

SILOKING

išmaniojo
šerimo
praktika



TraileredLine Classic



Pašarų maišymo technologija



SILOKING

SILOKING Mayer Maschinenbau GmbH gamina išmaniąsias šėrimo technologijas ir parduoda jas daugiau nei 50 pasaulio šalių. Įmonės savininko valdoma šeimos bendrovė yra įsikūrusi Tittmoninge (Bavarijoje). Bendrovėje, kurioje dirba daugiau nei 430 darbuotojų, taikomi naujausi gamybos metodai, todėl žemės ūkiui pritaikyti Vokietijoje pagaminti agregatai kuriami ir gaminami tenkinant aukštus kokybės standartus.

išmaniojo | šėrimo | praktika

Visą dėmesį SILOKING skiria išmaniojo šėrimo praktikai, apimančiai karvės ir ūkininko poreikius, sprendimų paiešką ir jų įgyvendinimą. Išsaugoti originalią pašarų struktūrą, nepriekaištingai sumaišyti ilgas, trumpas, sausas ir drėgnas medžiagas, užtikrinti reguliarių ir tikslų pašarų normavimą. SILOKING Technology praktikos tikslas – patogiai ir patikimai tenkinti įvairius pašarų ruošimo reikalavimus.

TrailedLine Classic

Sėkmės koncepcija

SILOKING Inovacijos paremta aktyviais moksliniais tyrimais, praktiškai užsakovų dėka įgyta patirtimi ir daugybe fermose atliktų bandymų. Dėmesys visada skiriamas modernaus žemės ūkio reikalavimams tenkinti. Gera pašarų kokybė yra tokia pat svarbi, kaip ir agregatų patikimumas, saugumas, patvarumas ir efektyvumas.



Smart 5

5 m³

Idealus ir nebrangus pradinis lygis ūkiams, skirtas TMR šėrimui.



Compact

7 m³ - 14 m³

Vidutinio diapazono modelis su visais didelio pašarų maišytuvo privalumais. Ypač uždariems pastatams.



Premium

9 m³ - 14 m³

Dėl visapusiškos standartinės įrangos su laipteliais iš abiejų pusių Premium yra profesionalus šėrimo pagalbininkas.



Duo

12 m³ - 25 m³

SILOKING Duo yra įrengti 2 turbo sraigtai, todėl maišytuvai yra pritaikyti dideliems ūkiams ir puikiai tinka karvidėms su siaurais takais.

Patikimumas

Serijinė gamyba bei nuolatinė kokybės ir galutinio produkto kontrolė padeda tenkinti aukščiausius kokybės standartus ir užtikrinti veiksmingą gamybą, nes ji yra tiesiog patikima. SILOKING įmonių grupėje aukšto lygio vertikali integracija taikoma ir dokumentų rengimui, ir atsarginių dalių tiekimui.

Patirtis

Rinkoje veikiant daugiau nei 30 000 agregatų, SILOKING gali pasigirti didele patikimų, patvarių ir veiksmingų įrenginių gamybos patirtimi. Turėdama universaliai pritaikomas gamybos linijas, įmonių grupė gali pasiūlyti naujausius rinkos reikalavimus atitinkančius gaminius.

Sauga

SILOKING įmonių grupei priklauso dukterinės bendrovės Rusijoje, Brazilijoje, Kinijoje, plėtojami patikimi partneriniai ryšiai, todėl SILOKING laikoma kompetentinga gamintoja, aktyviai parduodančia savo produkciją visame pasaulyje. Be to, įmonių grupė gali didžiuotis kvalifikuotais specialistais ir didelėmis atsarginių dalių atsargomis, dėl to pelnė savo tarptautinių klientų pasitikėjimą.

SILOKING maišymo įrenginys, važiuoklė ir reduktorius

Vertikaloji maišymo sistema yra centrinis pašarų maišytuvo elementas.



Saugu ir švaru

Maišymo įrenginys specialiai sukurtas taip, kad net ir naudojant ilgapluoštes sudėtines pašarų dalis užtikrintų tinkamą pašarų iškrovimą ir neužsikimštų.

Standartiškai visų maišytuvų viršuje yra tvirtas apsauginis žiedas, neleidžiantis pašarui iškristi maišymo metu. Apatinės žiedo laikiklių dalys specialiai sukurtos taip, kad žiedas neužsikimštų įvairiomis (ypač ilgapluoštėmis) medžiagoms.

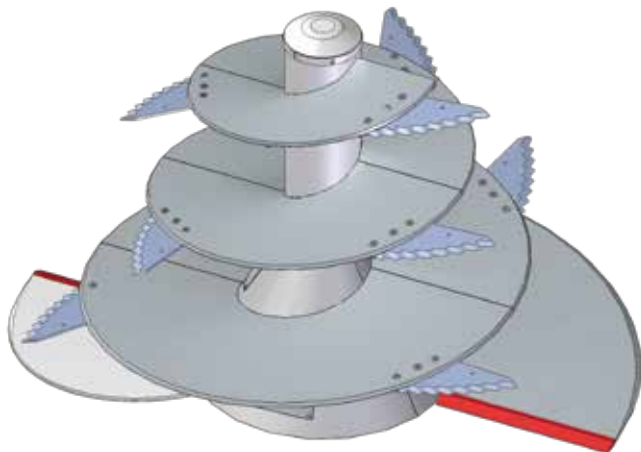
Maišymo talpa

Svarbi sąlyga optimaliam maišymo procesui yra tinkama maišymo talpos geometrija ir maišymo sraigto suderinimas su ja. SILOKING maišymo talpos geometrija ir turbininis sraigtas taip suderinti vienas su kitu, kad sutrumpinamas maišymo laikas ir optimaliai išsaugoma pašarų struktūra. Dėl briaunotos maišymo talpos formos sumažinamas ratu judančių pašarų greitis ir užtikrinamas vertikalus pašarų judėjimas. Todėl sutrumpėja maišymui reikalingas laikas, išsaugoma pašarų struktūra ir sumažinamos eksploataavimo išlaidos.

Sraigto greičio pritaikymas

Maišytuve sumontuota 2 greičių pavarų dėžė (standartiškai įrengiama Compact 10-T - 14, Premium 11 - 14 ir visuose Duo modeliuose) suteikia galimybę pritaikyti sraigto sukimosi greitį, atsižvelgiant į skirtingus darbo procesus. 1 greičiu (17 sūk/min) maišomi pašarai. 2 greičiu (33 sūk/min) smulkinamos ilgapluoštės pašarų sudėtinės dalys ir išdalinami sumaišyti pašarai bei išvaloma maišymo talpa.

Pavaras galima keisti rankiniu būdu, hidrauliniu būdu arba naudojant Bowden kabelį.



Turbininio sraigto grandikliai pagaminti iš itin tvirto ypatingo plieno, todėl užtikrinamas mažesnis dėvėjimasis.



Reduktorius

SILOKING TrailedLine Classic pašarų maišytuvuose įrengtos didelės SILOKING planetarinės pavarų dėžės su taip sulygiuotomis sraigtinėmis kūginėmis pavaromis, kad visada būtų tiekiama didžiausia galia (pavyzdžiui, smulkinant ritinius). Tokia konstrukcija pasižymi patvarumu, dideliu našumu maksimalios apkrovos sąlygomis bei padeda užtikrinti optimalius maišymo rezultatus.

Tikslų svėrimą užtikrinantis uždaras, dviejų suvirintų „U“ formos profilių, rėmas

Tvirtas, iš dviejų suvirintų „U“ formos pagamintas, rėmas sudaro patvarios SILOKING važiuoklės pagrindą. Jis pasižymi itin didele keliamąja geba ir yra atsparus apkrovoms. Dėl specialaus svėrimo elementų išdėstymo šis rėmas užtikrina neprikaištingai tikslų svėrimą net ir tada, kai maišytuvas yra pastatytas ant nelygaus paviršiaus, o maišymo talpa pilnai pakrauta.

Ilgalaikis aukščiausios kokybės pašarų apdorojimas

Tiekimo linijos, tokios kaip svėrimo sistemos kabeliai ir hidraulinės žarnos, saugiai ir tvarkingai nutiestos kanalais, pritvirtintos ir apsaugotos nuo mechaninių pažeidimų. SILOKING kokybės sistema SILOKING Quality užtikrina ilgą maišytuvo eksploataavimo laikotarpį ir patikimą veikimą.

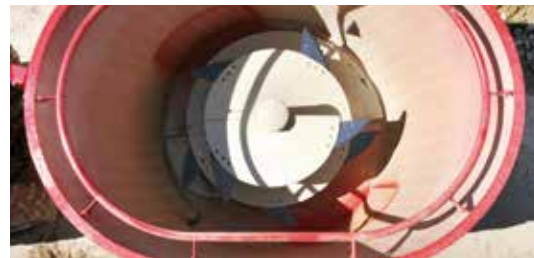
Maišytuvo ašys ir padangos specialiai sukurtos taip, kad atlaikytų didelius transportinius svorius ir užtikrintų saugų važiavimą keliu.



1 greitis: pašarų maišymas.



2 greitis: mišinio išdalinimas ir išsivalymas.



2 greitis: ilgapluočių pašarų smulkinimas.



SILOKING pašarų išdalinimas

Didelis sumaišytų pašarų išdalinimo būdų pasirinkimas.



Įvairiausių poreikius tenkinančios tvirtos iškrovimo durys

Norėdami mėgautis paprastu pašarų išdalinimu, galite rinktis iš kelių skirtingų SILOKING durų variantų.

Hidraulinis durų indikatorius nustato už vairuotojo regėjimo lauko esančios pašarų iškrovimo durų angos aukštį.





SILOKING skersinis juostinis transporteris ir ant jo esantys skirtingo aukščio skersiniai užtikrina dar didesnį maišytuvo našumą ir patikimesnį darbą.



Tarp hidro variklio ir pavaros ritinio įrengta mova užtikrina tolygų darbą ir ilgą eksploataavimo laikotarpį.



Rombo formos vidinis grandiklis nuvalo transporterio diržą ir užtikrina ilgą eksploataavimo laikotarpį.

SILOKING skersinis juostinis transporteris

Skersinis juostinis transporteris suteikia galimybę išdalinti pašarus tolygiomis plačiomis juostomis. Taip išdalinti pašarai ilgiau išlieka švieži, todėl karvės jų suėda daugiau. Pasinaudodama daug metų kaupta patirtimi, SILOKING sukūrė unikalų, patikimą ir ilgalaikiu eksploataivimu pasižymintį skersinį juostinį transporterį.

Dviguba pavaros sistema

Nepriklausomai nuo to, per kurią maišytuvo pusę išdalinami pašarai, šonuose sumontuoti du hidro varikliai visada nukreipia transporterio diržą traukos kryptimi. Kadangi viduje yra sumontuoti grandikliai, tokia konstrukcija padeda iki minimumo sumažinti dėvėjimosi riziką. Tarp hidro variklio ir pavaros ritinio įrengta mova užtikrina tolygų darbą ir ilgą eksploataavimo laikotarpį.

SILOKING skersinis juostinis transporteris.



SILOKING svėrimo sistema

Viskas kontroliuojama.

Dėl specialaus svėrimo taškų išdėstymo, sveriami tik maišymo talpa, todėl užtikrinamas didelis svėrimo tikslumas ir tikslūs, pašarų normas leidžiantys kontroliuoti duomenys. Tai atliekama per paprastą (sumuojamą) arba programuojamą svėrimo sistemą.



Sumuojanti svėrimo sistema DG400 krovimo ir iškrovimo metu rodo tikslų maišymo talpoje esančio pašaro mišinio svorį. Ši svėrimo sistema standartiškai montuojama prie pašarų maišytuvo, o ekraną galima pasukti į norimą pusę.



Papildomai: galima įsigyti programuojamą svėrimo sistemą DG600 suteikia galimybę sudaryti receptus ir naudoti sukurtas krovimo programas.



Papildomai: svėrimo duomenų perkėlimas iš svėrimo sistemos į kompiuterį. Galimybė kompiuteriye sudaryti receptus, suformuoti ataskaitas apie planuojamus ir faktinius pašarų pakrovimo - iškrovimo kiekius.

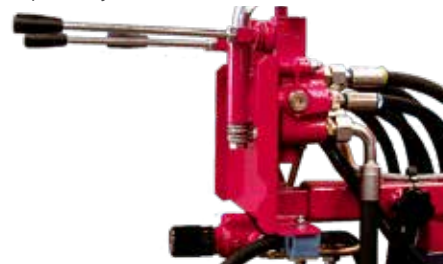


Galima naudoti funkcinis pašarų maišytuvui pritaikytus valdiklius. Galima rinktis mechaninius valdymo įrenginius su tiesioginiu būdu veikiančia svirtimi arba Bowden kabeliu, arba naudoti ypač patogų elektrinį valdymo įrenginį.

Papildomai: valdymo įrenginys su Bowden kabeliu, skirtas paprastai valdyti funkcijas iš vairuotojo kabinos.



Papildomai: mechaninis valdymo įrenginys su valdymo svirtimi, įskaitant 2 greičių pavarų dėžės valdiklį ir rankinę juostinio transporterio greičio valdymo sistemą (srautui paskirstyti).



Papildomai: elektrohidrauliniams valdymo įrenginiui skirta nuotolinio valdymo sistema, užtikrinanti patogų naudojimą ir patikimą darbą.





Duomenis galima peržiūrėti išmaniajame telefone.

SILOKING Data

Paprasta, radijo bangomis valdoma svėrimo sistema, įskaitant šėrimo valdymo programinę įrangą SILOKING Feeding Management Software

SILOKING Data T (valdymas iš traktoriaus hidro sistemos)

- ▶ Reikia įsigyti radijo bangomis valdomą duomenų terminalą
- ▶ Programuojamo svėrimo sistemą galima naudoti ir kaip paprastą svėrimo sistemą
- ▶ Programuojamo svėrimo sistemą galima valdyti ir iš krovimo transporto priemonės, naudojant papildomą radijo bangomis valdomą duomenų terminalą ir (arba) išmanųjį telefoną arba planšetę

SILOKING Data E (valdymas elektrohidrauliniu būdu)

- ▶ Standartinėje komplektacijoje yra 1 radijo bangomis valdomas duomenų terminalas
- ▶ Hidraulinės funkcijos valdomos per radijo bangomis valdomą duomenų terminalą
- ▶ Programuojamo svėrimo sistemą galima naudoti ir kaip paprastą svėrimo sistemą
- ▶ Programuojamo svėrimo sistemą galima valdyti ir iš krovimo transporto priemonės, naudojant papildomą radijo bangomis valdomą duomenų terminalą ir (arba) išmanųjį telefoną arba planšetę

Papildomi SILOKING įrenginiai

Puikus pasirinkimas įvairių tipų fermoms ir jų išdėstymui.

Patikima funkcija ir teisingas pritaikymas prie mašinos užtikrina patikimumą ir komfortišką darbą 365 dienas per metus.



SILOKING Hybrid

Įstrižinio transporterio diržas, pritaikytas ypač siauroms karvidėms su aukštomis ėdžiomis

Įstrižinio transporterio diržas tvirtinamas nuožulnioje padėtyje. Kadangi jis nesusilanksto, net maišytuvui dirbant išlaikoma siaura jo forma. Be to, SILOKING Hybrid transporterio diržas užtikrina reikalingą apsaugą nuo susidūrimo, nes transporterio diržas tik šiek tiek išsikiša dešinėje pašarų maišytuvo pusėje.



SILOKING TwinLift

Slankus skersinio transporterio diržas su automatine aukščio reguliavimo funkcija

Šį transporterio diržą hidrauliniu būdu galima paslinkti į norimą pusę, o išorinė galinė jo dalis automatiškai pakeliama iki 50 cm. Be to, diržą nesunkiai galima slinkti ir horizontaliai. Naudodami šią sistemą, pašarus į aukštas ėdžias galėsite iškrauti per vieną iš dviejų agregato pusių.



Didelio atsilenkimo kampo darbinis velenas.



Papildomas atlenkiamas transporteris.



Hidrauliniai priešpeiliai.



Hidraulinis 2 greičių pavarų dėžės pejungimas.



Sraigčių kraštai padengti SILONOX – galima padengti ir turbo sraigčių paviršius.



Ant turbo sraigto tvirtinamas magnetas.

Kitos parinktys

- ▶ Konvejerio juostos greičio reguliavimas be pakopų
- ▶ Mechaninis valdymo įrenginys su tiesiogiai valdoma svirtimi
- ▶ Valdymo įrenginys, valdomas per Bowden kabelį
- ▶ Valdymo įrenginys su elektriniu valdymo pultu
- ▶ Platus padangų pasirinkimas, kad galėtumėte jas pritaikyti prie fermos aukščio
- ▶ Kelios padangų parinktys, kad galėtumėte pritaikyti jas prie bendrojo aukščio
- ▶ Įvairios pašarų iškrovimo galimybės
- ▶ Speciali maišymo talpos forma ir matmenys, kad galėtumėte pritaikyti jį prie karvidės takų
- ▶ Hidraulinis kėliklis
- ▶ ir kiti variantai



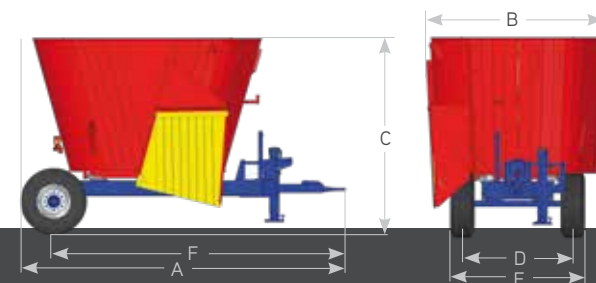
SILOKING TrailedLine Classic Smart

Neprikaištingu maišymo našumu pasižymintis maišytuvai, kurių piltuvo talpa siekia 5 m³

Kuriant SILOKING Smart, dėmesys buvo kreipiamas į du svarbius veiksnius – minimalias išlaidas ir maksimalų patikimumą! Šis maišytuvai neprikaištingai tenkina minėtus reikalavimus ir pasižymi kaip visada patikima SILOKING Technology technologija. Dėl kompaktiškos konstrukcijos šis maišytuvai išsiskiria manevringumu, todėl užtikrinamas universalus jos panaudojimas ir ji puikiai tinka mažesnėms fermoms.



Papildomas atlenkiamas šoninis transporteris specialiai pritaikytas pašarams išdalinti į aukštesniusėdžias.



Techninės specifikacijos

Modelis*		Smart 5 SVR	Smart 5 SVR / SHL	Smart 5 SHM	Smart 5 SHL
* SVR: pašarų išskrovimo durys įrengtos priekyje, dešinėje, SHM: pašarų išskrovimo durys įrengtos gale, per vidurį, SHL: pašarų išskrovimo durys įrengtos gale, kairėje					
A Ilgis	mm	3.400	3.500	3.600	3.500
F Atstumas tarp vilkimo kilpos ir ašies	mm	2.960	3.130	2.960	3.130
B Plotis	mm	2.080	2.150	2.030	2.080
C Aukštis	mm	2.280	2.280	2.280	2.280
Padangos		10.0/75-15.3 14 PR	10.0/75-15.3 14 PR	10.0/75-15.3 14 PR	10.0/75-15.3 14 PR
D Tarpvėžės plotis	mm	1.300	1.300	1.300	1.300
E Išorinis ratų plotis	mm	1.600	1.600	1.600	1.600
Maišymo sraigtas		1	1	1	1
Reguliuojami XS peiliai		4	4	4	4
Maišymo sraigto greitis (GTV greitis 540 suk/min)	sūk/min	32	32	32	32
Talpa	m ³	5	5	5	5
Viršutinės pakabos aukštis	mm	950	950	950	950
Apatinės pakabos aukštis	mm	500	500	500	500
Didžiausias tempimo sijos apkrova	kg	800	800	800	800
Didžiausias bendras svoris (techniškai)	kg	3.800	3.850	3.800	3.800
Didžiausias bendras svoris (D)	kg	3.000	3.000	3.000	3.000
Svoris ištuštinus	kg	1.800	1.850	1.800	1.800
Svėrimo elementai		3	3	3	3

Įtaką darantys elementai

Darbinis velenas su praslydimu mova užtikrina tolygų agregato darbą ir ilgą eksploataavimo laikotarpį. Laiptelis suteikia galimybę saugiai apžiūrėti maišymo talpą: dėl patogaus maišymo talpos montavimo ant rėmo ant laiptelio užlipęs operatorius (jei, pavyzdžiui, reikia papildyti pašarus mineraliniais priedais) nedarys jokios įtakos svėrimo sistemai. Siekiant užtikrinti tikslių svėrimą, net ir šiame kompaktiškae pašarų maišytuve svėrimo elementai montuojami ant iš dviejų suvirintų „U“ formos metalo profilių rėmo po maišymo talpa, todėl pastebimai padidėja maišytuvo patvarumas.



SILOKING TrailedLine Classic Compact

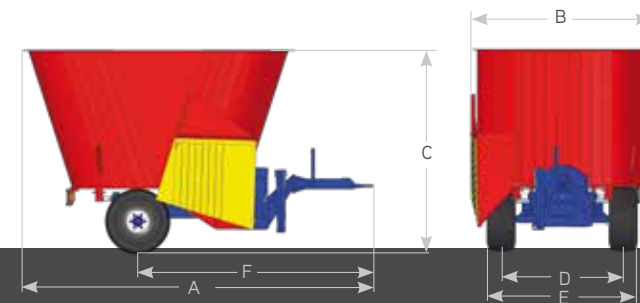
Didelių pašarų maišytuvų savybėmis pasižymintys vidutinio dydžio agregatai, kurių talpa siekia 7 m³ - 14 m³

Siekiant tenkinti visų ūkių poreikius, siūlomos įvairios pašarų išdalinimo galimybės: pašarai gali būti išdalinami per specialias dešinėje arba kairėje maišytuvo pusėje įrengtas duris, naudojant maišytuvo priekyje arba gale montuojamą SILOKING juostinį transporterį arba labai aukštoms ėdžioms pritaiktą atlenkiamą transporterį.

Maišymo talpa pasižymi išskirtine forma ir tvirta reduktoriaus apkrovos charakteristikomis, todėl juo galima ne tik standartiškai sumaišyti pašarus, bet ir smulkinti ritinius ar ilgapluoščius pašarus.



Maišytuvo gale montuojamas juostinis transporteris puikiai tiks karvidėms, kurioms būdingi siauri pašarų takai.



Techninės specifikacijos

Modelis		Compact 7	Compact 8	Compact 9	Compact 10	Compact 10-T	Compact 12	Compact 14
A Ilgis	mm	4.300	4.500	4.550	4.650	4.700	4.750	4.800
F Atstumas tarp vilkimo kilpos ir ašies	mm	3.070	3.070	3.070	3.070	3.220	3.220	3.220
B Plotis	mm	2.060	2.250	2.250	2.400	2.550	2.550	2.550
C Aukštis	mm	2.520	2.440	2.640	2.750	2.570	2.770	3.140
Padangos		10,0/75-15.3 22PR	10,0/75-15.3 22PR	10,0/75-15.3 22PR	400/60-15.5 14PR	400/60-15.5 14PR	400/60-15.5 14PR	435/50 R19.5
D Tarpvėžės plotis	mm	1.550	1.550	1.550	1.550	1.700	1.700	1.750
E Išorinis ratų plotis	mm	1.850	1.850	1.850	1.980	2.130	2.130	2.200
Turbo sraigtas		1	1	1	1	1	1	1
Sraigto vijos		1,75	2	2	2	2	2	3
Reguliuojami XS peiliai		5	6	6	7	7	7	9
Turbo sraigto greitis (GTV greitis 540 sūk/min)	sūk/min	24	24	24	24	17 / 33	17 / 33	17 / 33
Talpa	m ³	7	8	9	10	10	12	14
Viršutinės pakabos aukštis	mm	840	840	840	900	850 / 900	850 / 900	890 / 940
Apatinės pakabos aukštis	mm	340	340	340	400	400	400	440
Skersinio transporterio diržo ilgis	mm	2.020	2.020	2.020	2.020	2.340	2.340	2.340
Skersinio transporterio diržo plotis	mm	700	700	700	700	700	700	700
Pašarų išstūmimo angos aukštis nuo skersinio transporterio diržo	mm	720	720	720	800	800	800	880
Apatinis skersinio konvejerio kraštas	mm	540	540	540	620	620	620	700
Didžiausia tempimo sijos apkrova	kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Didžiausias bendras svoris (techniškai)	kg	7.000	7.000	7.150	7.800	8.250	9.200	10.300
Didžiausias bendras svoris (D) 25 km/val	kg	7.000	7.000	7.000	7.800	8.000	8.000	9.000
Svoris ištuštinus	kg	2.950	3.450	3.550	3.800	4.250	4.400	4.700
Svėrimo elementai		3	3	3	3	3	3	3

SILOKING Compact tai vidutinio dydžio modeliai su visais didelio pašarų maišytuvo privalumais!

SILOKING TrailedLine Classic Compact linijos maišytuvai su vienu turbininiu sraigtu puikiai tiks naudoti net ir ribotos erdvės karvidėse, pavyzdžiui, tokiose, kur takai yra siauri ir žemi. Važiuoklė yra universali ir manevringa. Reduktorius ir rėmas specialiai pritaikyti didžiausiai šios linijos maišytuvų apkrovai. Standartiškai šiuose maišytuvuose yra montuojami tokie įrenginiai kaip iškrovimo durys priekyje ir gale, Juotinis ar atlenkiamas transporteris. Compact 10-T ir didesnės talpos modeliams pritaikyta 2 greičių pavarų dėžė, galinis buferis su žibintais ir prie rėmo tvirtinamos kopėčios.



SILOKING TrailedLine Classic Duo

Dideliems maišomų pašarų kiekiams ir ribotos erdvės karvidžių takams pritaikyti agregatai, kurių talpa siekia 12 m³ - 25 m³

SILOKING Duo yra įrengti 2 turbo sraigtai, todėl maišytuvas yra pritaikytas dideliems ūkiams ir puikiai tinka karvidėms su siaurais takais.



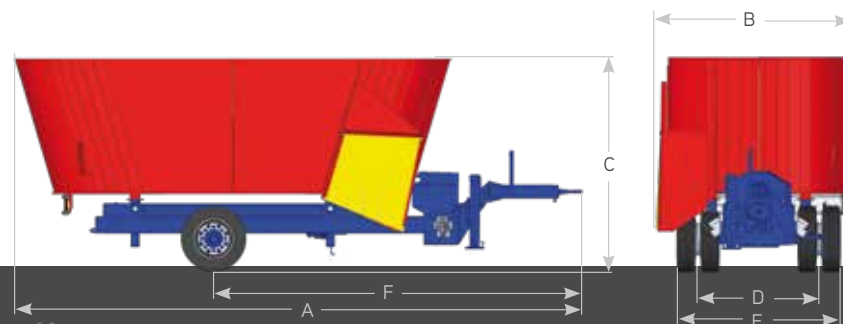
Modeliai Duo 12, Duo 13 ir Duo 14-T bei Duo 18-T siūlo puikius matmenis važiuojant per siaurus pastatus ir turi mažą pakrovimo aukštį.



SILOKING TrailedLine Classic Duo maištuvas gali būti komplektuojamas su tandemine ašimi, kuri yra pritaikyta didelėms apkrovoms ir dideliems transportavimo atstumams.



Turbininiai sraigtai palaiko maišymo procesą ir užtikrina reguliarią bei greitą ištuštinimą.



Techninės specifikacijos

Modelis		Duo 12	Duo 13	Duo 14	Duo 14-T	Duo 16	Duo 18	Duo 18-T	Duo 20	Duo 22	Duo 25
A Ilgis	mm	6.000	6.200	6.250	6.550	6.550	6.600	6.850	6.900	6.940	7.350
F Atstumas tarp vilkimo kilpos ir ašies	mm	3.930	3.990	3.990	4.180	4.180	4.180	4.230	4.230	4.230	4.400
B Plotis	mm	1.960	2.060	2.060	2.260	2.260	2.260	2.420	2.420	2.420	2.550
C Aukštis	mm	2.620	2.640	2.760	2.450	2.700	2.900	2.580	2.870	3.020	3.220
Padangos		435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	215/75 R17.5 dvigubos	435/50 R19.5	435/50 R19.5	215/75 R17.5 dvigubos	435/50 R19.5	435/50 R19.5	355/50 R22.5
D Tarpvėžės plotis	mm	1.300	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.750	1.750	1.750	1.900
E Išorinis ratų plotis	mm	1.750	1.850	1.850	1.900	1.850	1.850	2.250	2.200	2.200	2.270
Turbo sraigtai		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sraigto vijos		2 x 1,5	2 x 1,75	2 x 1,75	2 x 1,75	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2,5	2 x 3
Reguliuojami XS peiliai		8	10	10	10	12	12	14	14	16	18
Turbo sraigto greitis (GTV greitis 540 suk/min)	sūk/min	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33
Talpa	m ³	12	13	14	14	16	18	18	20	22	25
Viršutinės pakabos aukštis	mm	880 / 930	880 / 930	880 / 930	830 / 880	890 / 940	890 / 940	830 / 880	890 / 940	890 / 940	960 / 1.010
Apatinės pakabos aukštis	mm	430	430	430	370	440	440	370	440	440	510
Skersinio transporterio diržo ilgis	mm	1.700	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.340	2.340	2.340	2.340
Skersinio transporterio diržo plotis	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Pašarų išstūmimo angos aukštis nuo skersinio transporterio diržo	mm	890	890	890	850	890	890	850	890	890	960
Apatinis skersinio konvejerio kraštas	mm	710	710	710	670	710	710	670	710	710	780
Didžiausia tempimo sijos apkrova	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Didžiausias bendras svoris (techniškai)	kg	9.900	10.900	11.400	12.000	13.200	14.200	14.300	15.300	16.350	18.700
Didžiausias bendras svoris (D) 25 km/val	kg	9.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	15.000
Svoris ištuštintus	kg	5.100	5.700	5.800	6.400	6.800	7.000	7.100	7.300	7.550	8.300
Svėrimo elementai		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

SILOKING Duo yra įrengti 2 didelio našumo turbo sraigtai, todėl maištuvas pasižymi dideliu našumu ir yra pritaikytas ilgesniems transportavimo atstumams bei didelėms galvijų bandoms. Dėl standartiškai įrengiamos 2 greičių pavarų dėžės ir atitinkamos maišymo talpos geometrijos maištuvas užtikrina tolygų darbą ir optimalius maišymo rezultatus.



Bendras SILOKING **TrailedLine** Classic Duo 14-T priekabos aukštis siekia vos 2,45 m.



SILOKING **TrailedLine** Classic Duo

Žemas "T" asortimentas (14 m³ ir 18 m³)

Šie modeliai ypač tinka ūkiams su žemais tvartų praėjimais ir įtikina savo mažu pakrovimo aukščiu.

SILOKING TrailedLine Classic Premium

Didelės talpos maišytuvai su profesionaliais įrenginiais, kurių talpa siekia 9 m³ - 14 m³

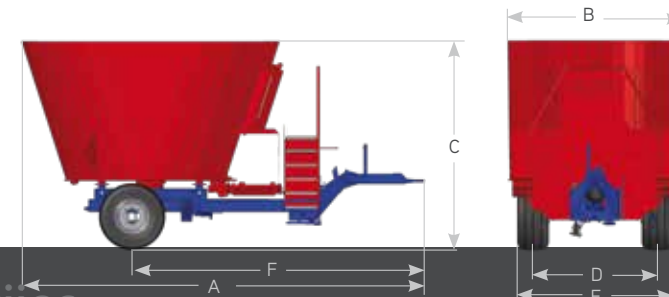
Patogūs profesionalūs įrenginiai

Rėmas ir reduktoriai specialiai pritaikyti didžiausiai nuolatinei apkrovai, o dėl standartiškai montuojamų įrenginių, pavyzdžiui, patogių laiptelių abiejose maišytuvo pusėse ir SILOKING juostinio transporterio, šis profesionalus maišytuvus yra tinkamas kasdieniam gyvulių šėrimui.

Patogi platforma ir aliumininiai laipteliai suteikia galimybę saugiai ir patogiai pasiekti norimą vietą iš abiejų maišytuvo pusių. Laipteliai montuojami ant paties rėmo, todėl ant jų užlipęs operatorius nėra sveriamas. Tai ypač svarbu, pavyzdžiui, pilant mineralinius priedus.

SILOKING maišytuvai standartinėje komplektacijoje turi juostinį transporterį su skirtingo aukščio skersiniais, 2 hidrovarelių pagalba sukamą į vieną ar kitą pusę ir 4 svėrimo elementus Premium 11 modeliai ir didesni.

Standartiškai Premium 11 modeliai ir didesni įrengiami ir 2 greičių pavarų dėžė, kuri suteikia galimybę sraigto greitį derinti atsižvelgiant į sudedamąsias pašarų dalis ir jų struktūrą.



Techninės specifikacijos

Modelis		Premium 9	Premium 10	Premium 11	Premium 12	Premium 13	Premium 14
A Ilgis	mm	5.200	5.250	5.300	5.350	5.400	5.450
F Atstumas tarp vilkimo kilpos ir ašies	mm	3.670	3.670	3.750	3.750	3.750	3.960
B Plotis	mm	2.360	2.360	2.520	2.520	2.520	2.520
C Aukštis	mm	2.620	2.820	2.700	2.800	2.950	3.140
Padangos		400/60-15.5 14 PR	400/60-15.5 14 PR	400/60-15.5 14 PR	400/60-15.5 14 PR	400/60-15.5 14 PR	435/50 R19.5
D Tarpvėžės plotis	mm	1.550	1.550	1.700	1.700	1.700	1.750
E Išorinis ratų plotis	mm	1.980	1.980	2.130	2.130	2.130	2.200
Turbo sraigtas		1	1	1	1	1	1
Sraigto vijos		2	2	2	2	2,5	3
Reguliuojami XS peiliai		7	7	7	7	8	9
Turbo sraigto greitis (GTV greitis 540 suk/min)	sūk/min	24	24	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33
Talpa	m ³	9	10	11	12	13	14
Viršutinės pakabos aukštis	mm	900	900	850 / 900	850 / 900	850 / 900	890 / 940
Apatinės pakabos aukštis	mm	400	400	400	400	400	440
Skersinio transporterio diržo ilgis	mm	2.020	2.020	2.340	2.340	2.340	2.340
Skersinio transporterio diržo plotis	mm	700	700	700	700	700	700
Pašarų išstūmimo angos aukštis nuo skersinio transporterio diržo	mm	840	840	840	840	840	880
Apatinis skersinio konvejerio kraštas	mm	660	660	660	660	660	700
Didžiausia tempimo sijos apkrova	kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Didžiausias bendras svoris (techniškai)	kg	8.000	8.100	8.820	9.300	9.870	10.400
Didžiausias bendras svoris (D) 25 km/val	kg	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	9.000
Svoris ištuštinus	kg	4.000	4.100	4.420	4.500	4.670	4.800
Svėrimo elementai		3	3	4	4	4	4





Didžiausią sėkmę užtikrinanti aukščiausio lygio partnerystė



SILOKING eksploatacinė priežiūra ir atsarginės detalės

- ▶ Prieinamumas 24 val / 7 dienas
- ▶ Platus ir greitas aptarnavimas



Paslaugų partneris

- ▶ Auditavo SILOKING
- ▶ Apmokytas know-how
- ▶ Didelis dalių prieinamumas vietoje

SILOKING Mayer Maschinenbau GmbH
Kehlsteinstraße 4 | 84529 Tittmoning | Vokietija
Tel. +49 8683 8984-0 | Fax +49 8683 8984-55
E-Mail mayer@siloking.com

Iliustracijose gali būti pateikti specialios komplektacijos įrenginiai. Gali pasitaikyti klaidų ir pakeitimų.

SILOKING

išmaniojo
šėrimo
praktika

www.siloking.com

Jūsų SILOKING partneris