



OPTIGÉP

PSM

NAPRAFORGÓ BETAKARÍTÓ ADAPTEREK

PSM ADAPTEREK BEMUTATÁSA

SZEMVESZTESÉGTŐL MENTES NAPRAFORGÓ BETAKARÍTÁS

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

Alacsony építésű, nagy méretű, excenter mozgatású maggyűjtő rázóválcsakkal szerelt a NAS napraforgó adapter. A termés 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 termés kerülhet a magtartályba. A mért eredmények alapján 0,5% alatti szemvesztéssel kiváló eszközbefektetést garantál akár 10–12km/h betakarítási sebességnél is.

1.

Védőháló

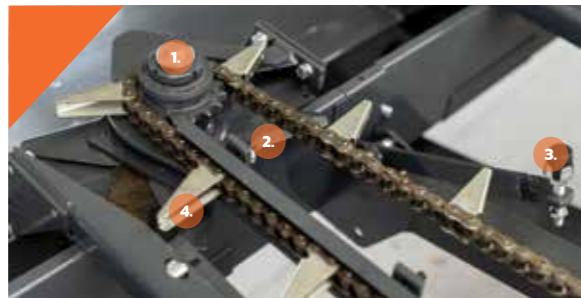
600 mm magas védőháló védi a napraforgó fejeket a kieséstől.

2.

Oldalmagasítás

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

A HEKTÁR A BARÁTJA ÉS KIMÉLETES A NAPRAFORGÓVAL



- 1 Minden sor négy késes vágószerszeggel és ellenkészel van felszerelve.
- 2 Minden kés edzett acélból készül.
- 3 Excenteres rázókar a rázóválcsák működtetésére a hatékony betakarításért.
- 4 A soronként elhelyezett fűslánc kíméletesen kíséri a napraforgószárat a csillagkéses vágószerszeggel. A NAS behordórendszere nem vezeti át a rázkódást a növényre, ezzel pedig megakadályozza a szemek idő előtti kihullását.

GONDOZÁSMENTES HAJTÁS



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

5.

Nagyméretű behordócsiga

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

4.

Aszimmetrikus válcsák

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

PSM

HIDRAULIKUSAN HAJTOTT SZÁRZÚZÓ

A zúzószerszég meghajtása hidraulikus úton történik. A teljesítményt a ferdefelhordóról nyeri kardántengely segítségével. A zúzó hidraulika rendszere független a kombájn hidraulika rendszerétől.

A szárzúzó szerkezet a betakarítandó sorok számának megfelelő számú függőleges tengelyű rotorral rendelkezik, melyek párosával, egy-egy közös házban vannak csapágyazva. A szerkezet kiemelése illetve süllyesztése a működtető kombájn hidraulika rendszeréről történik. A zúzó szerkezet csak kb. 10% üzemanyag többlet felhasználást igényel.

A PSM adapterek kialakítása olyan, hogy a szárzúzó szerkezet az adapter leengedett állapotában becsukódik az adapter alá, biztosítva ezzel, hogy alacsony vagy dőlt állományban is a hagyományos adapterekhez hasonlóan használható legyen.



A RÉSZLETEKBEN A MEGOLDÁS

Az adapteren komplett hidraulikus körök vannak felépítve olajtartállyal együtt. A kombájntól csak kardánhajtás szükséges. A hidraulikus motor két sornak megfelelő szárzúzó egységet hajt meg. A két sorra tagolt szárzúzó rendszer biztosítja az egységes tarlóképet. A szárzúzó védelmét a rotorok alatt található csúszó tányérok garantálják.



CSONKTAPOSÓK

A gumiabroncsok védelmét szolgálják.



OPCIÓ

Adapter típusa				Üzemi méretek			Szállítási méretek			
Megnevezés	Sorok száma	Váz típusa	Sortáv	Hossza	Szélesség	Magasság	Hossza	Szélesség	Magasság	Súly
PSM-670	6	fix	70 cm	4440 mm	2400 mm	1800 mm	4440 mm	Munkapozícióban		2100 kg
PSM-670 CS	6	csukható	70 cm	4440 mm			4440 mm			2650 kg
PSM-676	6	fix	76 cm	4750 mm			4750 mm			2200 kg
PSM-676 CS	6	csukható	76 cm	4750 mm			4750 mm			2750 kg
PSM-870	8	fix	70 cm	5840 mm			5840 mm			2830 kg
PSM-870 CS	8	csukható	70 cm	5840 mm			5840 mm			3320 kg
PSM-876	8	fix	76 cm	6274 mm			6274 mm			2930 kg
PSM-876 CS	8	csukható	76 cm	6274 mm			6274 mm			3540 kg
PSM-1270	12	fix	70 cm	8640 mm			8640 mm			4200 kg
PSM-1276	12	fix	76 cm	9322 mm			9322 mm			4390 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

