

VITASEM

Mechanikus vetőgépek





Tökéletesen hatékony vetés és aratás

A PÖTTINGER vetőgépek maximális alkalmazhatóságukkal, üzembiztonságukkal és teljesítőképességükkel győznek meg. A márkajellemzők közé tartoznak az egyedülálló adagolórendszerek, az egyenletes vetőmagterítés és a kényelmes kezelés.

VITASEM / VITASEM CLASSIC

mechanikus függesztett vetőgépek

VITASEM A / VITASEM A CLASSIC

mechanikus rászerezelt vetőgépek

VITASEM ADD

mechanikus rászerezelt vetőgépek DUAL DISC kéttárcsás csoroszlyákkal

Tartalom

	Oldal
Függesztett vetőgépek	5
Rászerezelt vetőgépek	7 – 9
Vetőrendszer	10 – 15
Csoroszlyarendszerek	16 – 21
Részletes műszaki jellemzők	22 – 27
Műszaki adatok/felszereltségek	28 – 31

A műszaki adatokra, méretekre, súlyokra, teljesítményekre stb. vonatkozó információk megközelítőek, és nem kötelező érvényűek.



VITASEM VITASEM CLASSIC

Függesztett vetőgépek



A VITASEM függesztett vetőgépek önállóan vagy talajművelő eszközökkel együtt is használhatók.

VITASEM függesztett vetőgépek

A nagyméretű kerekek veszik át a vetőtengely hajtását, és csökkentik a gép talajnyomását. A kerékkehúzó az alapfelszereltség részét képezi.

- A hárompontos felfüggesztés a stabil függesztett hevederekkel és a két felső függesztőkarhelyezettel gyors összekapcsolást tesz lehetővé.
- A függesztőbak a maximális stabilitás érdekében a vetőmagtartályhoz csatlakozik.

Külön megvásárolható kiegészítő felszereltségek

- Széles körben bizonyított rugós fogas nyomlázítók a traktornyomhoz.
- Az alsó függesztőkarok lengő kiegyenlítése önálló használatnál.
- Keréknyom-behúzó a vetőgép nyomához: A fog szöge beállítható és utánállítható. **(1)**
- Közúti szállítás céljából a behúzó behajtható.

VITASEM CLASSIC

- A VITASEM CLASSIC gépeknél a vetőmagtartály 6 cm-rel alacsonyabb.
- Kisebb vetőmagtartállyal és félautomatikus nyomjelzővel – kisebb tömegű változat könnyebb traktorokhoz.



VITASEM A VITASEM A CLASSIC VITASEM ADD

Mechanikus rászertelt vetőgépek



A mezőn végzett munkáknál a vetőgép mindig közvetlenül a hengerre támaszkodik. Így a forgóborona szabadon mozoghat, és kikerülheti a köveket.

Forgóboronákra vagy rövid kombinációkra felszerelve a súlypont messze elöl helyezkedik el. A magágy optimális visszatömörítéséről a vetőgép utánfutó-hengeren található kiegészítő súlya gondoskodik. A vetőcsoroszlyák és a forgóborona-henger közötti távolság mindig minimális szintűre csökkentett a kompakt kialakítás jegyében.



VITASEM A / VITASEM A CLASSIC

- Csúszócsoroszlyák vagy egytárcsás csoroszlyák.
- Külön megvásárolható mélységtartó vezetőkerék.
- Akár 25 kg-os csoroszlyanyomás.

A VITASEM A CLASSIC modelleknek kisebb a vetőmagtartálya. Így kisebb a tömegük, és könnyebb, 4 hengeres traktorokkal rendelkező gazdaságokban is használhatók. Az alacsonyabb vetőmagtartálynak köszönhetően hátrafelé is kitűnő a kilátás.



VITASEM ADD

A nagyméretű DUAL DISC kéttárcsás csoroszlyák nehezkesebb, kemény talajon is jelentős munkavégzési sebességet tesznek lehetővé mulcsvetésnél.

- A tárcsás csoroszlyák átmérője 350 mm.
- Akár 50 kg-os csoroszlyanyomás.



Gyors és egyszerű felszerelés

A VITASEM A rászertelt vetőgépek gyorsan és egyszerűen szerelhetők fel- és le a talajművelő gépre.

Ilyen egyszerűen felszerelhető:

- Álljon a géppel a vetőgép alá, és emelje fel a forgóboronát.
- Helyezze fel a rögzítőkengelyt, és rögzítse vele a vetőgépet. **(1)**
- Vegye ki az utánfutó rögzítőcsapját a szántáselmunkáló és a vetőgép paralelogramma-vezetéséhez.
- Szerelje fel a felső függesztőkart a vetőgépre.



Parallelogramma-vezetés

Erősítse rá a rászertelt vetőgépet a szántáselmunkálóra, és vezesse a felső függesztőkarral – paralelogramma-vezetés. **(2)**

- A szántáselmunkáló és a vetőgép egy egységet képez.
- Ez lehetővé teszi a munkavégzési mélység szántáselmunkáló hengerrel történő megváltoztatását anélkül, hogy a vetőgép felső függesztőkarját korrigálni kellene.



Kompakt egység, súlypont a traktor közelében

Szükség esetén egy hidraulikus emelőhenger a forgóborona fölé billenti a vetőgépet. (3)

- Különösen hatékony súlypont-áthelyezés a traktor irányába.
- A vetőcsoroszlyák jelentős mértékű szabad magassága a forgóborona önálló használatát is lehetővé teszi – a barázda elsimítása. (4)



Sekély megművelés
Mély megművelés

Megművelés

Visszatömörítés

Lerakás, leszorítás

Magtakarás

Vetőmagtartály



Praktikus vetőmagtartály

A függesztőbakot a vetőmagtartályba integrálták – középfal és válaszfal a maximális stabilitás érdekében. A belül elhelyezkedő terelőlemezek megakadályozzák a magok keresztirányú vándorlását ferde haladáskor. A vetőmag töltésszintjelzője az alapfelszereltség része.

Stabil könnyűfém fedél gumitömítéssel és gázrugóval.

Két nyílásszög végütközővel (85° vagy 103° big bag töltéséhez). A vetőmagtartály fedelének autógyártástól átvett előállítási módja egyedülálló az agrotechnikában. Mivel a fedél lemeze nem hegesztett, hanem a tartókat és az erősítéseket ragasztással rögzítették, hegesztési varratok egyáltalán nem láthatók.

Keverőtengelyek

A VITASEM tartályfalai annyira meredek, hogy gabonánál minden mag keverőtengely nélkül is a vetőegységekbe áramlik.

- Külön megvásárolható forgó keverőtengely boltozódásra hajlamos vetőmaghoz.
- A lengő keverőtengely különösen szétválásra hajlamos vetőmag vagy rossz folyási viselkedés (fűmag) esetén hatékony választás.
- Mindössze egyetlen mozdulattal be- vagy kikapcsolható.



Vetőmagkivétel

A vetőmagok kivétele közvetlenül, alulról a bevezető tölcserből történik. Ennélfogva még emelkedőn vagy lejtőn is egyenletes vetési mennyiség garantálható.

Teljes kiürülés ráfordítás nélkül

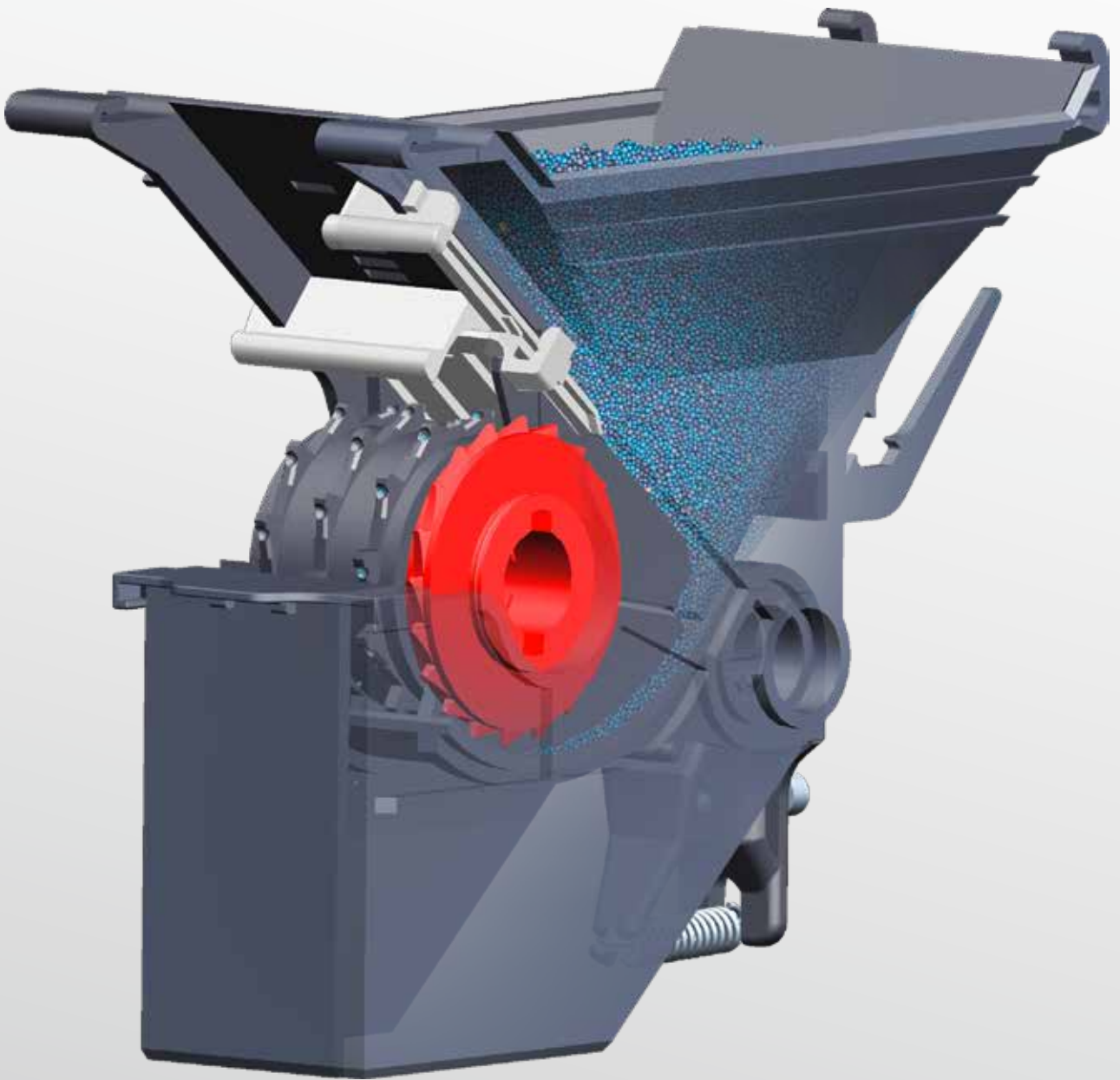
A vetőkerekek fölötti, széles, tölcser alakú kiömlők az utolsó szemig pontos adagolásáról gondoskodnak – ez garantálja a minimális maradékmennyiségeket és a kis minimális töltési mennyiségeket. A fenékcappantyú megfelelő nyitási szöge az adagolórészek teljes mértékű kiürítését lehetővé teszi.

Széles kezelőpalló

Oldalsó fellépő a bal oldalon behajtható lépcsővel és kapaszkodó a vetőmagtartályon. A VITASEM A modellnél igény esetén átlépő lépcső a jobb oldalon.

A stabil kapaszkodó a vetőmagtartály fedele helyett közvetlenül a vetőmagtartályra szerelték fel. Ez fokozott biztonságot nyújt. A vetőmagtartály kapaszkodója melletti széles zsákfeltét, valamint a nagyméretű töltőnyílás könnyíti meg a betöltést.





Multi vetőrendszer



Tökéletesség – magról magra

A VITASEM vetőgépek jellemzője az egyedülálló vetőmag-adagolás.

A vetőházon belül két, komplett, önálló adagolóegységet kombináltak egymással. Az adagolókereket közös adagolótengyelre csapágyzták. Ennek az előnye abban áll, hogy nincs szükség rögzítésre a finom és a normál vetőkerekek között.

A fenécsappantyúk központilag állíthatók be. A rugóterhelésű, önállóan beállítható fenécsappantyúk idegen testek esetén könnyen kitérnek. A túlsordulást a fenécsappantyúba épített elválasztó fal akadályozza meg. A magas kiképzésű válaszfal megakadályozza a finom vetőmag túlsordulását a normál vetőkeréknél, kimagaslító vetési pontosságot garantálva ezzel.

- A vetőkerekek bármilyen szokásos vetőmagfajtánál alkalmazhatók.
- A multi vetőrendszer bármilyen vetőmagnál precízen működik – tökéletes adagolás hektáronként 0,7 kg-tól egészen 400 kg-ig.
- A vetőházon belüli, két önálló adagolókerékkel az adagolás percek alatt átállítható normál vetőmagról finom vetőmagra.
- Ezen innovatív megoldás legfőbb előnye a finom magvak vetési pontosságának egyértelmű javítása, valamint az átállítás egyszerűbbé válása.

A legfontosabb vetéstechnikai célok, azaz a vetési mennyiség csökkentése és a területi eloszlás optimalizálása lényegesen egyszerűbben érhető el.



1



2



3



3 az 1-ben multi vetőrendszer



1: reggel gabona

2: délben repce

3: este mák...



Alsó vetés

Normál vetőmag, finom vetőmag

A finom és a normál vetőmag-tartományhoz tartozó bemeneti tolattyúk az egyes adagoló-tolattyúk betolásával, illetve kihúzásával lehetővé teszik a finom vetőmagról normál vetőmagra történő átállítást. Az adagolási mód így egyszerűen, másodpercek alatt átállítható.

Az adagolóbütykök optimalizált alakja a vetőmag legmagasabb szintű kímélését is lehetővé teszi.

A négyzetméterenkénti kis magszámú repcevetés optimális területi elosztás mellett, egyedülálló kivitelezésű, fűrészfogas profilú finom vetőkerékkel történik.



Felső vetés

Az egyenkénti magvetés elve többek között mák- és lóherefajtáknál.

Egyedülálló megoldás a mechanikus vetőgépeknél.

Finom vetőmagvaknál megváltozik a vetőtengely forgásiránya (egyszerű áthelyezés az oldalhajtásnál). A vetőkerék-bütykök hátoldalán kialakított mélyedések mindössze egy vetőmagot vesznek fel, és felülről ejtik azt be a magtölcsérbe.

Rendkívül kis vetőmagmennyiségek 1 kg/ha alatt.



VITASEM / VITASEM A

Vontatott csoroszlyák/egytárcsás csoroszlyák



Garantáltan kiváló vetés

A hozamot a vetőmag pontos kijuttatása is befolyásolja. Legyen szó könnyű, nehéz, száraz vagy nedves talajokról – a vetőmag optimális kijuttatása az eredményes betakarítás lényeges tényezője.

Központi csoroszlyanyomás-beállítás jelzőskálával (1)

Egyenletes hatású csoroszlyanyomás-rendszer (2)

az elülső és hátsó csoroszlyák azonos csoroszlyanyomásához.

Tökéletes vetőbarázda – pontos mélységtartás (3)

Egyenletes sortávolság

A vetőkar nagyméretű szorítócsavarokkal rögzül a vetősínre. Széles vetőkar-csapágyazás cserélhető perselyekkel. Akár 18 cm-es kitérés út felfelé idegen testek észlelésekor.

A 30 cm-es csoroszlyaosztás (eltolás) nagy átmenetet nyújt az eltömődésmentes vetéshez. A vetési mélység szabályozása nyomógörgők nélkül, a csoroszlyanyomás beállításával történik.

PÖTTINGER tárcsás csoroszlyarendszer a kiváló magkelés érdekében.

A domború tárcsás csoroszlyák mulcsvetésre vagy jelentős szerves tömeg esetén is használhatók. A PÖTTINGER ferdén futó tárcsás csoroszlyái megnyitják a talajt. A vontatott csoroszlyához hasonló öntött elem eltávolítja a töredezett szalmát vagy a növénymaradványokat a magvetés területéről, és tiszta vetőbarázdát formál. Ezáltal egyenletes magkelés érhető el.

VITASEM / VITASEM A

Átgondolt kivitelezésű csoroszlyarendszer



Optimalizált alakú csoroszlyák

A 30 cm-es csoroszlyaosztású (eltolás), különböző alakú csoroszlyák betakarítási maradványok esetén is elegendő átmenetet biztosítanak az eltömődésmentes vetéshez.

Tárcsás csoroszlyák

Ívelt kivitelű, egytárcsás csoroszlya, 320 mm-es átmérő, kétsoros, ferde golyóscsapággal és speciális tömítéssel.

Mivel a hátul elhelyezkedő forgó lehúzó beállíthatók, nem szűkül le az oldalirányú átmenet. Érzéketlen a nagyobb göröngyökkel szemben.

- Vetőegység kopásálló öntvényből készült csoroszlyacsúccsal.

Csúszócsoroszlyák

A csúszócsoroszlyák olyan talajviszonyok között használhatók, ahol kevés szerves tömeg található.

Hátrafelé irányuló mozgásnál egy védőcsappantyú automatikusan lezárja az összes csoroszlyát.

A csoroszlya rugónyomás ellenében átbillenhet – megbízható védelem.

- Kopásálló öntvényből készült csoroszlyacsúcsok.

Mélységtartó vezetőkerekek

Igény esetén 250 x 40 mm-es mélységtartó vezetőkerekek is elérhetők a megfelelő mélységkorlátozás és visszatömörítés érdekében.

Rögzítőcsapokkal elvégezhető egyszerű mélységállítás. Gyors, szerszám nélküli fel- vagy leszerelés kampós rögzítéssel.

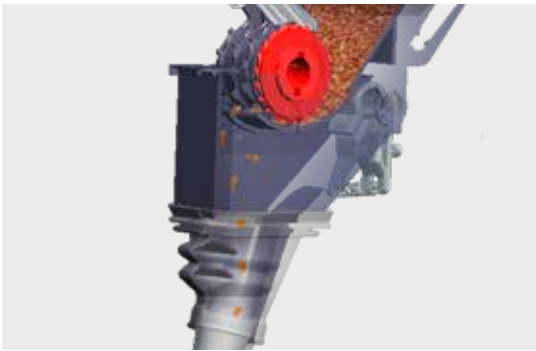
- Egyenletes vetési mélység váltakozó talajokban is.
- Rányomás a tökéletes talajzárás érdekében. Biztonságos csírázás száraz körülmények között is.





Nagyméretű bemeneti tölcserék

- Nagyméretű bemeneti tölcserék a vetőcsövek átmenetéhez (kifejezetten tönkölybúzához).
- A bemeneti tölcseréken kialakított redők gondoskodnak a vetőcsövek maximális szintű mozgékonyágáról, következésképpen a vetőkerékből a vetővezetékekbe irányuló zavarmentes átadásról.



Teleszkópos vetőcsövek – kiváló anyagminőség

A teleszkópos vetőcsövek rozsdamentes acélból készülnek, alsó részük pedig műanyag – minimális súrlódási ellenállások. Ezzel a kombinációval számottevő mértékben lecsökken a vetőmag sztatikus feltöltődése.





VITASEM ADD

DUAL DISC kéttárcsás csoroszlya



A nagyméretű DUAL DISC kéttárcsás csoroszlyák átvágják a növényi maradványokat, és egyenletes, tiszta vetőbarázdát formáznak. A betakarítási maradványokat nem nyomják bele a talajba. A belül elhelyezkedő vetőelemmel együtt egyenletes, tiszta vetőbarázda érhető el. Kiváló technika a jövőbemutató szántóföldi gazdálkodás számára.

DUAL DISC

- 350 mm átmérőjű tárcsás csoroszlya, max. 50 kg csoroszlyanyomás.
- 12,5 cm sortávolság a kiváló területi elosztás érdekében.
- 15 cm sortávolság nehéz talajviszonyokhoz.
- Karbantartást nem igénylő csoroszlyarendszer.
- Könnyűfém sorvető kar az optimális tömeg jegyében.
- Azonos hosszúságú vetőkarok – egyenletes hatású csoroszlyanyomás-rendszer.
- Az egyenletes vetési mélység érdekében minden csoroszlyát nyomógörgők vezetnek – a nyomógörgők átmérője 330 mm.
- A 300 mm-es csoroszlyaosztás jelentős mennyiségű szerves anyag esetén is nagy átmenetet és zavarmentes anyagáramlást tesz lehetővé.



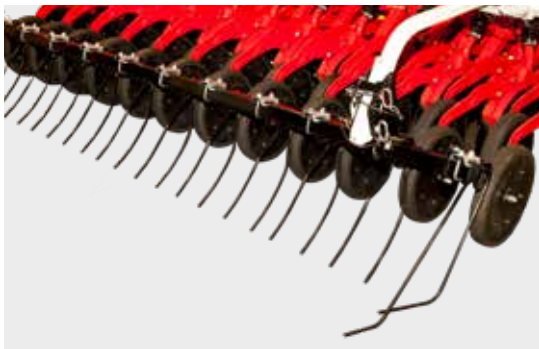
A kedvező formájú és tiszta vetőbarázda a sikeres vetés előfeltétele. Az optimális beágyazás és egyenletes magkelés garanciája. A vetőmagok vetése egyenletesen történik: befedés finom földdel és lenyomás nyomógörgőkkel.

Egyszerű mélységállítás

Gyors mélységállítás a gép két oldalán található elülső racsnis karokkal. A jelzőskála alapján egyenletes vetési mélység érhető el.



Tökéletes vetés



Magtakarásra szolgáló formaterv

A 10 mm vastag magtakaró fogakat az ideális talajkövetés érdekében spirálrugós tekerccseléssel látták el. Csillapításukról karbantartást nem igénylő gumituskók gondoskodnak. A hátrameneti védelem megakadályozza a rongálódásokat.

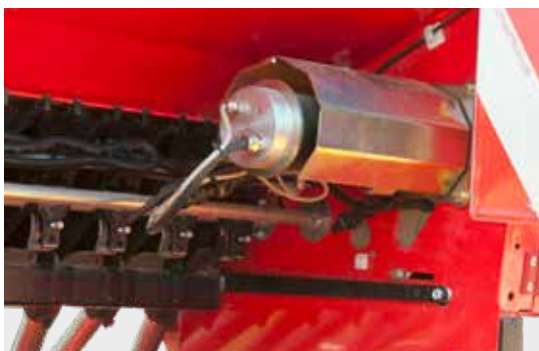
- A pálcák dőlésszöge központilag állítható be.
- Egyszerűen szabályozható mélység és nyomás.
- Betolható külső fogak közötti szállítás céljára (3,0 és 4,0 m-es szállítási szélesség).
- A nyomógörgők használatához nincs szükség kiegészítő adapterekre.

Egysoros vetőmagtakaró

- A fogak a vetési sorokhoz igazodnak.
- A szélén behajlított fogpárokkal kiküszöbölhető az akadályképződés.
- Az ívelt kialakítású fogak nagy mennyiségű szerves anyag esetén is eltömődés nélkül végzik a dolgukat.

Perfekt magtakaró

- A különösen intenzív simítási hatás jegyében.
- Az eltérő szárhosszúságú fogak teljes mértékben besimítják a felületet.
- Biztonságos vetőmagtakarás kifejezetten kis vetési mélységeknél is. Így bármilyen vetőmagnál egyenletes kikelés érhető el.



Fokozatmentes olajfördős hajtómű

Erőzáró hajtás

- A VITASEM A modellnél a támasztókerék munkaszélességen belül fut – így közúti szállításnál sem szükséges azt levenni.
- A kerék nagy átmérője egyenletes erőzáró hajtást nyújt. Igény esetén hidraulikus kiemelés.
- A fokozatmentes olajfördős hajtómű alacsony fordulatszámon is rángatásmentesen működik, a vetőmagok egyenletes kijuttatását lehetővé téve ezzel.
- A meghajtási fordulatszám gyorsan és pontosan beállítható a hajtóműkar finom beosztású skálán keresztüli eltolásával.
- A forgatókar fordulatainak csökkentése lefelé tekeréskor (- 50%).

Elektromos adagolóhajtás

A VITASEM A / VITASEM ADD modellhez

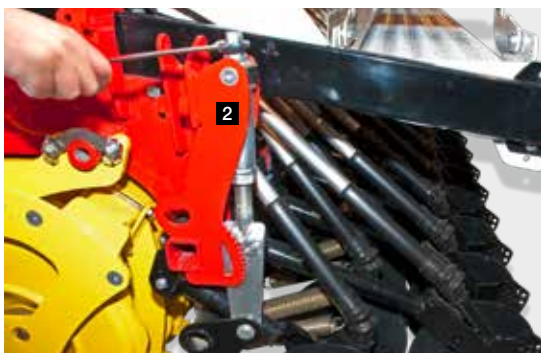
- Igény esetén POWER CONTROL vagy CCI ISOBUS kezelőterminálon keresztül szabályozható elektromos adagolóhajtás is elérhető.
- A sebességjellet DGPS érzékelő vagy a traktor radaros érzékelője továbbítja.
- Nincs támasztókerék.
- A vetési mennyiség beállítása kényelmesen, a traktorülésből is elvégezhető.
- Gombnyomással aktiválható leforgatási próba.

Egyszerű beállítás



„Bal oldali” kezelés

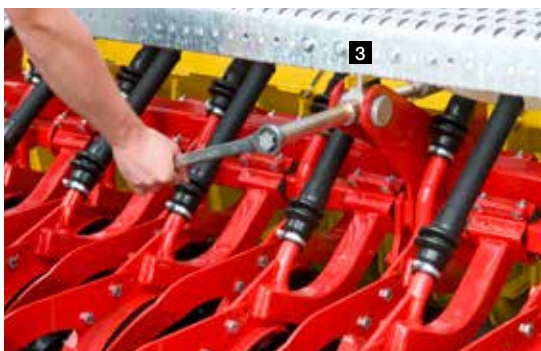
A beállítási műveletek bal oldalon, vagy a gép hátsó részén keresztül végezhetők el. A rövid utakkal időt takaríthat meg. A beállítás céljára szolgáló helyek egyszerűen hozzáférhetők, és ergonomikus kialakításúak.

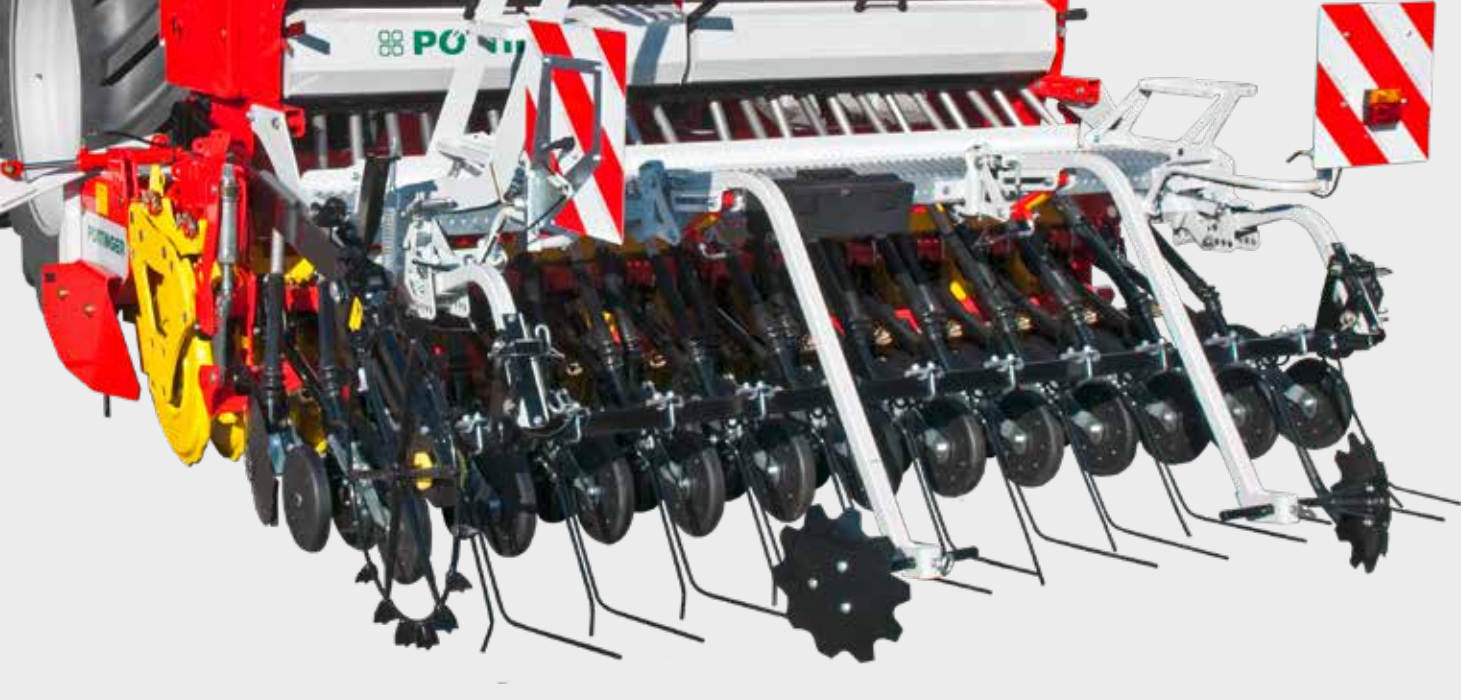


Központilag beállítható csoroszlyanyomás

A csoroszlyanyomás központilag, a gép bal oldalán állítható be (jelzőskálával). A húzórugók pontos hangolása garantálja az elülső és hátsó csoroszlyák azonos mértékű csoroszlyanyomását.

- Akár 25 kg-nyi csoroszlyanyomás is elérhető a VITASEM **(1)** és VITASEM A **(2)** esetén
- Igény esetén hidraulikus csoroszlyanyomás-állítás is elérhető.
- Központi csoroszlyanyomás-állítás a VITASEM ADD modellnél 50 kg csoroszlyanyomásig. **(3)**





Nyomjelző

Külön megvásárolható fogazott tárcsás nyomjelző (1)

- 400 mm-es átmérő a jól látható, középső jelöléshez.
- Hidraulikus kezelés átváltó szeleppel, mechanikus szállítási reteszelés.
- Szakadó csavar túlterhelés-biztosítás céljából.



Leforgatási próba

A leforgatási próbától a gép használatán keresztül egészen a maradék vetőmag kiürítéséig – átgondolt koncepció.

- Leforgatási próba szabadonfutóval a hajtásnál – leforgatási próba álló helyzetben. (2)
- Leforgató berendezés a kijuttatott mennyiségek beállításával.
- Létra és támasztókerék a gép bal oldalán áttekinthetően elrendezve.



Elektromos vetésmennyiség-állítás

Az elektromos vetésmennyiség-állítással a vetésmennyiség a traktorülésből, megállás szükségessége nélkül változtatható meg.

COMPASS

Kezelési komfort



COMPASS kezelőpult

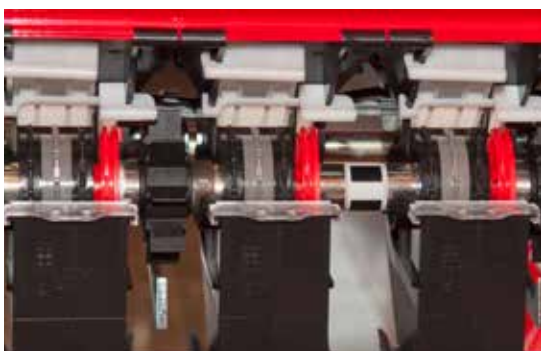
A külön megvásárolható elektronikus vezérlőegység, a COMPASS megkönnyíti a gép kezelését, és következetes felügyeletet garantál. Korszerű, többsoros grafikus kijelző kiemelkedő és háttérvilágítású fóliabilentyűkkel.

- Automatikus művelőút-kapcsolás, művelőút-leállítással.
- Sebességkijelző.
- Rész- és összehektárszámláló.
- Ezenkívül igény esetén adagoló tengely- és töltésszint-felügyelet, valamint elektromos vetésmennyiség-állítás is elérhető.
- Külön megvásárolható POWER CONTROL kezelőpult a VITASEM A és VITASEM ADD modellhez elektromos adagolóhajtással.
- Külön megvásárolható CCI ISOBUS terminál – ez a kezelőpult különböző gyártók ISOBUS-képes gépeinek professzionális kezelését is lehetővé teszi. Továbbá SEED COMPLETE is lehetséges.

Leforgatási próba COMPASS-szal:

- Adja meg a kijuttatási mennyiséget és a pillanatnyi hajtóműállást.
- Leforgatás 1/10, 1/20, 1/40 vagy 1/100 ha-ra.
- A berendezés számolja a fordulatokat, az utolsó öttől pedig jelzést ad.
- Adja meg a leforgatott mennyiséget – a berendezés kiszámítja az új hajtóműállást.
- 10 különböző nyelv, 100 m kiegyenlítés, érzékelő-vizsgálat.





Művelőútkapcsoló:

A művelőút-vezérlés a COMPASS kezelőpulton keresztül történik.

- A szükséges vetőkerekeket elektromotor reteszeli egy tengelyen keresztül.
- Nyomvonalanként legfeljebb három vetőkerék kapcsolható le.
- Csak a szórásszélességet kell megadni; a művelőutak ütemét a berendezés számítja ki.
- Aszimmetrikus vagy külön művelőutak kialakítása is lehetséges.
- Gépenként többféle nyomszélesség is beállítható. Ideális közösségi gépekhez és idegen üzemekben történő használathoz.

VITASEM

Kapcsolás hajtóműjellel vagy nyomjelző-váltószeleppel.

VITASEM A / ADD mechanikus adagolóhajtás

Kapcsolás farkerek-érzékelővel, hajtóműjellel vagy nyomjelző-váltószeleppel.

VITASEM A / ADD elektromos adagolóhajtás

Kiemelésjel vagy farkerekjel.

Előfutó jelölő

Opcionális művelőút-előjelző

A vezérlés a művelőút-kapcsolással történik.



Műszaki adatok

VITASEM	252 CLASSIC	252	302 CLASSIC	302	402
Munkaszélesség	2,50 m	2,50 m	3,0 m	3,0 m	4,0 m
Szállítási szélesség	2,50 m	2,50 m	3,0 m	3,0 m	4,0 m
Csoroszlyák száma	21	21	25	21/25	27/33
Sortávolság	12 cm	12 cm	12 cm	14,3 / 12 cm	14,8 / 12 cm
Vetőmagtartály	360 l	480 l	450 l	600 l	850 l
Külön megvásárolható vetőmagtartály	–	–	–	1000 l	1400 l
Töltési magasság	1,30 m	1,36 m	1,30 m	1,36 / 1,55 m	1,36 / 1,55 m
Vetőtárcsa átmérője	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
Csoroszlyaeltolás (csoroszlyaosztás)	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Csoroszlyanyomás/csoroszlya	25 kg-ig	25 kg-ig	25 kg-ig	25 kg-ig	25 kg-ig
Gumiabroncsok	6.00-16	6.00-16	6.00-16	6.00-16 / 10/75-15,3	10/75-15,3
Tömeg csúszócsoroszlyákkal	525 kg	545 kg	587 kg	580 / 609 kg	785 / 828 kg
Tömeg tárcsás csoroszlyákkal	590 kg	610 kg	663 kg	645 / 685 kg	867 / 927 kg



VITASEM	252 A CLASSIC	252 A	302 A CLASSIC	302 A	402 A
Munkaszélesség	2,50 m	2,50 m	3,0 m	3,0 m	4,0 m
Szállítási szélesség	2,50 m	2,50 m	3,0 m	3,0 m	4,0 m
Csoroszlyák száma	20	20	24	20/24	26/32
Sortávolság	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm	15 / 12,5 cm	15 / 12,5 cm
Vetőmagtartály	360 l	480 l	450 l	600 l	850 l
Külön megvásárolható vetőmagtartály	–	–	–	1000 l	1400 l
Töltési magasság	1,55 m	1,61 m	1,55 m	1,61 / 1,80 m	1,61 / 1,80 m
Vetőtárcsa átmérője	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
Csoroszlyaeltolás (csoroszlyaosztás)	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Csoroszlyanyomás/csoroszlya	25 kg-ig	25 kg-ig	25 kg-ig	25 kg-ig	25 kg-ig
Tömeg csúszócsoroszlyákkal	500 kg	520 kg	558 kg	546 / 575 kg	701 / 743 kg
Tömeg tárcsás csoroszlyákkal	559 kg	579 kg	627 kg	605 / 644 kg	777 / 836 kg

VITASEM	302 ADD	402 ADD
Munkaszélesség	3,0 m	4,0 m
Szállítási szélesség	3,0 m	4,0 m
Ekevasak száma	20/24	26/32
Sortávolság	15 / 12,5 cm	15 / 12,5 cm
Vetőmagtartály	600 l	850 l
Külön megvásárolható vetőmagtartály	1000 l	1400 l
Töltési magasság	1,61 / 1,80 m	1,61 / 1,80 m
DUAL DISC átmérő	350 mm	350 mm
Csoroszlyaeltolás (csoroszlyaosztás)	300 mm	300 mm
Csoroszlyanyomás/csoroszlya	50 kg-ig	50 kg-ig
Tömeg DUAL DISC-kel	902 / 981 kg	1051 / 1157 kg

Felszereltség



VITASEM

COMPASS Kezelőterminál

POWER CONTROL kezelőterminál

CCI ISOBUS Kezelőterminál

SEED COMPLETE

252 / 302 CLASSIC	<input type="checkbox"/>	-	-	-
252 A / 302 A CLASSIC	<input type="checkbox"/>	-	-	-
252 / 302 / 402	<input type="checkbox"/>	-	-	-
252 A / 302 A / 402 A	<input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
302 ADD / 402 ADD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



VITASEM

Kezelő palló Átlépő lépcső

Traktornyom- lazító

Keréknyom-behúzó

Hidraulikus nyomjelző

252 / 302 CLASSIC	■ AT, DE / -	- / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>
252 A / 302 A CLASSIC	■ AT, DE / <input type="checkbox"/>	-	-	- / <input type="checkbox"/>
252 / 302 / 402	■ AT, DE / -	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
252 A / 302 A / 402 A	■ AT, DE / <input type="checkbox"/>	-	-	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
302 ADD / 402 ADD	■ AT, DE / <input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>

■ = alapfelszereltség, = külön megvásárolható kiegészítő; az alapfelszereltségek országonként eltérnek



Elektromos adagolóhajtás

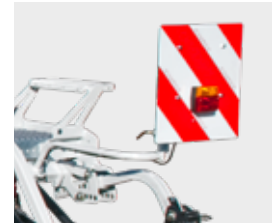
Művelőút-kapcsolás

A töltésszint és vetőtengely elektronikus felügyelete

Elektromos vetésmennyiség-állítás

Keverőtengely/lengő keverőtengely

-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Nyomógörgők

**Vetőmagtakaró
Perfekt magtakaró**

Művelőút előjelző

Hidraulikus farokkerék-kiemelés

Világítás, figyelmeztető táblák

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> CH
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> CH
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> CH
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> CH
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> CH

További rendelhető felszerelések:

Mechanikus felső függesztőkar a VITASEM A / ADD modellhez

Hidraulikus felső függesztőkar a VITASEM A / ADD modellhez

Durva vetőkerekek nagyméretű vetőmaghoz (lóbab)

Szűkítő betét finom vetőmaghoz, normál vetőkerékkel

Fedél a vetőházhoz

Hajtás felső vetéshez

Lengő kiegyenlítés alsó függesztőkar felszereléséhez

Gumiabroncsok, 10/75-15,3, a VITASEM 302 modellhez

Hidraulikus csoroszlyanyomás-állítás

Mechanikus hektárszámláló

Művelőút-bővítés

Fogvédő Perfekt magtakaróhoz

Rugós mérleg

Nyomógörgő-lehúzó a VITASEM ADD modellhez



MyPÖTTINGER

Az Ön gépe az interneten

A gépével kapcsolatos összes információ
egyszerűen – bármikor – bárhol

Olvassa be a típus tábla QR-kódját okostelefonnal vagy táblagéppel, vagy írja be a www.mypoettinger.com címen a gép számát. Azonnal hozzáfér egy sor, a gépére vonatkozó információhoz.

- Üzemeltetési útmutatók
- Felszereltségi információk
- Prospektusok
- Fotók és videók



PÖTTINGER Original Parts

PÖTTINGER pótalkatrész-szerviz

- Világszerte kiválóan kiépített forgalmazó- és szervizpartner hálózat.
- Pót- és kopóalkatrészek évtizedes elérhetősége.
- Eredeti PÖTTINGER alkatrészek éjjel-nappal online megrendelhetők.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

Magyarországi képviselő:

Szász László
Telefon +36 30 383 0109
Fax +36 56 513 365
laszloszasz@agrargepkft.hu

Dávid Lajos

Telefon +36 30 406 3048
Fax +36 96 455 910
david.lajos@agrargepkft.hu