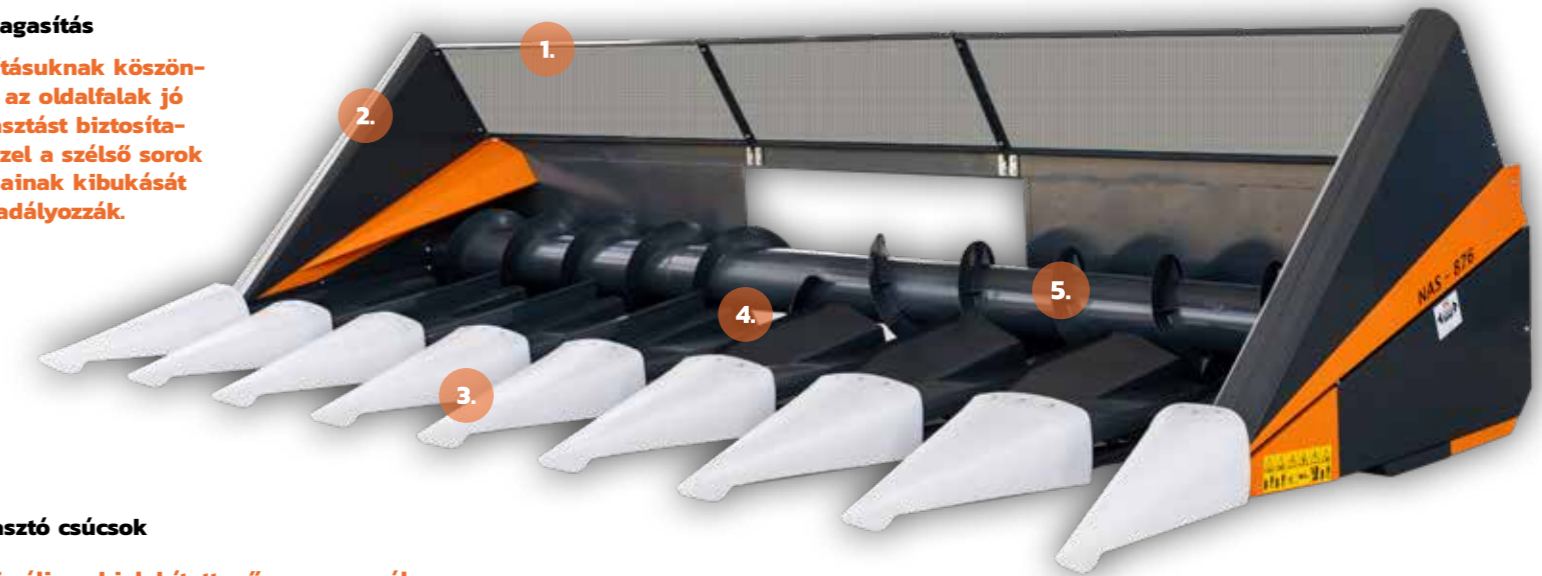
Aszimmetrikus tálcák

Jobbos és balos kialakítású tálcák biztosítják a folyamatos anyagáramot a csigavályúhoz.

5.

Nagyméretű behordócsiga

Az 500 mm átmérőjével a nagy hozamú növények esetén is garantálja az egyenletes terményáramot.



Adapter típusa				Üzemi méretek			Szállítási méretek			
Megnevezés	Sorok száma	Váz típusa	Sortáv	Hossza	Szélesség	Magasság	Hossza	Szélesség	Magasság	Súly
NAS-470	4	fix	70 cm	3040 mm	2200 mm	1500 mm	3040 mm	1200 mm	2300 mm	1020 kg
NAS-476	4	fix	76 cm	3226 mm			3226 mm			1125 kg
NAS-570	5	fix	70 cm	3740 mm			3740 mm			1110 kg
NAS-576	5	fix	76 cm	3988 mm			3988 mm			1190 kg
NAS-670	6	fix	70 cm	4440 mm			4440 mm			1270 kg
NAS-676	6	fix	76 cm	4750 mm			4750 mm			1420 kg
NAS-670 CS	6	csukható	70 cm	4440 mm			Munkapozícióban	1640 kg		
NAS-676 CS	6	csukható	76 cm	4750 mm				1790 kg		
NAS-870	8	fix	70cm	5840 mm			5840 mm	1200 mm	2300 mm	1640 kg
NAS-870 CS	8	csukható	70 cm	5840 mm			5840 mm	Munkapozícióban		2040 kg
NAS-876	8	fix	76 cm	6274 mm			6274 mm	1200 mm	2300 mm	1710 kg
NAS-876 CS	8	csukható	76 cm	6274 mm			6274 mm	Munkapozícióban		2200 kg
NAS-1270	12	fix	70 cm	8640 mm			8640 mm	1200 mm	2300 mm	2280 kg
NAS-1276	12	fix	76 cm	9322 mm			9322 mm			2640 kg
NAS-1670	16	fix	70 cm	11440 mm			11440 mm	Munkapozícióban		3790 kg
NAS-1676	16	fix	76 cm	12370 mm			12370 mm			4000 kg

A táblázatban szereplő kialakításútól eltérő adapterekről érdeklődjön a gyártónál.

Optigép Gépgyártó és Kereskedelmi Kft.

 5630 Békés, Vésztői út 1/1.

 46°47'23.9"N 21°09'11.7"E

 optigep@optigep.hu

 +36 66 411 833

 www.optigep.hu

**LÁTOGASSA MEG
WEBOLDALUNKAT**

WWW.OPTIGEP.HU

