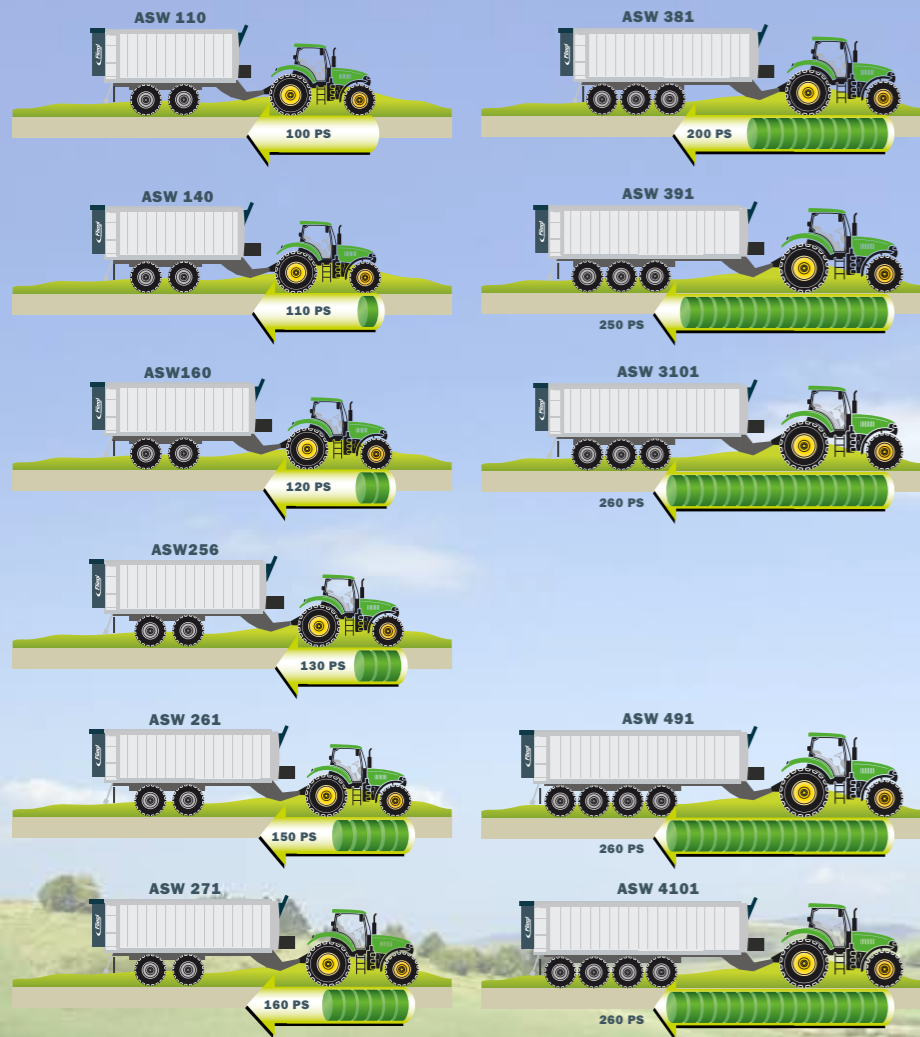
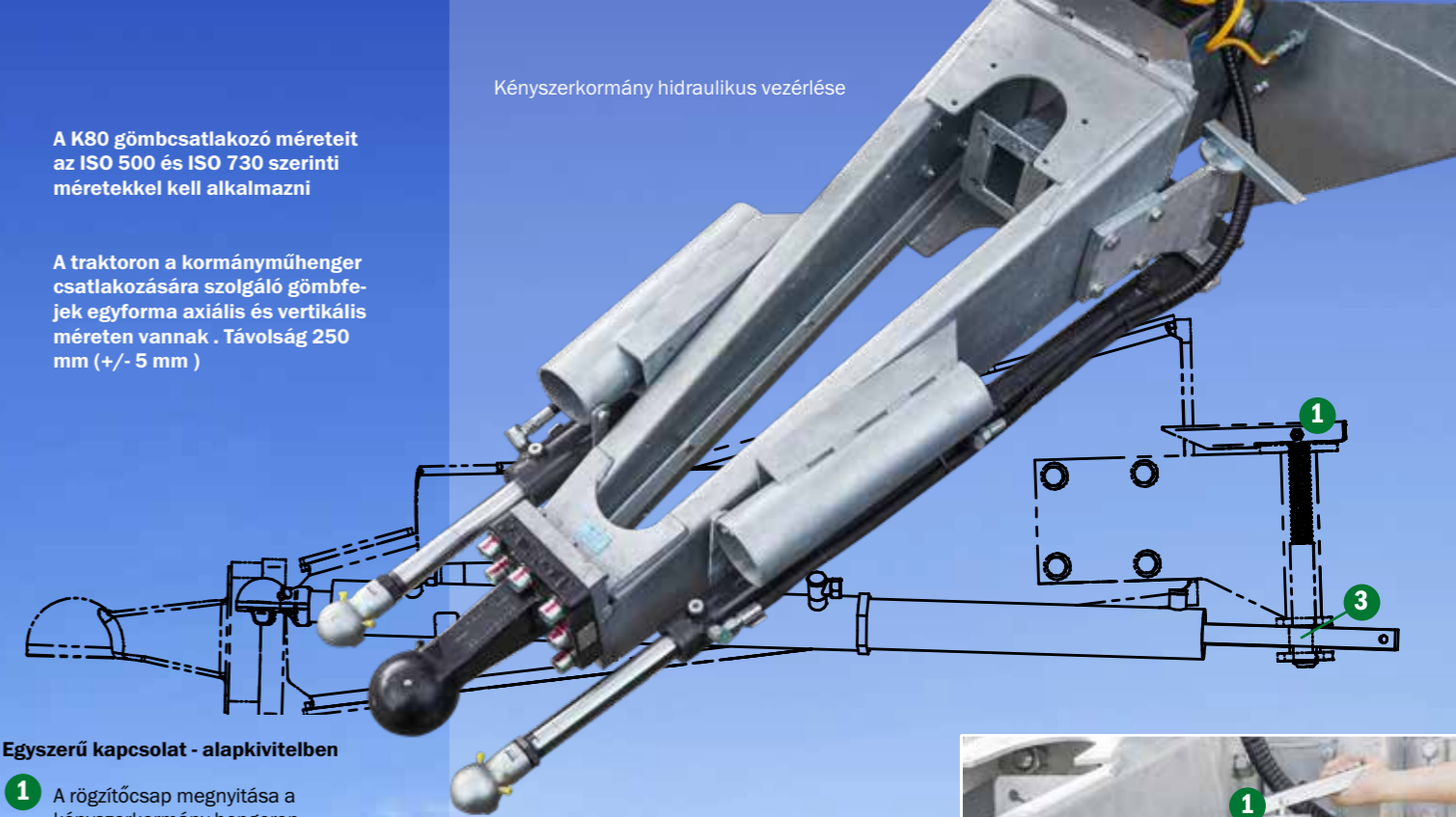


ASW-típusok és ajánlott vontatóteljesítmény (felhasználás szerint)



A K80 gömbcsatlakozó méreteit az ISO 500 és ISO 730 szerinti méretekkel kell alkalmazni

A traktoron a kormányműhenger csatlakozására szolgáló gömbfejek egyforma axiális és vertikális méreten vannak. Távolság 250 mm (+/- 5 mm)

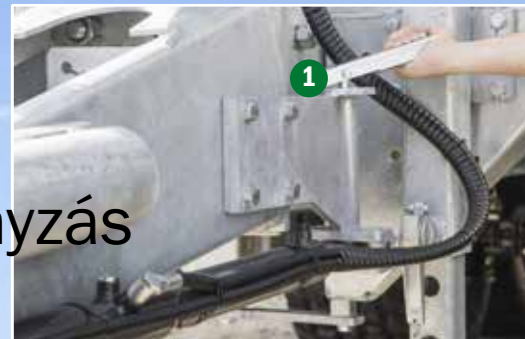


Kényszerkormány hidraulikus vezérlése

Egyszerű kapcsolat - alapkivitelben

- 1 A rögzítőcsap megnyitása a kényszerkormány hengeren
- 2 Egyszerűen csatlakoztassa a K50 kapcsolót a traktorhoz
- 3 Rögzítőcsap zárása

Hidraulikus Kényszerkormányzás



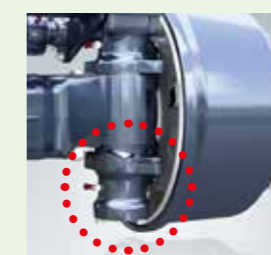
Működési leírás
Az átfordítható vonórúd segítségével a kapcsolás egyszerűen átalakítható alsó- vagy felsőkapcsolásúvá.



Alsókapcsolású vonórúd...



...átfordítható felsőkapcsolásúra.



Elkormányzott



Egyenes futás

Opcionális BPW-tengely
BPW-kormányzott tengely hullámformájú nyomócsapágyakkal. Ezek egyenes állásban tartják a kereket futásnál, valamint az oldalsó erők egymás fölé nyomják az abroncsoknál lévő nyomótárcsákat. A kanyar után a jármű tömege révén automatikusan visszaáll egyenes állásba.



Felső-/Alsókapcsolás

ASW felszereltség

Insight

Nagy térfogatú hidraulikus hátsó ajtó gabonakeresztő ablakkal



A 200 mm magas oldal-falcsúcs növeli a raktérfogatot és a tisztaságot



Mechanikusan lehajtható oldalfal

Hidraulikus hátsó ajtó



„Dynamic“ LED-es hátsó lámpa, mozgófényes irányjelző funkcióval, ütésálló anyagból



Futóműtechnika, lásd 25. oldal

Rácsos homlokfal magasító: Alapkitelben mechanikus, opcióban pedig hidraulikusan állítható.

Létra

Támasztóláb



Hidraulikus támasztóláb

Hidraulikus rugózású vonórúd ASW256 GIGANT-tól - Kapcsolási magasság állítható

Protect-csomag



Speciálisan gyártott, műanyagból készült sárvédő, kerék burkolatok és hátsó kötény biztosítják a tisztább felületeket, és csökkentik a sérülésveszélyt az emberek és gépek számára.



Oldalfalmagasító csúcs a kisebb útszennyezés érdekében.



Opcionális: Mechanikusan behajtható aláfutásgátló



40 km/h kivétel Németországban aláfutásgátlóval



A hátsó ajtó nyitásakor az aláfutásgátló felcsukódik automatikusan



Forgószeles 51mm-es vonószem

K80 gömbfejes vonószem

Forgó vonószem 50mm



Piton-Fix vonószem

D40 DIN vonószem

Szórószerkezetek...

A Fliegl szórószerkezetek a legkülönbözőbb anyagokat célirányosan és egyenletesen juttatják ki a mezőgazdasági hasznosítású területekre.

Ezáltal a kijuttatott trágya hatékonysága optimális és Önnek kevesebb műtrágyát kell vásárolnia, ha kell egyáltalán.

Így egész egyszerűen időt és pénzt takaríthat meg.

...sokszínűsége

különböző teljesítményben



GIGANT LETOLÓKOCSI NAGYTELJESÍTMÉNYŰ TRÁGYASZÓRÓ ADAPTERREL KOMBINÁLVA

A fokozódó környezetkímélés megkívánja egyrészt a növénytermesztés szemszögéből, valamint gazdasági vonatkozásban, másrészt a szórástechnika oldaláról, hogy egyenletes és talajkímélő kijuttatást tegyünk lehetővé a mezőgazdasági hasznosítású területeken, különböző szórható anyagoknál.

- Minden szórható anyagra rugalmasan alkalmazható, pl. marha trágyához, hordalék és/vagy derítőiszaphoz, komposzthoz vagy mészhöz
- Pontosan adagolható és állítható kiszórás
- Az álló szóró hengerekkel rendkívüli szóróképesség



»Profi« szóróadapter DLG tanúsítvánnyal



Szórószerkezet zárt fedéllel

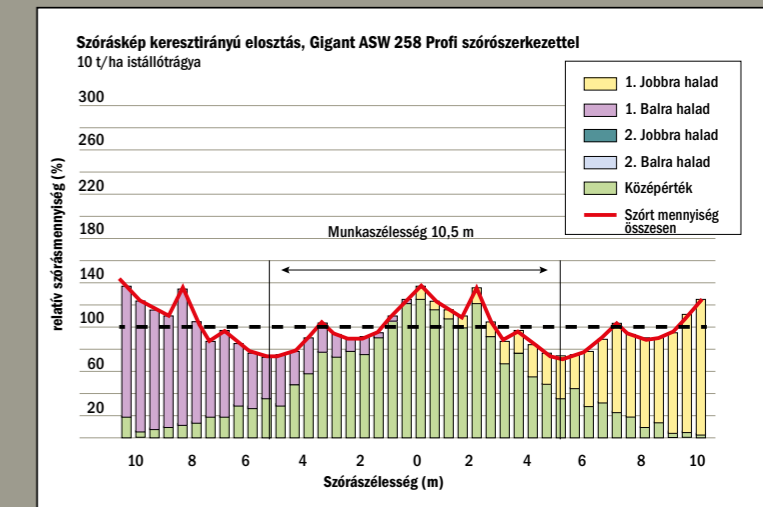


Horganyzott zsilip



Szórószerkezet kidobólapáttal

ALAP ÉS TELJES SZÓRÁSKÉP NYITOTT HÁTSÓ AJTÓNÁL



Kardánhajtás az adapterek meghajtásához



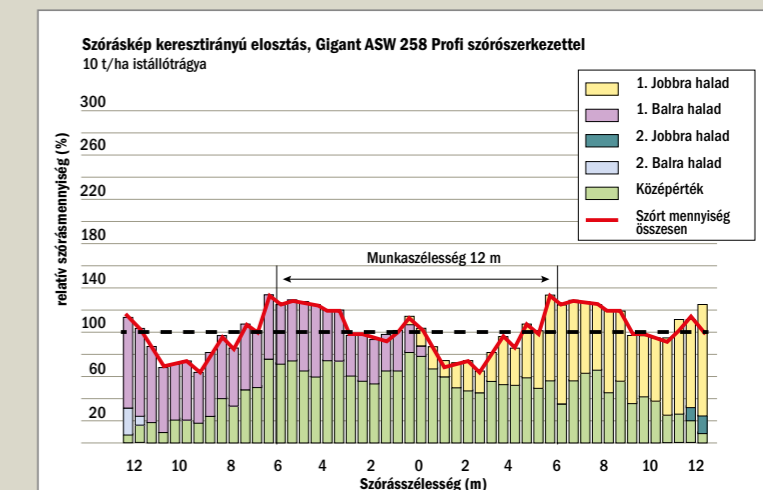
Az automatikus letolásszabályozással a letolási sebesség magától beállításra kerül



A szórószerkezet egy targoncával 20 percen belül egyszerűen felszerelhető



ALAP ÉS TELJES SZÓRÁSKÉP ZÁRT HÁTSÓ AJTÓNÁL



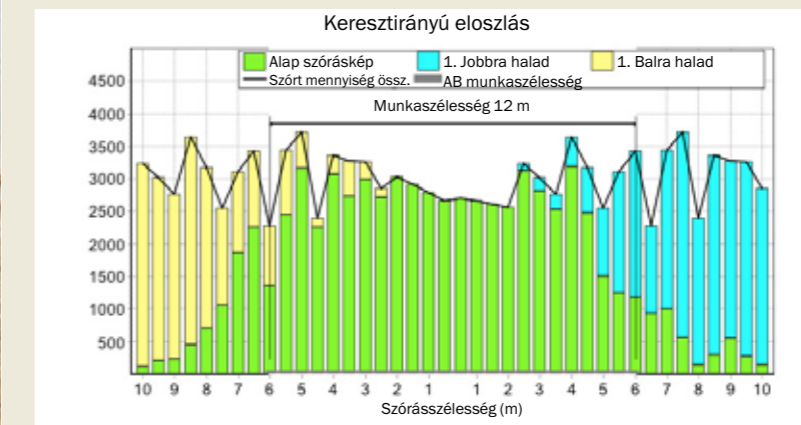
Szóróadapterek

»Profi V2« és »Profi V2n«

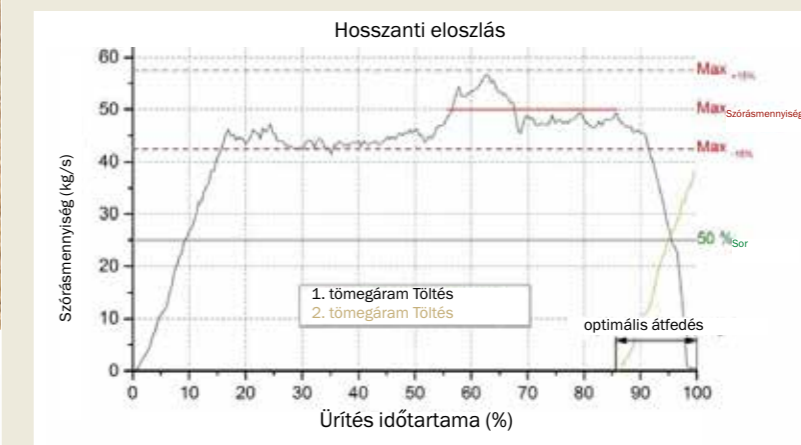


»Profi V2« szórószerszám zárt széles szóró hátfallal

ASW 271 PROFI V2 TRÁGYASZÓRÓ ADAPTERREL 30 T/HA NYITOTT SZÉLES SZÓRÓ HÁTFALLAL



Menetsebesség: 5,5 km/h | Variációs együttható (VK): 13,2% | ++



Variációs együttható (VK): 9,79% | ++

DLG értékelő skála	VK% > 20 bis 25	=	0
	VK% > 15 bis ≤ 20	=	+
	VK% ≤ 15	=	++

Profi V2



Szórószerszám zárt fedéllel

Zsilip

Szórószerszám kidobólappáttal

Profi V2n



A teljesen horganyzott zsilip sorozatkivitelben felszerelve



Mechanikus oldalfal-lehajtás



»Profi V2« szórószerszám kidobólappáttal:

- Könnyen indítható
- Idegen anyagra kevésbé érzékeny
- Óvja a meghajtást és kevés karbantartást igényel



»Profi V2n« szórószerszám

- Legalább 1500 mm magas teknőjű letoló kocsi számára

A legnehezebb használatra: ASW 373 »Tiger«

- + Oldalfalak 450 HB kopásálló acélból
- + Nehéz strapabíró szórószerkezet 400 HB-ból készült aprító szerszámmal



Erős hajtómű a legnehezebb használatra



ASW 373 Tiger védőráccsal idegen anyag ellen



Szórószerkezet zárt fedéllel

SZABÁLYOZÓ- ÉS ADAGOLÓRENDSZER



Elektronikus potenciométer, vezérlőpulton beállítható a letolási sebesség



Mechanikus potenciométer, szórószerkezeten beállítható a letolási sebesség



Az „I-SENS“ automata szórásvezérlés nyomatkérezékelője

TÖKÉLETES SZÓRÁSKÉP FLIEGL VARIOSENS SZÓRÓSZERKEZET VEZÉRLŐVEL „PROFI V2“ UND „PROFI V2n“ ESETÉN



Az ISOBUS Multi-Control többfunkciós gépvezérlés. Ezáltal a FLIEGL VARIO SENS és pl. a FLIEGL TRAILER CONTROL párhuzamosan használható. A Multi-Control ezáltal leegyszerűsíti a felhasználó munkáját, és ezenkívül növeli a felhasználás hatékonyságát.

Az automatikus vezérlés lépései:

- 1 A meghajtótengely fordulatszámának ellenőrzése és szabályozása
- 2 Az opcionális hátfal nyitása, pl. szilárd trágya esetén
- 3 A zsilip nyitása
- 4 A letolófal tolása maximális sebességgel
- 5 A letolófal szabályozása a forgatónyomaték függvényében
- 6 Két oda-vissza asztal mozgás a maradványok teljes eltávolítására
- 7 A letolófal visszahúzása maximális sebességgel
- 8 A hátfal zárása
- 9 A zsilip zárása

Műszaki adatok ASW

ASW letolókocsi Tandem | Tridem | Quattro



		ASW 110 Egyteng.	ASW 110	ASW 140	ASW 160	ASW 256	ASW 261	ASW 271	ASW 281 Gigant/Green Tec
Megengedett össztömeg	kg	10.500	11.000	14.000	16.000	20.000	20.000	20.000	20.000
Tengelyek száma		1	2	2	2	2	2	2	2
Támaszsúly	kg	2.500	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Önsúly	kb. kg	3.750	4.200	4.700	4.900	5.500	6.200	6.800	7.500/6.100
Teknőhossz hátfallal együtt	mm	5.100	5.100	5.600	5.600	5.600	6.100	7.100	8.100
Teknőszélesség	mm	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380
Oldalfalmagasság	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	2.000	2.000	2.000
Platómagasság széria abroncsnál	kb.mm	1.250	1.100	1.250	1.250	1.400	1.400	1.400	1.450
Nyomtáv alternatívák*	mm	1.850 - 2.000	1.850 - 2.000	2.000	2.000	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150
Raktérfogat tömörítés nélkül	kb. m ³	20	20	22	22	22	30	35	40
Raktérfogat tömörítéssel, fűsilónál	kb. m ³	30	30	33	33	33	48	56	64
Szükséges olajmennyiség	Liter	12	12	13	13	16	17	21	28

		ASW 373 TIGER	ASW 381 Gigant/GreenTec	ASW 391 Gigant/GreenTec	ASW 3101	ASW 491	ASW 4101	ASW D 4101
Megengedett össztömeg	kg	29.000	29.000	29.000	29.000	40.000	40.000	40.000
Tengelyek száma		3	3	3	3	4	4	4
Támaszsúly	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	-
Önsúly	kb. kg	13.200	7.780/6.300	8.720/7.170	9.450	9.910	10.200	10.500
Teknőhossz hátfallal együtt	mm	7.300	8.100	9.100	10.100	9.100	10.100	10.100
Teknőszélesség	mm	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380
Oldalfalmagasság	mm	1.500	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Platómagasság széria abroncsnál	kb.mm	1.550	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.500
Nyomtáv alternatívák*	mm	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150
Raktérfogat tömörítés nélkül	kb. m ³	27	40	45	50	45	50	50
Raktérfogat tömörítéssel, fűsilónál	kb. m ³	-	64	72	80	72	80	80
Szükséges olajmennyiség	Liter	30	28	30	32	30	32	32