



AMAZONE



**Tájékoztatósi segítség a szezon kezdetéhez -
Precea – Függesztett modellek**

Tartalomjegyzék

1. Általános utasítások
2. A gép előkészítése
3. A műtrágya-adagolás kalibrálása
4. Magok szórásmennyiségének beállítása
5. Gépbeállítások
6. A maglesodró beállítása
7. A gépszoftver kezdőképernyője (ISOBUS)
8. A gépszoftver munkamenüje (ISOBUS)
9. Szoftver: Beállítások menü (ISOBUS)
10. Előkészítések a Task Controller számára a gépszoftverben (ISOBUS)
11. Mikrogranulátum-szóró (opcionális)
12. Mikrogranulátum-szóró adagolókerekei

1. Általános utasítások

- A jelen dokumentáció használata feltételezi, hogy a gép és a szoftver **használati útmutatóját elolvasták és megértették**. A megfelelő dokumentumok felsorolása a jobb oldalon látható.
- Ezért **szükséges** a használati útmutatóban található további információk figyelembevételére. A Tájékoztatói segítség a szezon kezdetéhez c. dokumentum használatakor a munkavégzés során **a használati útmutató is legyen mindig hozzáférhető**.
- A Tájékoztatói segítség a szezon kezdetéhez - Precea c. dokumentum iránymutatóként szolgál a felhasználónak a gépen a szezonkezdéskor végzendő ellenőrzéshez és annak ismételt üzembe helyezéséhez. A felszereltségtől függően ez a dokumentum csak az **NW110-M.012** vagy **NW356-E.022** szoftververzióra vonatkozik és csak ehhez érvényes.

Megjelölés	Használati utasítás
ISOBUS szoftver - Precea	MG6152
AMASCAN 2 kezelő számítógép	MG7342
AmaCheck kezelő számítógép	MG6127
Precea 3000-A/-ACC-AFCC	MG6659
Precea 4500-2/-2CC/-2FCC	MG6149
Precea 3000/4500/6000/-CC/-FCC	MG6660
Precea 6000-2/-2CC/-2FCC	MG6967

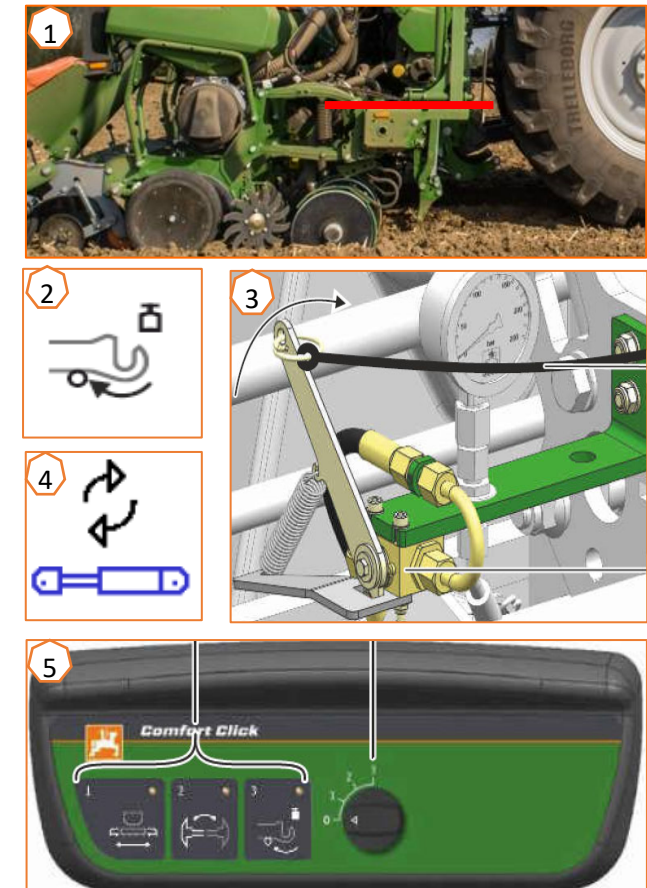
2. A gép előkészítése

• Traktor követelmények

3000(-CC)(-FCC)	3000-A(-ACC)(-AFCC)	4500(-CC)	4500-2(CC)(FCC)
70 LE felett	160 LE felett	90 LE felett	100 LE felett
6000-2	6000-2CC(-2FCC)	6000-CC	6000
150 LE felett	180 LE felett	120 LE felett	130 LE felett

- **Traktorszivattyú teljesítménye:** 20 l/min + hidraulikus ventilátor (választható felszerelés) 30 l/min
- **Csatlakozók:** A gép felszereltségétől függően az alábbi csatlakozókra van szükség:
 - egyszeres hatású: Nyomjelző (a Precea 6000 gépnél: kétszeres hatású), feltöltőcsiga, ventilátorhajtás (nyomóvezeték elsőbbséggel)
 - kétszeres hatású: vázkiegyensúlyozás (2) (egyedi felszereltség), váz teleszkópozása
 - nyomásmentes visszafolyás (max. 5 bar): ventilátorhajtás
- **A gép felkapcsolása:** Az összes csatlakozás létrehozása: ISOBUS, világítás, hidraulika, tengelycsok. A gépet helyezze az alsó függesztőkarra és rögzítse. A támasztólábakat állítsa magasabbra. A gépet a szántóföldön állítsa párhuzamosan a talajjal, ehhez tájékozódásul a nyomjelző-konzol szolgál (1). A fogógörgőt kézzel csak nehezen lehessen forgatni (a talajtól függően), de ne döntse le.
- **A gép teleszkópos mozgatása vagy behajtása:**
 - Teleszkópozás: Oldja ki a szállítási biztosítást (3), és teleszkópozza a gépet addig, míg a gépszárny a véghelyzetben van.
 - Összecsukás: Hajtsa ki a gépet, amelynek során a szállítási biztosítás automatikusan kiold. Miután a gépszárny a véghelyzetet elérte, működtesse a vezérlőkészüléket további 5 másodpercig a hidroakkumulátor feltöltéséhez.

A komforthidraulikánál még a teleszkópozást és az összecsukást is előre ki kell választani az ISOBUS terminállal (4) vagy a ComfortClick (Precea Spezial) (5) segítségével.



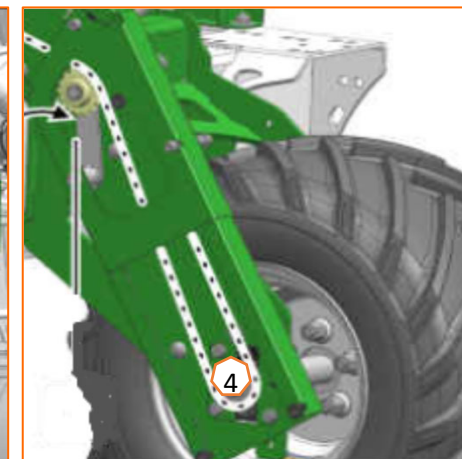
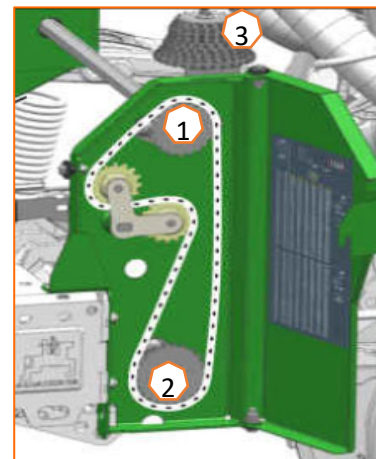
3. A műtrágya-adagolás kalibrálása

- **Általános:** Fordítsa el a kalibrálóteknőt (1). Állítsa alsó pozícióba a kalibrálófedél karját (2).
- **Precea Super:** kalibrálás előkészítése a szoftverrel, Szántóföld menü > Kalibrálás > Műtrágya (3), értékek ellenőrzése és szsz. módosítása (4,5), előadagolás (6). Végezze el a kalibrálást a kalibrálógombbal vagy TwinTerminal segítségével (2). Mérje a mennyiséget, és adja meg az értéket a terminálon.
- **Precea Spezial:** Állítsa a hajtóművet az 50-es állásba (7). A munkaszélességtől és a kívánt kalibrálási felülettől függően a karelforgatások száma a táblázatban található (8). Forgassa a tekerőkart, a mért súlyértéket szorozza meg 40-el vagy 100-al, a hajtómű új helyzetét határozza meg a számolókorongon (9).

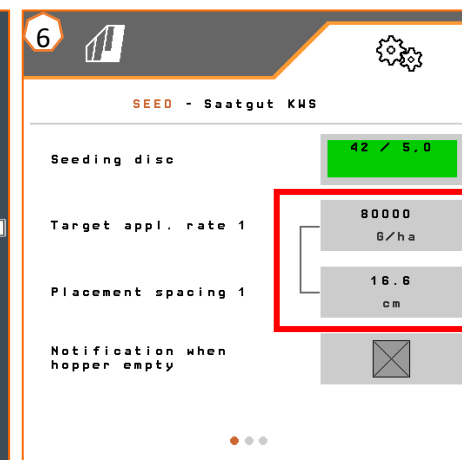
[m]	1/40ha	1/100ha
2,7	90 %	36 %
2,8	87 ½	35
3,0	81 ½	32 ½
3,2	76 ½	30 ½
3,6	67 ½	27
4,0	61	24 ½
4,2	58 ½	23 ½
4,5	54 ½	21 ½
4,8	51	20 ½
5,4	45 ½	18
5,6	43 ½	17 ½
6,0	40 ½	16 ½
6,4	38 ½	15 ½

4. Magok szórásmennyiségének beállítása

- Precea Spezial:** A vetőmag távolságának beállításához két fogaskereket (1,2) ki kell cserélni. Ehhez különböző fogaskerekek (3) állnak rendelkezésre. Ha a szórásmennyiség nem érhető el, előrefutó hajtókeréknél a fogaskerék (4) kicserélhető. A táblázatban (5) található, hogy melyik fogaskerékpárhoz milyen vetőmag vetéstávolság tartozik. A táblázat értékei változnak attól függően, hogy előrefutó vagy utánfutó hajtókerék van-e beszerelve, és csak a megadott impulzusra/100 m vonatkozik.
- Precea Super:** **Beállítások > Termékek > Vetőmag (6) menü.** Itt beállítható a célszórásmennyiség 1 és a vetőmag vetéstávolsága 1. A számításhoz legyen kiválasztva a megfelelő magelosztó tárcsa. A 2 célszórásmennyiségre csak akkor van szükség, ha különböző célszórásmennyiséget akar beállítani különböző sorokhoz, pl. vetőmag-többszörözés.

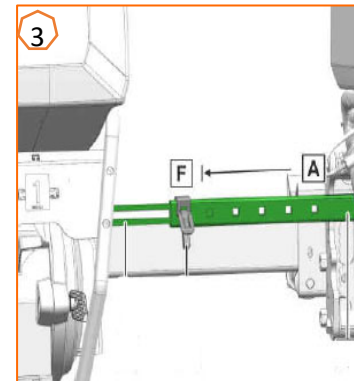
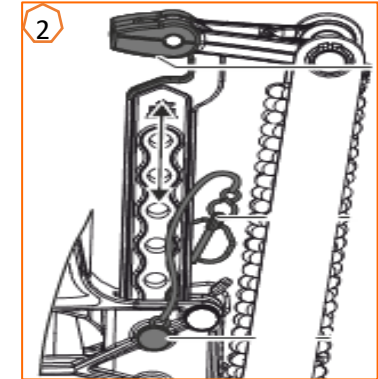
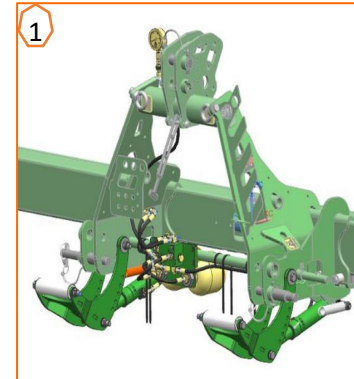


A	B	120	80	55	42	34	10
17	25	10,7	16,0	23,3	30,6	37,7	128,3
17	24	10,3	15,4	22,4	29,3	36,2	123,2
17	23	9,8	14,8	21,5	28,1	34,7	118,1
17	22	9,4	14,1	20,5	26,9	33,2	112,9
20	25	9,1	13,6	19,8	26,0	32,1	109,1
19	23	8,8	13,2	19,2	25,2	31,1	105,6
17	20	8,6	12,8	18,7	24,4	30,2	102,7
21	24	8,3	12,5	18,1	23,7	29,3	99,7
17	19	8,1	12,2	17,7	23,2	28,7	97,5
25	27	7,9	11,8	17,1	22,4	27,7	94,3
24	25	7,6	11,4	16,5	21,6	26,7	90,9
21	21	7,3	10,9	15,9	20,8	25,7	87,3
25	24	7,0	10,5	15,2	19,9	24,6	83,8
27	25	6,7	10,1	14,7	19,2	23,8	80,8
19	17	6,5	9,8	14,2	18,6	23,0	78,1
24	21	6,4	9,5	13,9	18,2	22,5	76,4
20	17	6,2	9,2	13,5	17,7	21,8	74,2
23	19	6,0	9,0	13,1	17,2	21,2	72,1
25	20	5,8	8,7	12,7	16,6	20,5	69,8
27	23	5,7	8,5	12,3	16,2	20,0	67,9
25	19	5,5	8,3	12,1	15,8	19,5	66,3
27	20	5,4	8,1	11,8	15,4	19,0	64,6
24	17	5,2	7,7	11,2	14,7	18,2	61,8
25	17	4,9	7,4	10,8	14,1	17,5	59,3
27	17	4,6	6,9	10,0	13,1	16,2	54,9



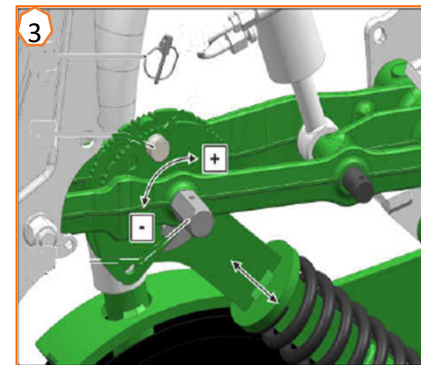
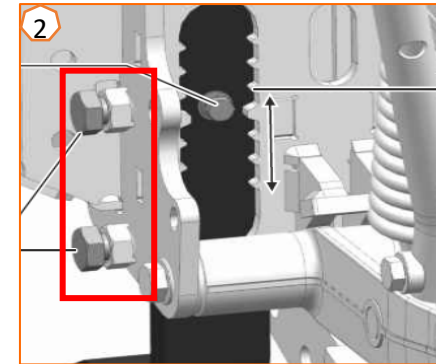
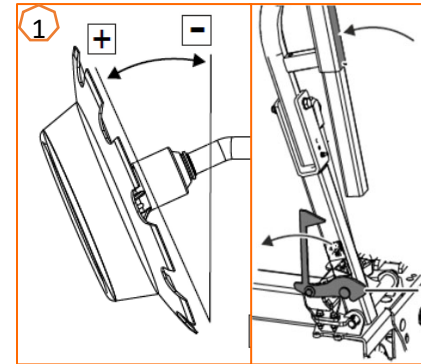
5. Gépbeállítások

- **(1) Vázkiegyensúlyozás (egyedi felszereltség):** 600 kg-ig áthelyezhető a traktorról a gépre. Ezután a csoroszlyák nyugodtabban járnak, és a lerakási pontosság javul. A nyomásátvitel annál jobb, minél magasabban van a felső függesztőkar rögzítve a traktorra. Működtesse a traktor vezérlőkészülékét, és állítsa be a kívánt nyomást (130 és 160 bar között), ennek során vegye figyelembe a talaj tulajdonságait. A nyomás a nyomásmérőn jelenik meg.
- **(2) Traktor-nyomlazító (egyedi felszereltség):** Lazítsa a rugós rögzítőelemet, és állítsa be a munkamélységet. A felhasználási területtől függően használható szárnyas csoroszlya, keskeny csoroszlya vagy szív alakú csoroszlya.
- **Ventilátor-fordulatszám:** Kiviteltől függően a traktorvezérlő készülék olajmennységével (hidraulikaolaj-hőmérséklet figyelembe vétele) vagy a hajtócsonk-fordulatszámmal állítható be (max. 5000 1/min fordulatszám). A répa, repce vagy napraforgó nyitóértékének: 35 ± 5 mbar, a kukorica és a szója esetén: 45 ± 5 mbar állítandó be kiosztott válogatótárcsánál, és szükség szerint ezt be is kell állítani. A túlnyomás a nyomásmérőn vagy az ISOBUS terminálon jelenik meg.
- **(3) Sortávolság** (csak változtatható teleszkópozásos váznál): A váz teljesen beteleszkópozható és röviden újra kiteleszkópozható (húzókötel húzása) úgy, hogy a rugós rögzítőelemek nyomásmentesek legyenek. Tűzze le a rugós rögzítőelemeket a kívánt sortávolsághoz. Végezze el újra a váz kiteleszkópozását.



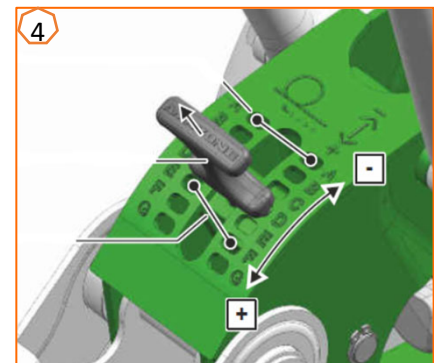
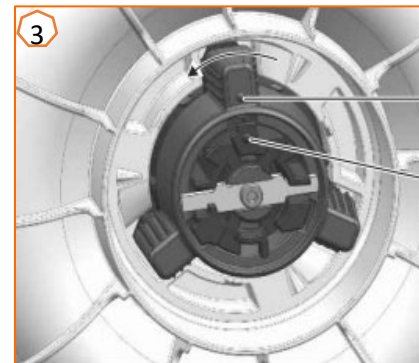
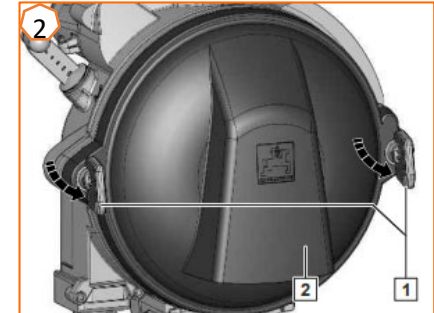
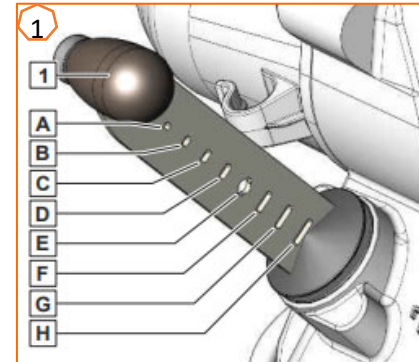
5. Gépbeállítások

- **(1) Nyomjelző:** Oldja a szállítási biztosítást (ha van), a nyomjelzőt a munkaszélességtől függően állítsa be. Állítsa be a tárcsa fogásszögét a talaj fajtájától függően.
- **A műtrágya lerakási mélysége:** A műtrágyacsoroszlya és a vetőcsoroszlya közötti oldali távolság 60 mm, és nem állítható. A felszerelési változattól függően az alábbiak szerint végezze el a lerakási mélység beállítását:
 - **(2) laprugós túlterhelés elleni védelem:** A 3-12 cm mélység állítható. Lazítsa meg a biztosítócsavarokat, és állítsa be a lerakási mélységet.
 - **(3) kapcsolt műtrágya-csoroszlya:** A műtrágyacsoroszlya mélysége a vetőcsoroszlya mélységéhez igazodik. A vetőcsoroszlya mélységének beállítása esetén automatikusan a műtrágyacsoroszlya mélysége is beállításra kerül. A mélység 5 fokozatban állítható be. Tűzze le a csapszeget a kívánt pozícióba.



5. Gépbeállítások

- **(1) Elzáró tolózár:** Állítsa be a vetőmagtól függően, lásd a 12. táblázatot. Csak annyira nyissa ki, hogy elegendő vetőmag legyen a magelosztó tárcsa előtt, de a vetőmag-kamra ne legyen túltöltve.
- **(2) Magelosztó tárcsa:** A különböző vetőmagokhoz megfelelő magelosztó tárcsák állnak rendelkezésre megfelelő furatszámmal és furatátmérővel, lásd „A magelosztó tárcsa felszerelése” használati útmutatót. A tárcsa cseréjéhez vegye le a fedelet (2), és oldja ki a zárat (3). Minden tárcsához van egy megfelelő kidobókerék, amelyet ugyancsak ki kell cserélni.
- **(4) Vetőmag lerakási mélysége:** Állítsa be az állítókarral. A kar ferde állításával fél lépések is lehetségesek. A vetőmag lerakási mélysége függ többek között a talaj fajtájától, a csoroszlyanyomástól és a munkasebességtől, és csak a szántóföldi használat közben határozható meg.
- **(5) Tárcsás takaró (opcionális):** Állítsa be a tárcsás takarót az állítókarral. Az „A” pozícióban a tárcsás takaró deaktiválva van.
- **(6) V-nyomókerekek:** A kerék lezárja a vetőbarázdát. Ehhez még a fogásszög, a távolság és a nyomás is beállítható. Ezenkívül a kerekek egymáshoz képest eltolva is beállíthatók.



5. Gépbeállítások

Állítsa be a magadagolót a vetőmagtól függően a következő táblázat segítségével. Az elzáró tolózár helyzetei és a ventilátornyomások csak irányértékek. Rövid megtett út után ellenőrizze a maglerakást.

vetőmag		Vetőmag-adagoló							PreTeC mulcsvető csoroszlya		
Változat	Ezer mag súlya	Furatok	Ø Furat	szín	Elzáró tolózár	Légnyomás	Töltésgátló	Ø Fotocella	Ø Belövőcsatorna	Ø Barázdaalakító	Vetési nyomógörgő
repece	> 4,5 g	120	1 mm	Világosszürke	B/C	35 mbar ± 5 mbar	Narancs	16 mm	16 mm	12 mm	20 mm
	4,5 g 7 g-ig	120	1,3 mm	Antracitszürke	B/C			16 mm	16 mm	12 mm	20 mm
	> 7 g	120	1,6 mm	Fekete	B/C			16 mm	16 mm	12 mm	20 mm
citrok	25 g 45 g-ig	80	2,5 mm	Bordó	B/C	35 mbar ± 5 mbar	Narancs	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Szójabab	120 g 265 g-ig	80	4 mm	Ezüstsürke	D/E	45 mbar ± 5 mbar	Zöld	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
	120 g 265 g-ig	120	4 mm	Lila	D/E			20 mm	20 mm 16 mm-re	16 mm	16 mm
Lóbab		55	6 mm	Piros	D/E	45 mbar ± 5 mbar	Zöld	20 mm	20 mm	16 mm	16 mm

Max. munkasebesség 10 km/h.

- Ezüstsürke magadagoló tárcsa: Max. munkasebesség 8 km/h.
- Lila magadagoló tárcsa: Max. munkasebesség 12 km/h. Eltérések léphetnek fel a hosszanti eloszlásban.
- 45 cm vagy 50 cm sortávolság max. 50 mag/m².
- A vetőmagtól függően a tényleges szórás mennyiség erősen eltérhet a célmennyiségtől.

5. Gépbeállítások

vetőmag		Vetőmag-adagoló							PreTeC mulcsvető csoroszllya			
Változat	Ezer mag súlya	Furatok	Ø Furat	szín	Elzáró tologó	Légnyomás	Töltésgátó	Ø Fotocella	Ø Belvöcsatorna	Ø Barázdaalakító	Vetési nyomógörgő	
	Kukorica	> 220 g	42	4,5 mm	Bézs	E/F/G	45 mbar ± 5 mbar	Zöld	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
200 g 300 g-ig		42	5 mm	Zöld	E/F/G	16 mm			16 mm	16 mm	16 mm	
> 300 g		42	5,5 mm	Lila	E/F/G	16 mm			16 mm	16 mm	16 mm	
Cukorrépa		34	2,2 mm	Kék	B/C	35 mbar ± 5 mbar	Narancs	16 mm	16 mm	12 mm	20 mm	
Napraforgó	15 mm-nél nagyobb vetőmaghoz: Használjon 20 mm átmérőjű fotocellát, belvöcsatornát és barázdaalakítót és lehetőleg rózsaszínű magadagoló tárcsát.											
	70 g 85 g-ig	34	3 mm	Narancs	E/F/G	35 mbar ± 5 mbar	Zöld	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	
	85 g 95 g-ig	34	3,5 mm	Barna	E/F/G			16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	
< 95 g	34	4 mm	Rózsaszín	E/F/G	16 mm			16 mm	16 mm	16 mm		
Tökszínű		10	4 mm	Opálzöld	F/G	45 mbar ± 5 mbar *	Zöld	20 mm	20 mm	20 mm	16 mm	

* Kis térfogatsúlyú vetőmagoknál 35 +/-5 mbar légnyomás elegendő lehet

5. Gépbeállítások

A következő táblázat segítségül szolgál a vetőmag váltásakor. **Figyelem:** A repce magadagoló tárcsáknál a kilökő keréken kívül mindig a lyuktakaró görgőt is ki kell cserélni (lásd a használati útmutatót is).

PreTeC csoroszlya felszereltsége	Lóbab	Kukorica	gyapot	Szójabab ¹⁾		Tökszínű	Napraforgó		cirok	Cukorrépa	repce
				max. 12 km/h	max. 8 km/h		> 15 mm	< 15 mm			
Magadagoló tárcsák											
220956	Ø 6,0 mm	55	●								
220950	Ø 5,5 mm	42		●							
220949	Ø 5,0 mm	42		●							
220948	Ø 4,5 mm	42		●							
225893	Ø 4,0 mm	120			●						
230208	Ø 4,0 mm	80		●	●						
227686	Ø 4,0 mm	10				●					
220953	Ø 4,0 mm	34					●	●			
220952	Ø 3,5 mm	34						●			
220951	Ø 3,0 mm	34						●			
220957	Ø 2,5 mm	80							●		
220954	Ø 2,2 mm	34								●	
225206	Ø 1,6 mm	120									●
225205	Ø 1,3 mm	120									●
225204	Ø 1,0 mm	120									●
Opto-jeladó											
220546	Ø 16 mm			●	●	●		●	●	●	●
220547	Ø 20 mm		●	○		●		●			
Belövő szakasz											
230590	Ø 16 mm			●		●		●	●	●	●
230605	Ø 20 mm		●	○		● ²⁾		●			
230604	Ø 20/16 mm			○		● ³⁾					
Barázdaalakító és barázdaürítő											
230600	12 mm HM									●	●
230588	16 mm			●	●	● ³⁾		●	●		
230560	16 mm			●	●	● ³⁾		●	●		
230595	16 mm HM			●	●	● ³⁾		●	●		
230603	20 mm HM		●	○		● ²⁾		●			
Fogógörgő											
205113	16 mm		●	●	●	●		●	●	●	
234315	16 mm HD		●	●	●	●		●	●	●	
205551	20 mm						●				●

● Gyári ajánlás

○ Alternativa, hosszanti elosztási korlátozással

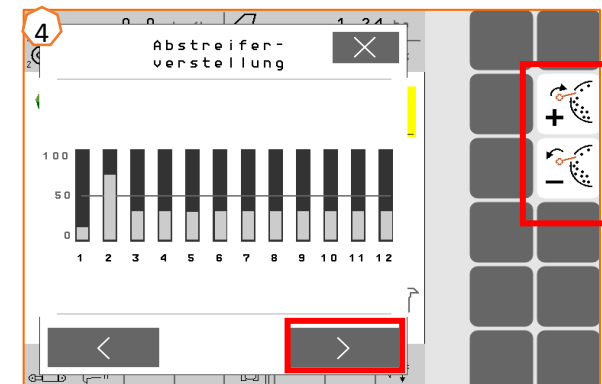
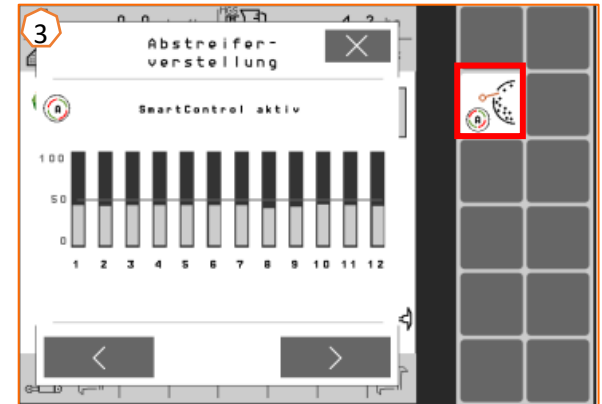
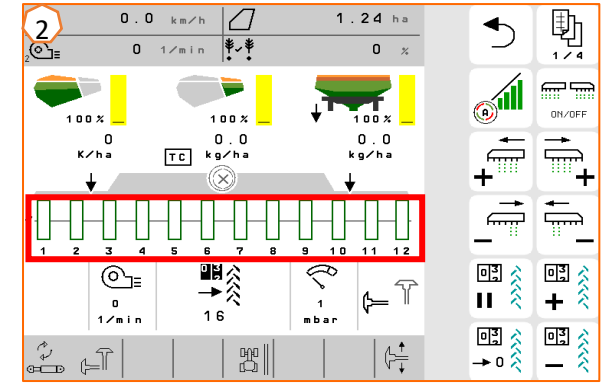
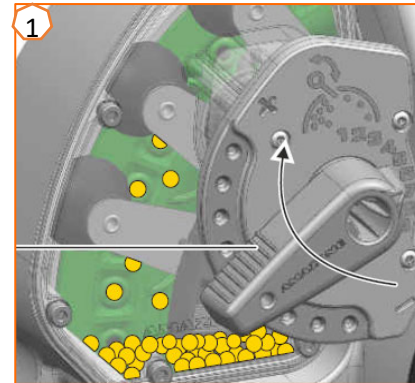
¹⁾Vetőmagmennyiség 500.000 mag/ha és 45, 50 cm-es sortávolság

²⁾EMS > 230 g

³⁾EMS < 230 g

6. Maglesodró beállítása

- **Precea Spezial:** Hiányos helyeknél csökkentse az értéket. Dupla vetés esetén növelje az értéket (1).
- **Precea Super:**
 - Maglesodró automatika (SmartControl): Ez a funkció alapbeállításban aktív, és a maglesodró automatikusan szabályozza attól függően, hogy a fotocella hiányos helyeket vagy dupla vetést jelez-e. A SmartControl kikapcsolásához kattintson a magadagolási pontosság oszlopdiagramjára (2), majd a gombra (3).
 - Maglesodrók kézi beállítása: A maglesodró kézi beállításához a SmartControl funkció kikapcsolva kell legyen. Kattintson a magelosztási pontosság kijelzőjére (2). Állítsa be az összes maglesodró a „plusz és mínusz” gombokkal (4). Ha a kijelzőn tovább lapoz, minden egyes maglesodró külön beállítható.

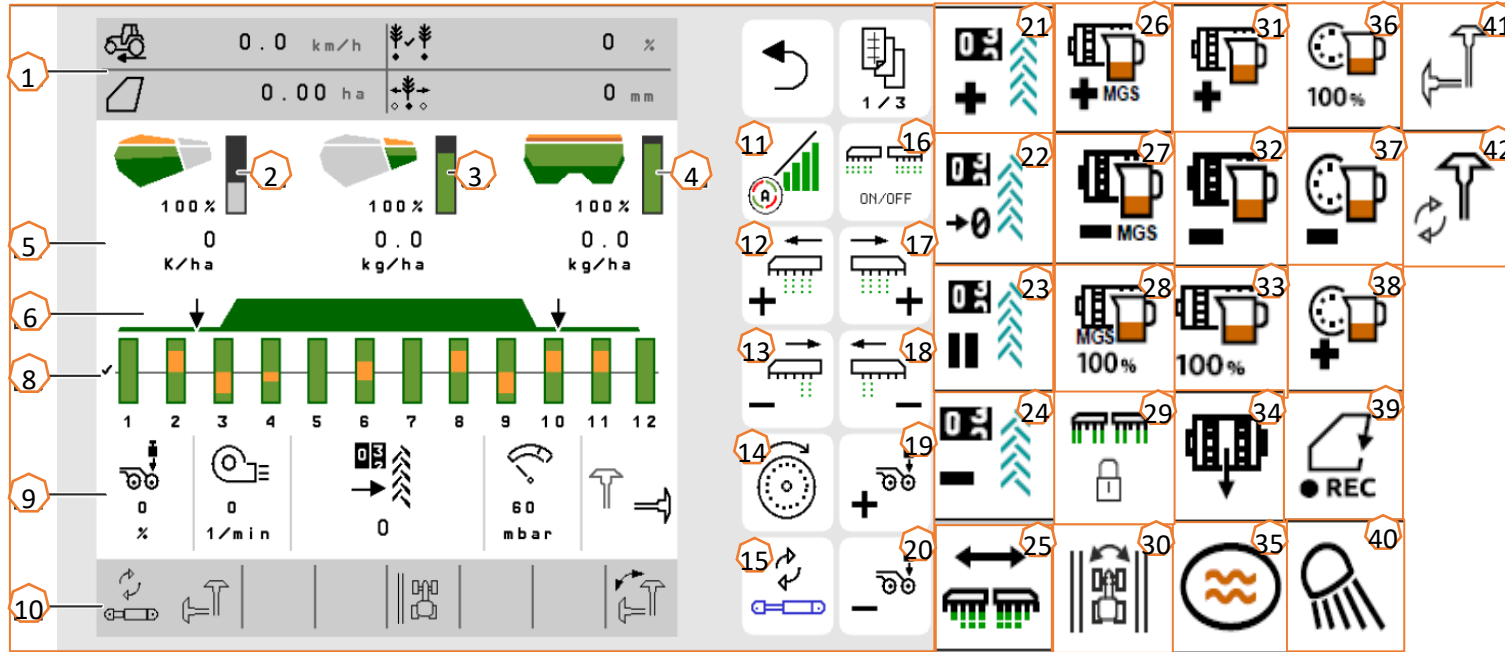


7. A gépszoftver kezdőképernyője (ISOBUS)

- A gépszoftver a Szántófield (1) menüre és a Beállítások (2) menüre tagolódik.
- A menük között válthat, ha a képen egyszer rákattint a piros körben lévő gombra.
- A Szántófield menüből a Munka, a Kalibrálás, a Dokumentáció, Feltöltés és Ürités menübe léphet.
- A beállítómenüből a Gép, Profil, Termékek és az Infó menübe léphet.



8. A gépszoftver munkamenüje (ISOBUS)



- (1) Többfunkciós kijelző (szabadon beállítható)
- (2) Feltöltöttségi szint kijelzője
- (3) Feltöltöttségi szint kijelzője
- (4) Műtrágyaszint kijelzője
- (5) Szórásmenyiségek
- (6) Munkahelyzet és Section Control állapota
- (8) A vetőcsoroszlyák oszlopdigramjai
- (9) Gépadatok
- (10) Állapotsor
- (11) Section Control be/ki
- (12) Bal oldali keretszakaszok bekapcsolása
- (13) Jobb oldali keretszakaszok kikapcsolása
- (14) A magelosztó tárcsa feltöltése

- (15) Előválasztott hidraulikafunkció váltása
- (16) Minden keretszakasz és adagolás bekapcsolása és kikapcsolása
- (17) Jobb oldali keretszakaszok bekapcsolása
- (18) Bal oldali keretszakaszok kikapcsolása
- (19) Csoroszlyanyomás növelése
- (20) Csoroszlyanyomás csökkentése
- (21) Művelőút-számláló növelése 1-gyel
- (22) Művelőút-számláló nullára állítása
- (23) Művelőút-számláló szüneteltetése és indítása
- (24) Művelőút-számláló csökkentése 1-gyel
- (25) Minden keretszakasz bekapcsolása
- (26) A mikrogranulátum szórásmenyiségének növelése
- (27) A mikrogranulátum szórásmenyiségének csökkentése
- (28) A mikrogranulátum szórásmenyiségének célértékre állítása

- (29) Sorok zárolása
- (30) Szántóföld szélének átkapcsolása a művelőút kiszámításához
- (31) A műtrágya szórásmenyiségének növelése
- (32) A műtrágya szórásmenyiségének csökkentése
- (33) A műtrágya szórásmenyiségének állítása célértékre
- (34) Műtrágya adagolása
- (35) Pocsolya
- (36) A vetőmag szórásmenyiségének állítása célértékre
- (37) A vetőmag szórásmenyiségének csökkentése
- (38) A vetőmag szórásmenyiségének növelése
- (39) GPS-Recording indítása
- (40) Munkavilágítás bekapcsolása és kikapcsolása
- (41) Nyomjelző, bal/jobbi oldali választása
- (42) Nyomjelző funkció váltása

9. Szoftver: Beállítások menü (ISOBUS)

- **(1) Sebességjel forrás/impulzusok/100 m betanítása:** Beállítások menü > Gép > Sebesség > Impulzus betanítása/Forrás. Itt kiválasztható a sebességjel forrása, és beállítható a 100 méterre eső impulzusszám. Az elektromos hajtásnál az impulzusok száma kb. 10000.
- **(2) Forrás/Munkahelyzet betanítása:** Beállítások > Gép > Munkahelyzet > Kapcsolási pontok betanítása. Itt kiválasztható a „Munkahelyzet” jel forrása, és betaníthatók az „Adagolás be” és „Adagolás ki” kapcsolási pontjai. A kapcsolási pontok betanítása előtt a határértékeket kell betanítani.
- **(3) Sortávolság a terminálon:** Beállítások > Gép > Geometria menü. Ellenőrizze és írja be a tényleges sorszámot és munkaszélességet a megművelt területek és a magtávolság számításához.

1
⚙️

GESCHWINDIGKEIT

Quelle	Maschine
Sensorimpulse	10100 Imp./100m
Impulse lernen	⚙️

2
⚙️

ARBEITSSTELLUNG

Synchrone Arbeitsstellung	✕
Grenzwerte	>
Schaltpunkte	>

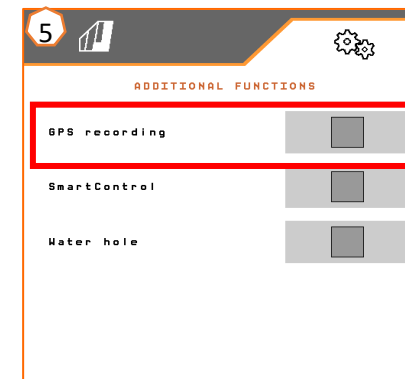
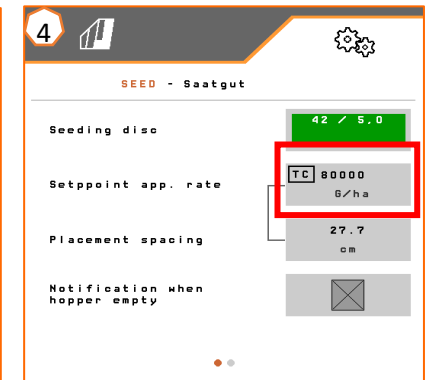
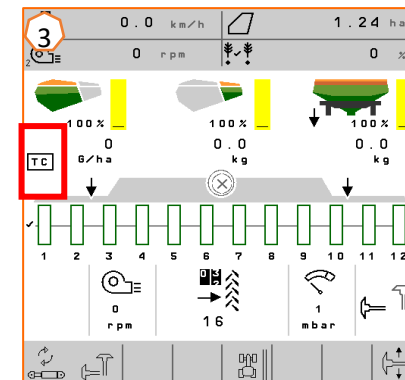
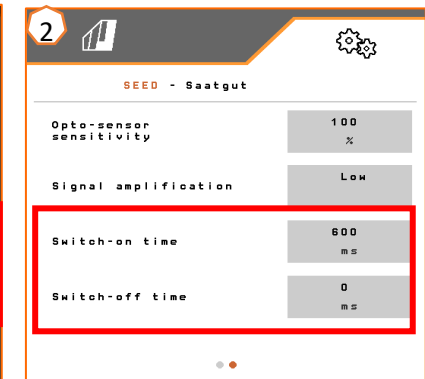
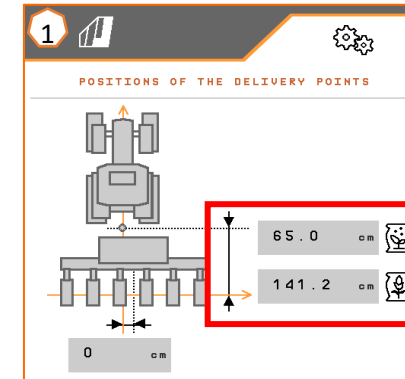
3
⚙️

GEOMETRIE

Verbaute Reihen	8
Arbeitsbreite	600.0 cm
Reihenabstand	75.0 cm
Säschienenposition	>

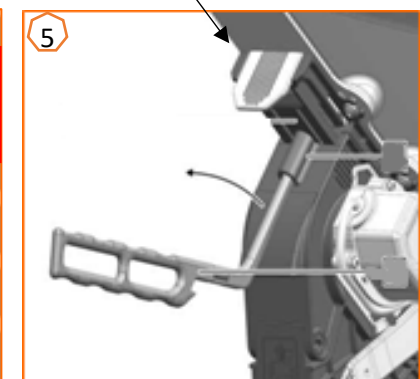
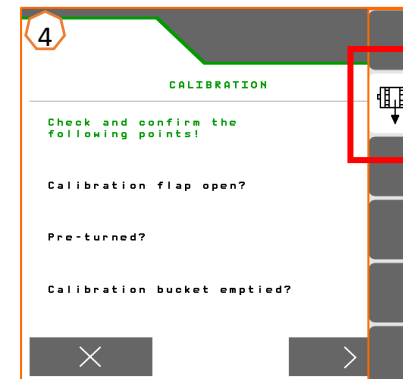
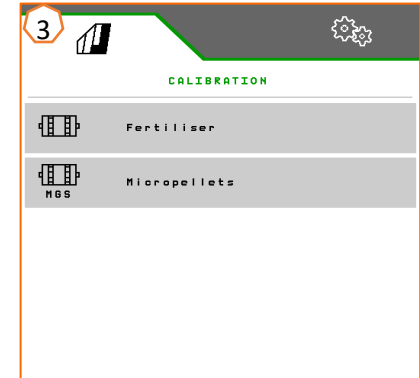
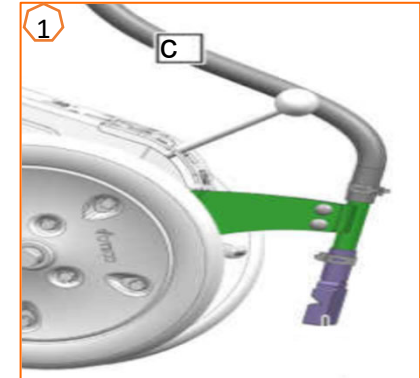
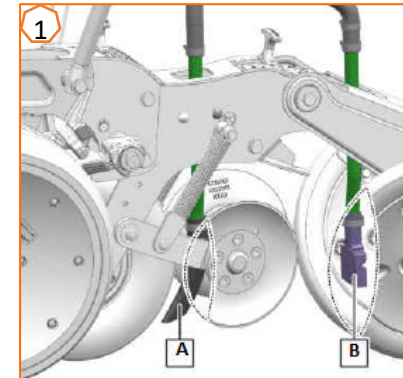
10. Előkészítések a Task Controller számára a gépszoftverben (ISOBUS)

- **Terminál:** A Task Controller funkciói a terminálon vezérelhetők. A terminált megfelelően elő kell készíteni. További információkat az adott terminál használati útmutatójában talál.
- **(1) Geometria:** Beállítások menü > Gép > Geometria: Itt a gép geometriája ellenőrizhető és állítható be. Ezzel a geometriával a gép bejelentkezik a Task Controller-be. Ha a gépszoftverben a Multi Boom aktiválva van, akkor a gép különbséget tesz a műtrágya és a vetőmag leadási pontjai között.
- **(2) Be- és kikapcsolási idő:** Beállítások menü > Termékek > Vetőmag/Műtrágya: A be- és kikapcsolási idő megadja a keretszakaszok be- vagy kikapcsolás terminál által kiadott parancsai közötti időkésleltetést, míg a vetőmag/műtrágya ténylegesen csoroszlyára kerül. Nem megfelelő beállítások átfedéseket vagy hézagokat okozhatnak.
- **(3,4) Alkalmazási térképek/Feladatok:** A „TC” szimbólum a Munka menüben és a Termék menüben jelzi, hogy a gép a célszórásmennyiséget a Task Controller-től és ezáltal az alkalmazási térképtől vagy feladattól kapja.
- **(5) GPS-Recording:** Beállítások menü > Gép > Kiegészítő funkciók: A GPS-Recording funkcióval a csatlakoztatott kezelőterminálon szimulálható a vetőmag nélküli kiszórás. A kezelőterminál a bejárt területet megművelt területként jelöli meg. A megművelt területtel szántóföldi határ hozható létre.



11. Mikrogranulátum-szóró (opcionális)

- **(1) Alkalmazási pontok:** A műtrágya lerakható a vetőbarázdába (A), a lezáró vetőbarázdába (B) vagy a vetőbarázdára (C). Az átkapcsoló csappantyú beállítása egy karral történik (2).
- **(3) Mikrogranulátum kalibrálása:** Szántóföld menü > Kalibrálás > Mikrogranulátum: Ellenőrizze az értékeket, és szükség esetén módosítsa, Előadagolás (4). A kalibrálógombbal kalibráljon az első sorban. Mérje meg a mennyiséget. Adja meg az értéket a terminálon.
- **(5) Adagolókerekek cseréje:** Zárja be az elzáró tolózárát, hogy a reteszelését feloldhassa. Nyissa ki az adagolóházat a kireteszelő szerszámmal. Forgassa az adagolómotort az óramutatóval ellentétes irányba és húzza ki. Cserélje ki az adagolóhengert. Fordított sorrendben ismét szerelje össze.



12. Mikrogranulátum-szóró adagológerekei

- **4,0 ccm-es adagolókerék (MGS kis mennyiségek), narancssárga (223537)**

- Rovarirtó szer 5-20 kg/ha



- **12,0 ccm-es adagolókerék (MGS nagy mennyiségek), zöld (223536)**

- Mikro-műtrágya 10-35 kg/ha



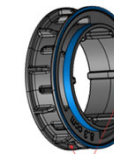
- **3,0 ccm-es adagolókerék (csigairtó szer), ezüstszerű (223538)**

- Csigaölő szer 2-5 kg/ha



- **8,3 ccm-es adagolókerék, szürke (rovarirtó szer), szürke (230257)**

- 3 mm-nél nagyobb közegméret, 5-20 kg/ha



Fontos: A 8,3 ccm-es és 3,0 ccm-es adagológerekekhez vakkerék lemezeket (226212) kell megrendelni.



SmartLearning alkalmazás

Az AMAZONE SmartLearning alkalmazás videós tréninget nyújt az Amazone gépjeinek kezeléséhez. Szükség esetén a videós tréningek az okostelefonjára letölthetők, és ezáltal offline is rendelkezésre is állnak. Válassza ki egyszerűen azt a gépet, amelyhez a videós tréninget megtekinteni szeretné.



Infó portál

Az Infó portálunkon megtekinthetők a legkülönbözőbb dokumentumok és ingyen letölthetők. Ezek lehetnek műszaki és marketing anyagok mind nyomtatott, mind elektronikus formában, de videók, internetes linkek és elérhetőségek is. Az információk beszerezhetők postán, és az újonnan közétett, különböző kategóriákba tartozó dokumentumok elő is fizethetők.

www.info.amazone.de/



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Tel. +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-147

www.amazone.de · www.amazone.at · E-mail: amazone@amazone.de



MG7522