

PAŠARŲ MAIŠYTUVAI-DALYTUVAI

SAVAEIGIAI | PRIKABINAMI | STACIONARŪS

LT



THE SUPREMACY OF QUALITY FEED



FARESIN INDUSTRIES

A FUTURE READY COMPANY

KAS MES ESAME?

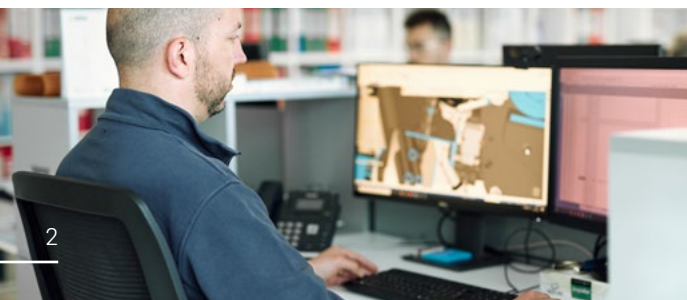
Faresin Industries, įsikūrusi Breganze mieste (Vicenza provincijoje), projektuoja, gamina ir visame pasaulyje parduoda pašarų maišytuvus, pašarų analizės prietaisus gyvulininkystės sektoriui ir teleskopinius krautuvus žemės ūkiui bei pramonei. Bendrovė, kurią 1973 m. įkūrė dabartinis prezidentas Sante Faresin, sujungia tvirtą šeiminio vadovavimo tradicijas ir tarptautinės grupės, kuri šiuo metu veikia visame pasaulyje ir turi filialų, platintojų ir mažmenininkų tinklą, dinamiškumą.

FARESIN INDUSTRIES
BREGANZE - ITALY

MISIJA IR VIZIJA

Inovacijos mūsų klientų kasdieninio darbo paslaugoms. Misija, prasidėjusi prieš 40 metų, siekiant visame pasaulyje kurti, gaminti ir parduoti technologiškai pažangias mašinas, skirtas žemės ūkiui, gyvulininkystės, statybos ir pramonės sektoriams. Visa mūsų veikla nuo projektavimo iki aptarnavimo po pardavimo yra skirta tam, kad mūsų klientų darbas būtų saugesnis, efektyvesnis ir paprastesnis.

Faresin Industries yra tarptautinio lygio įmonė, kuri laikui bėgant struktūrizavosi ir plėtėsi visame pasaulyje, tačiau visada išlaikė saugų šeimos, tvirtai susijusios su savo kilmės teritorija, vadovavimą. Sprendimu išlaikyti pagrindinę būstinę ir gamybos patalpas Breganzėje siekiama sukurti svarbią pridėtinę vertę vietos socialinei ir ekonominei struktūrai, užtikrinant, kad jos meistriškumas atsispindėtų pasaulinėje rinkoje.



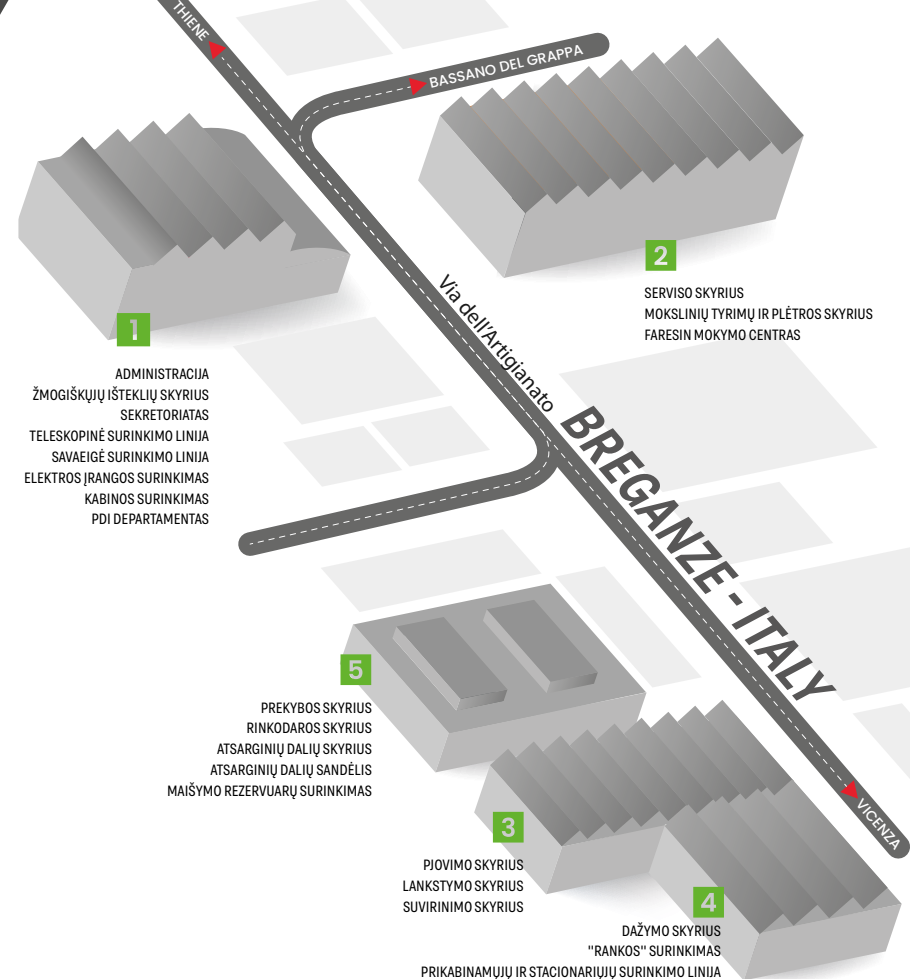
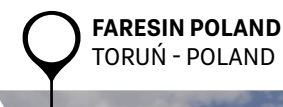
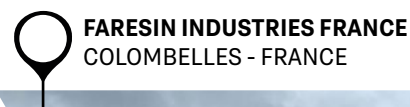
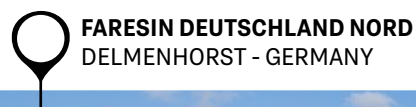
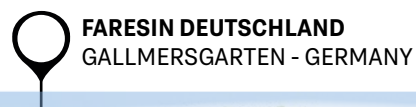
VISADA ŠALIA JŪSŲ VERSLO

Faresin jau 45 metus didžiuojasi žymėjimu Made in Italy. Laikui bėgant amatininkiška gaminio priežiūra buvo papildyta pramonine gamyba, kuri lėmė aukščiausią kokybę, aistros, nuolatinį tyrimų ir naujovių rezultatą. Visa tai leido mums įsitvirtinti net už šalies ribų, todėl eksportas tapo reikšminga mūsų apyvartos dalimi. Šiandien Faresin reiškia kokybiškus produktus visame pasaulyje, filialų tinklas, atrinkti pardavėjai ir strateginės verslo partnerystės leidžia įmonei užimti pirmaujančias pozicijas rinkoje.

FARESIN GREEN

Faresin kasdien gyvena socialine ir aplinkosaugine atsakomybe, kuri yra aktyvi visų įmonės procesų dalis. Tvarumas apima gamybos procesus, darančius mažą poveikį aplinkai, ir mašinų, galinčių pasiekti maksimalų darbinį greitį mažesniu variklio apsisukimų skaičiumi, kūrimą, kad būtų sutrumpintas darbo laikas, o kartu ir išmetamo CO2 kiekis. Tokį tikslą išsikėlėme pirmieji rinkoje pristatydami savaeigius maišytuvus, kuriuose suderintas didelis našumas ir mažesnės sąnaudos.

VEIKLA TARPTAUTINIŲ MASTU



LYDERIS JŪSŲ ĮMONĖS PASLAUGOMŠ

PAŠARŲ MAIŠYTUVŲ-DALYTUVŲ ASORTIMENTAS 4

SAVAEIGIAI 8

- DIDŽIAUSIO EFEKTYVUMO FREZA 10
- SMULKINTUVAS: PLUŠTO TAUSOJIMAS IR ŠVARUS PJŪVIS 12
- EFEKTYVIAUSIAS PAKROVIMO KANALAS RINKOJE 13
- GEOMETRIJA TARNAUJA HOMOGENIŠKUMUI 14
- PF SRAIGTAS: MAŽOS SAŃAUDOS, GALIA IR EFEKTYVUMAS 16
- MAIŠYMO REZERVUARO DANGTIS SU ŠONINE PRIEIGA 18
- PF IŠKROVIMAS: TIESUS IR PAPERASTAS IŠKROVIMAS 19
- PF KABINA: VALDYMAS, MATOMUMAS IR KOMFORTAS 20
- DIDELIO GALINGUMO VARIKLIS 22
- VAŽIUOKLĖ: TRUMPESNĖ RATŲ BAZĖ 23
- KOMPAKTINĖ VERSIJA 24

PRIKABINAMI 25

- GEOMETRIJA TARNAUJA HOMOGENIŠKUMUI 26
- PF IŠKROVIMO JUOSTA 27
- VALDIKLIAI IR PAVARA 28
- RĖMAS IR AŠYS 29
- COMMANDER 30
- TWINNER 32
- RAMBO 33
- MASTER 34

STACIONARŪS 35

- REALI NAUDA JŪSŲ VERSLUI 36
- VALDYMO SKYDELIS 36
- ELEKTRINIS VARIKLIS SU GALIA IKI 110 KW 37
- IŠKROVIMO JUOSTA 37

TECHNINIAI DUOMENYS 38

TECHNOLOGIJA 4.0 52

- ŪKIO VALDYMAS INTERNETE 52
- TIKSLUMAS IR VALDYMAS 53
- POLISPECNIR 54
- TIKSLAUS ŠĖRIMO UŽTIKRINIMAS 55

PRISIJUNGIMAS PRIE TELEMETRINIO STEBĖJIMO 56

PO PARDAVIMO 57

TELESKOPINIŲ KRAUTUVŲ ASORTIMENTAS 58





 **FARESIN**

PAŠARŲ MAIŠYTUVŲ-DALYTUVŲ ASORTIMENTAS

MŪSŲ PORTFOLIO

8

SKIRTINGOS
SERIJOS

90+

SKIRTINGOS
KONFIGURACIJOS

5-46^{m³}

KROVOS
GALIMYBĖS

NAUJASIS
LEADER PF 3 PLUS



3 SRAIGTAI 2 MODELIAI

3.30 | 3.36

SAVAEIGIAI

LEADER PF 2 PLUS

(18-33 m³)
ECOMIX | ECOMODE



2 SRAIGTAI 10 MODELIŲ

2.18 | 2.20 | 2.22 | 2.22B | 2.24
2.26 | 2.26B | 2.28 | 2.30 | 2.33

LEADER PF 1

(11-20 m³)
ECOMIX | ECOMODE



1 SRAIGTAS 6 MODELIAI

1.11 | 1.14A | 1.14B | 1.17A | 1.17B | 1.20

LEADER PF 2 PLUS COMPACT

(12-16 m³)
ECOMIX | ECOMODE



2 SRAIGTAI 3 MODELIAI

2.12 | 2.14 | 2.16

LEADER PF 1 COMPACT

(12-16 m³)
ECOMIX



1 SRAIGTAS 3 MODELIAI

1.12 | 1.14 | 1.16

PRIKABINAMI IR STACIONARŪS

PF 3 PLUS

(30-46 m³)



3 SRAIGTAI 4 MODELIAI

3.30 | 3.36 | 3.40 | 3.46

PF 2 PLUS

(12-30 m³)



2 SRAIGTAI 12 MODELIŲ

2.12 | 2.14 | 2.16 | 2.16B | 2.18 | 2.18B |
2.20 | 2.20B | 2.22 | 2.24 | 2.26 | 2.30

PF 1

(9-17 m³)



1 SRAIGTAS 6 MODELIAI

1.9 | 1.11 | 1.13A | 1.13B | 1.15 | 1.17

COMMANDER

(30-40 m³)



2 SRAIGTAI 2 MODELIAI

2.30 | 2.40

TWINNER

(13-18 m³)



2 SRAIGTAI 6 MODELIAI

1300 | 1400 | 1500
1600 | 1700 | 1800

RAMBO

(5-11 m³)



1 SRAIGTAS 4 MODELIAI

500 | 700 | 900 | 1100

MASTER

(10.5-14 m³)



3 SRAIGTAI 3 MODELIAI

3.10 | 3.12 | 3.14

STACIONARUS PF 3 PLUS

(40-46 m³)
STANDARD | FAST



3 SRAIGTAI 2 MODELIAI

3.40 | 3.46

STACIONARUS PF 2 PLUS

(18-30 m³)
STANDARD | FAST



2 SRAIGTAI 4 MODELIAI

2.18 | 2.20 | 2.26 | 2.30

STACIONARUS PF 1

(11m³)
STANDARD | FAST



1 SRAIGTAI 1 MODELIS

1.11

SAVAEIGIS PF



LEADER PF TIKSLUS
ŠĖRIMAS SUKURTAS SĖKMEI

GALIMOS DVI LEADER PF VERSIJOS

THE SUPREMACY OF QUALITY FEED

ECOMODE

Visi ecomix versijos privalumai

Greitis iki 40 km/val.

Pervežimų įperkamus

Idealiai tinka rangovams

Tinka dideliems ūkiams

TECHNOLOGIJOS

ASR apsauga nuo slydimo išvažiuojant
Įkalnės laikiklio įkalnėje paleidimo kontrolė

4 varančiųjų ir 4 vairuojamųjų ratų pavara

3 vairavimo sistemos

3 vairavimo režimai

TRANSMISIJA

Iki 8 km/val. greitis frezuojant ir kraunant produktus

Iki 15 km/val. greičiu atliekant maišymo ir perkrovimo operacijas

Iki 40 km/val. greitam perdavimui modeliuose iki 26 m³

Iki 25 km/val. modeliuose nuo 28 iki 33 m³

ECOMIX

Aukšta kokybė ir dėmesys homogeniškumui

Mažesnis energijos suvartojimas

Sąnaudų mažinimas

Automatinis dyzelinio variklio apsukų valdymas

TECHNOLOGIJOS

Savaime užsiblokuojantis diferencialas su ribotu slydimu

2 arba 4 varančiųjų ir 2 arba 4 vairuojamųjų ratų pavara

3 vairavimo sistemos

3 vairavimo režimai

TRANSMISIJA

Iki 8 km/val. greitis frezuojant ir kraunant produktus

Iki 15 km/val. greičiu atliekant maišymo ir perkrovimo operacijas

Iki 30 km/val. greitam perdavimui modeliuose iki 26 m³

Iki 25 km/val. modeliuose nuo 28 iki 33 m³



DIDŽIAUSIO EFEKTYVUMO FREZA

Faresin sukurta ir pagaminta tvirta S355 plieno konstrukcija užtikrina mašinos efektyvumą ir ilgaamžiškumą. Ypač dėl nerūdijančiojo plieno padidėja dažniau naudojamų dalių atsparumas.

Trys pjaustyklės sukimosi greičiai leidžia operatoriui pasirinkti geriausią sprendimą, atsižvelgiant į pakraunamą produkciją ir maksimaliai atsižvelgiant į kokybines pluošto savybes, iki 10 m³ per minutę apkrovos dėl elektroninės valdymo sistemos.



AUTOMATINIS REVERSAS

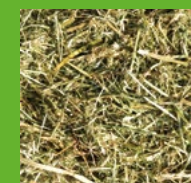
Pjaustyklė su automatiškai reversuojama sukimosi krypties ir pakilimo sistema.

SKIRTINGAS SKERSMUO

Skirtingi skersmenys skirtingiems gaminiams: 600 mm rekomenduojamas pluoštiniam produktams, kad būtų užtikrintas našus pjaustymas ir apkrovos pastovumas, ir 700 mm siūloma naudoti silosui, kai labiau tausojamas maistas.

INDIVIDUALUS GREITIS

3 sukimosi greičiai, kad būtų galima geriau dirbti su kiekvieno tipo gaminiais: nuo miltų (150 aps./min.) iki siloso ir pluošto (250/315 aps./min.). Pluoštui tausoti naudokite mažą sūkių dažnį.



250/315 APS./MIN.
PLUOŠTUI



250/315 APS./MIN.
SILOSUI



150 APS./MIN.
MILTAMS

PJOVIMO VOLAS

Spiralinė forma, einanti iš pjovimo volo išorės į vidų, leidžia optimizuoti ir palengvinti gaminių pakrovimo etapą, išlaikant jo vientisumą.



PEILIŲ REGULIAVIMAS

Yra dviejų tipų pjovimo peiliai (tiesūs ir lenkti) ir, priklausomai nuo pasirinkto produkto, juos galima nustatyti skirtingose padėtyse, kad pjūvis būtų daugiau ar mažiau agresyvus.



PAPILDOMI PEILIAI

Dirbant su ilgais arba ypač kietais ir kompaktiškais pluoštiniais produktais, galima naudoti priešpeilius, kurie padeda krovimo našumui, nes palengvina tikslų pjovimą. Operatorius gali lengvai įjungti šią funkciją iš kabinos.



FARNOX PJAUSTYKLĖS KORPUSAS

Nerūdijančiojo plieno pjaustytuvas pagerina produkto srautą ir padidina ilgaamžiškumą.



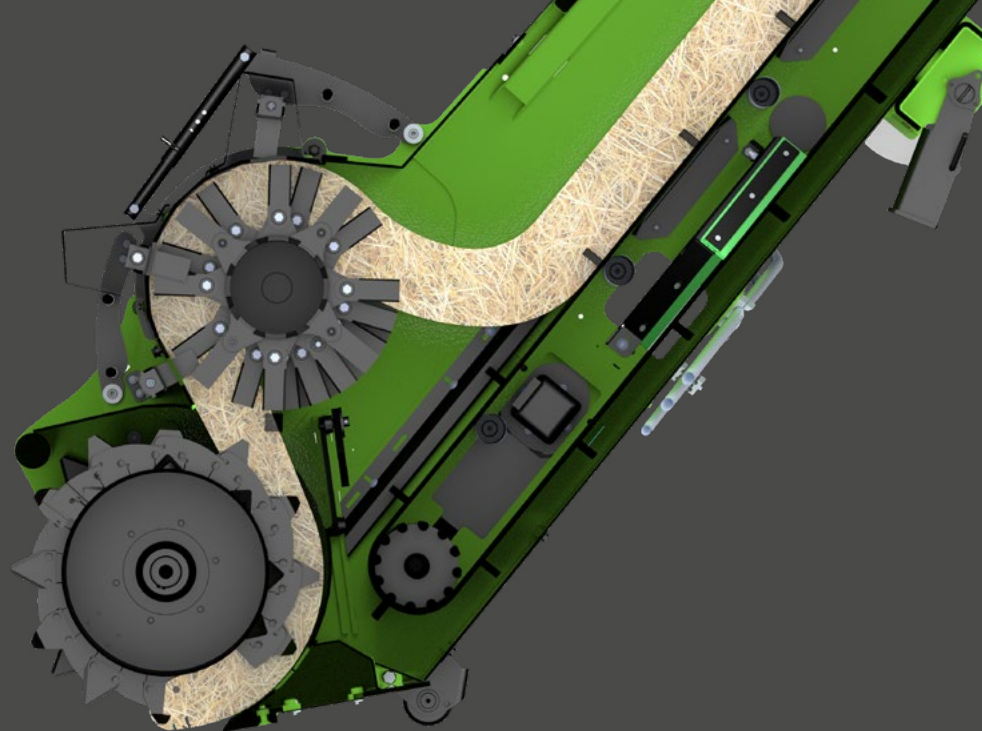
VALYMAS IR APSAUGA

Speciali apatinės frezos dalies geometrija leidžia puikiai nuvalyti paviršius, kuriuose vyksta frezavimo operacijos, išvengiant gaminių atliekų ir nešvarumų supančioje aplinkoje. Pjovimo volas yra padengtas hidrauline apsauga, kurią operatorius valdo vairuotomis rankenomis arba automatiškai.



SMULKINTUVAS: PLUOŠTO TAUSOJIMAS IR ŠVARUS PJŪVIS

Smulkintuvas leidžia pjaustyti šiaudus ir šieną be kitos technikos pagalbos ir optimizuoti vienos mašinos naudojimą. Tikslaus šėrimo asortimente pagal pageidavimą yra unikalaus efektyvumo smulkintuvas: dėl naujos fiksuotų peilių ir priešpriešinių peilių sistemos, kurią galima reguliuoti rankiniu būdu, pašaras patenka į maišymo rezervuarą jau puikiai supjaustytas, visiškai tausojant pluoštą ir garantuoja puikų darbo našumą. Freza su smulkintuvu, naudojama „Leader“, yra neprivaloma, sukurta siekiant patenkinti poreikį turėti optimalų pluošto ilgį, leidžiantį žymiai sutrumpinti pjovimo ir maišymo laiką, taigi ir bendrą suvartojimą.



DIDŽIAUSIAS SMULKINTUVAS

Faresin smulkintuvas, kurio plotis - 800 mm, o peilių skaičius - 128, yra didžiausias rinkoje.

DIDESNIS DARBINIS GREITIS

Sutrumpėja pjovimo laikas (-80%), lyginant su sistema be frezavimo.

NEPRALENKIAMA GALIA

Neprilygstama 90 kW pjovimo galia su dviejų kryptių freza ir frezos sukimosi kryptimi.

IŠSKIRTINIS PJOVIMAS

Išskirtinis pjovimo pajėgumas dėl 128 apverčiamų peilių ir 3 serijų priešpriešinių peilių (2 reguliuojami ir 1 fiksuotas).



EFEKTYVIAUSIAS PAKROVIMO KANALAS RINKOJE

800 mm krovimo kanalas buvo sukurtas Faresin patirties dėka, jo matmenys yra didesni nei rinkoje esantys standartai, o tai turi nepaprastą ir unikalų krovimo pajėgumą, pilnai tausojant pluoštą.

PRANAŠUMAI

- Dėl didelio dydžio gerokai sutrumpėja krovimo laikas.
- Tinka aukštų (iki 6,1 m) siloso kaupams.
- Geresnis matomumas operatoriui.
- Automatinė nutraukimo sistema.
- Krovimo kanalo pakabos sistema, palengvinanti atmušimą.
- Lengvai pasiekiamas bunkeris, įrengtas ant krovimo kanalo.

KROVIMO SUSTABDYMAS

Naujoji Loading Halt sistema, kuri galima abiejose Ecomix / Ecomode versijose, yra automatinė pjaustyklės ir pakrovimo juostos blokavimo sistema, leidžianti pripildyti rezervuarą tiksliu raciono kiekiu pagal receptūrą, išlaikant pirmines savybes.

SISTEMA NUO DULKIŲ

Faresin maišytuve įrengė specialų vandens pagrindu pagamintą dulkių slopintuvą. Už frezavimo kanalo esantis įrenginys taip pat leidžia įpilti priešfermentinių medžiagų.



GEOMETRIJA TARNAUJA HOMOGENIŠKUMUI

Faresin maišytuvuose, kuriuose įdiegta tiksliojo šėrimo (PF) koncepcija, įrengta ypatinga sraigto ir rezervuaro geometrija, leidžianti išgauti visiškai homogeniškus mišinius per labai trumpą laiką, o dėl tobulo įvairių komponentų derinimo pagal rezervuaro tūrį gerokai sumažėja eksploatacinės sąnaudos.

Visų pirma maišymo rezervuaras pagamintas iš aukštos kokybės S355 plieno su 8 mm storio sienelėmis ir 15-20 mm storio dugnu, su galimybe dengti nerūdijančiu plieniu, kad ilgai būtų tos dalys, kurios greičiausiai dėvisi ir yra kasdien naudojamos, būtų ilgaamžiškesnės.



EFEKTYVI VIDAUS GEOMETRIJA

Dėl būdingos rezervuaro vidinių komponentų formos užtikrinamas pastovus produkto srautas iš apačios į viršų ir puikus sraigto apsikaitimas su būdingu "8" ciklu.

REZERVUARŲ SIENELĖS SU NERŪDIJANČIO PLIENO ARMATŪRA

Padengus nerūdijančiu plieniu labiausiai dylančias dalis, šių komponentų tarnavimo laikas gerokai pailgėja. Todėl galima padengti vidines maišymo rezervuaro sienelės.

KŪGINIS PROFILIS

Kūgio formos profilis su sumažintu dugno skersmeniu, kad būtų sumažinta energijos absorbcija ir atitinkamai pagerintos eksploatacinės savybės maišant ilgo pluošto pašarus.

VIDINIAI KAMPAI

Vidiniai kampai, specialiai suprojektuoti optimizuoti ir pagreitinti maišymą bei keitimąsi tarp dviejų sraigčių.





PRIEŠPEILIAI

Hidrauliniai arba rankiniai priešpeiliai - tai viena iš daugelio Faresin maišytuvų papildomų funkcijų. Jais, esančiais apatinėje rezervuaro dalyje, kur produktas yra arčiau sienelių, galima nustatyti iki 4 vienetų, kuriuos galima įjungti dviem reguliavimo režimais:

Pirmasis - pjovimo etapo metu šoninėje konsolėje esančiu mygtuku, kad būtų lengviau pjaustyti ingredientus;

Antrasis - maišymo etapo metu kabinoje esančiame ekrane, kad būtų galima nustatyti laiko intervalą, per kurį jie automatiškai įvedami į rezervuarą ir išvedami iš jo, siekiant palengvinti pjaustymo ir maišymo etapus.



ŠONINIS BUNKERIS

Šoninis bunkeris, kuriame įrengtas horizontalus sraigtas ir kuris valdomas kabinoje esančiu valdikiu, yra labai naudinga papildoma krovimo įranga birioms medžiagoms (pavyzdžiui, papildams ir mineralinėms druskoms) krauti.



PASIRUOŠIMAS NIR

Faresin maišytuvuose gali būti įrengta PolispacNIR raciono analizės įrankis. Taip yra todėl, kad vėliau klientas nusprendęs ją įsigyti, gali sumontuoti ją atitinkamoje vietoje.



TIKSLAUS ŠĖRIMO SRAIGTAS: GALIA, EFEKTYVUMAS IR ŽEMOS SĄNAUDOS

Sraigtas yra Faresin maišytuvo širdis, nuo jo priklauso galios naudojimas, maišymo laikas, pjovimo efektyvumas, pluošto kokybė, maišymas, sudedamųjų dalių vientisumas, rezervuaro valymas ir išmetamųjų dujų srauto tolygumas.

Per 45 veiklos metus sukauptą patirtį leido Faresin suprojektuoti ir pagaminti modernios konstrukcijos sraigą, galintį užtikrinti unikalų našumą.



PEILIAI

Sraigtas turi keletą peilių (nuo 8 iki 13), kurie gali būti montuojami dviejose skirtingose padėtyse, priklausomai nuo maišomo produkto sudėties. Ypač ilgiems pluoštams galima pridėti papildomų peilių su volframu.

POWER BLADE

Nauja Power Blade sistema Durostat (HB400) padidina svarbiausio sraigto elemento - ašmenų - ilgaamžiškumą. Ašmenys dėl kasdienio naudojimo linkę lėtai susidėvėti, todėl susilpnėja specifinis pašaro apdorojimas prie rezervuaro sienelės. Naujoji sistema leidžia rankiniu būdu pačius ašmenis perstatyti į pradinę padėtį, taip užtikrinant visada homogenišką maišymą ir pilną iškrovimą.

SUSTIPRINTĄ NERŪDIJANČIU PLIENU

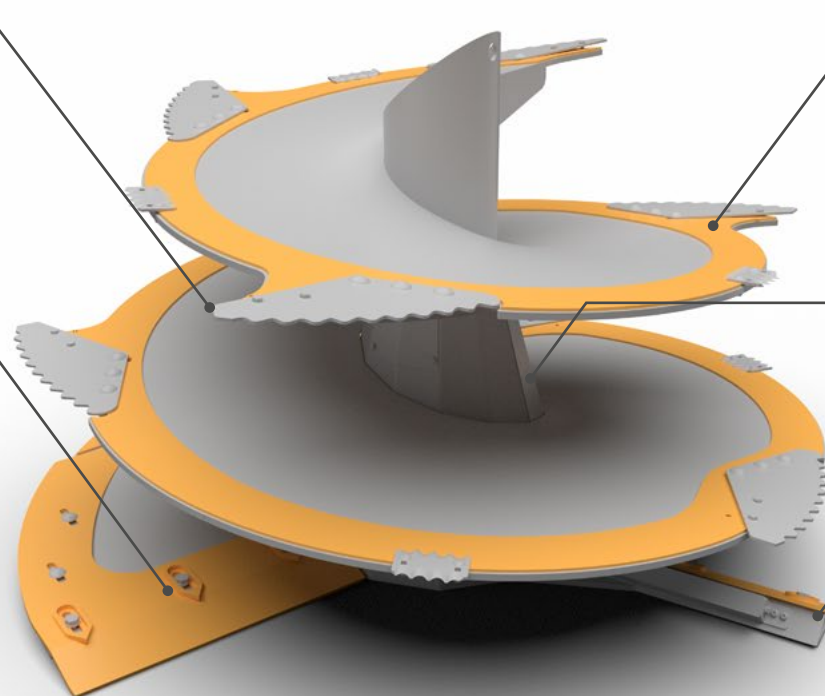
Padengus nerūdijančiuoju plienu labiausiai dylančias dalis, šių komponentų tarnavimo laikas gerokai pailgėja. Todėl iškrovimo peilį arba vidines maišymo rezervuaro sienelės, taip pat ir POWER BLADE galima visiškai padengti nerūdijančiuoju plienu.

GREITAS VALYMAS

Naudojant "Greitą valymą", sraigai sukasi 45 aps./min greičiu, todėl nebelieka produkto užsistovėjimo pavojaus ir padidėja mišinio vientisumas. Dėl vientisos kūgio formos mišinys slenka žemyn iki maišymo rezervuaro dugno.

IŠKROVIMO PEILIS

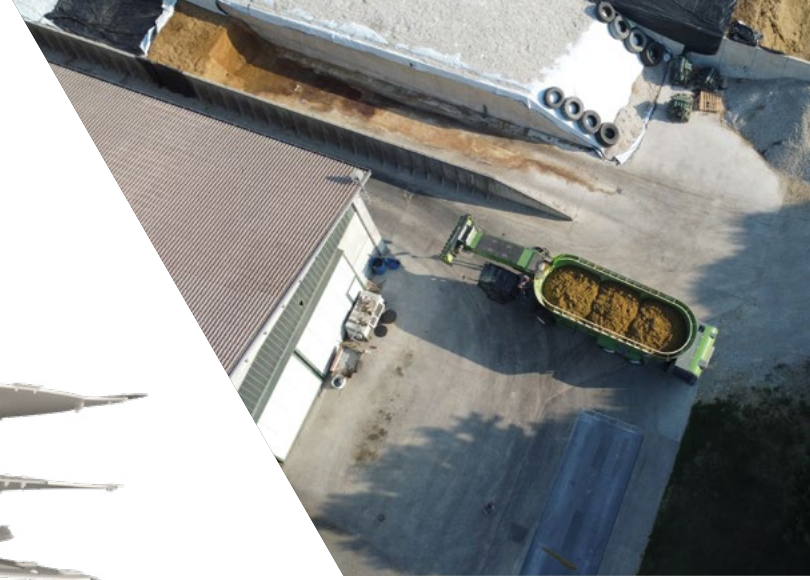
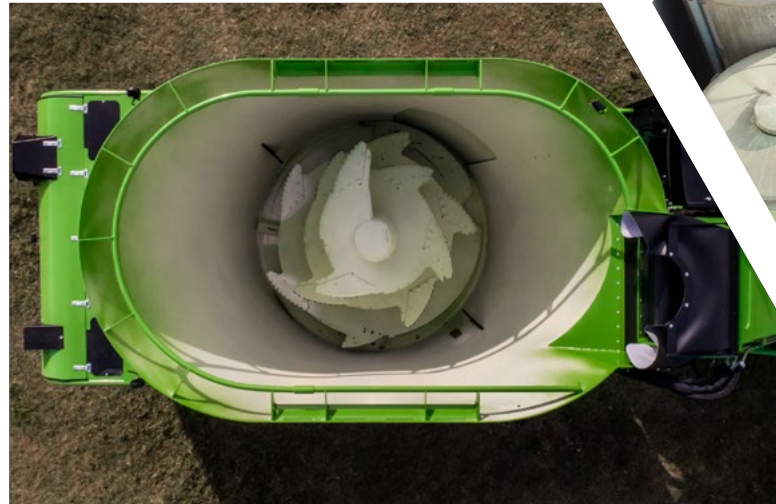
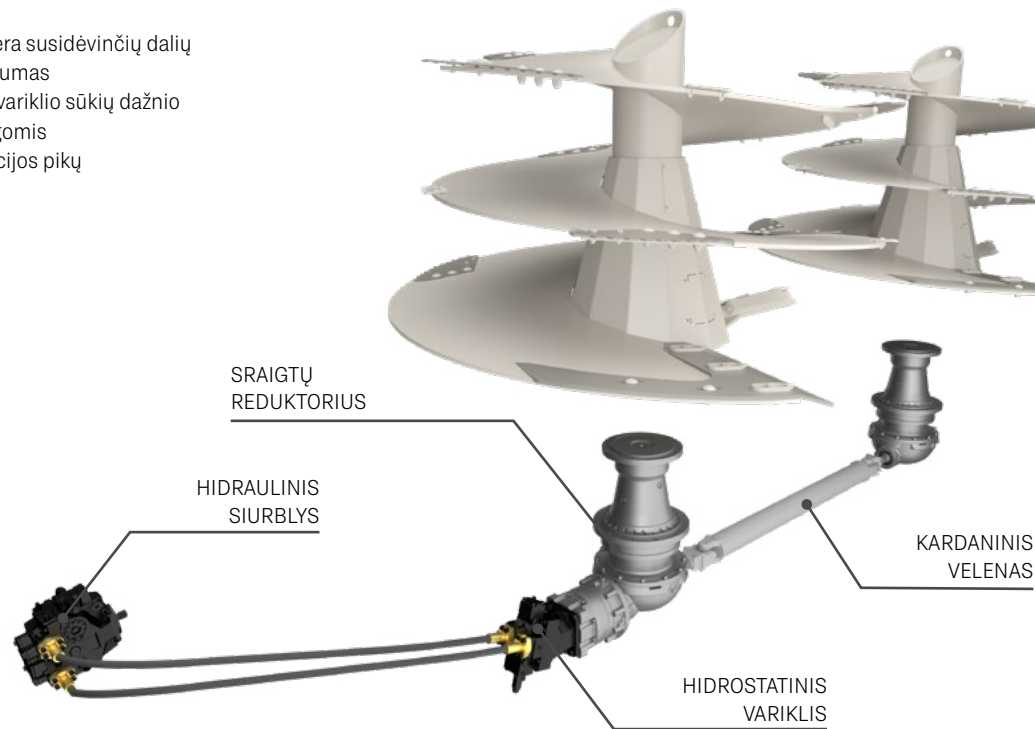
Reguliuojamas Durostat (HB400) peilis, užtikrinantis visišką ir vienodą iškrovimą, išlaikant maksimalų rezervuaro valymo lygį.



HIDRAULINĖ TRANSMISIJA

Hidraulinė sraigtų transmisija, paremta galingomis ir patikimomis pavarų dėžėmis, leidžia atlikti iki 7 funkcinį greičio variacijų ir užtikrina maksimalų homogeniškumą, nepriklausomai nuo dyzelinio variklio sūkių skaičiaus.

- Nedidelė hidraulinė priežiūra ir nėra susidėvinčių dalių
- Mažos sąnaudos ir didelis efektyvumas
- Greitis nepriklauso nuo dyzelinio variklio sūkių dažnio
- Greičio kitimas bet kokiomis sąlygomis
- Maišymo tolygumas, nėra absorbcijos pikų
- Mažesnės dyzelino sąnaudos



MAIŠYMO REZERVUARO DANGTIS SU ŠONINE PRIEIGA



Pateikdamas rinkai Leader PF asortimentą, Faresin Industries didina savo galimybes vis tiksliau reaguoti į rinkos poreikius. Naujas maišymo rezervuaro dangtis leidžia įvairiuose perdirbimo etapuose sulaikyti visas baltymines medžiagas ir svarbiausias raciono maistines dalis, kurios paprastai yra linkusios išsisklaidyti ore.

APSAUGA NUO DULKIŲ

Dangčio naudojimas tampa labai svarbus visuose ūkiuose, esančiuose vietovėse, kuriose labai ilgai tęsiasi vėjuotas klimatas. Šis priedas skirtas šiai problemai pažaboti ir struktūriškiau reaguoti į šį poreikį.

PLATUS ŠONINIS LIUKAS

Didelis šoninis liukas, valdomas iš vairuotojo sėdynės, skirtas miltų ir vandens pakrovimui.

PF IŠKROVIMAS: TIESUS IR PAPRASTAS IŠKROVIMAS

Sraigų formos, maišymo rezervuaro geometrija ir išskirtinio iškrovimo peilio derinys leidžia neprilygstamai išvalyti rezervuaro dugną ir užtikrinti išskirtinį išmetimo tiesiškumą, kuris yra dar efektyvesnis dėl didelių durelių matmenų ir korinio PVC kilimėlio.

YPATINGAS LANKSTUMAS

Įvairių tipų išmetimo sistemos leidžia paskirstyti racioną skirtingų tipų tvartuose pagal pozicijas: iki 4 dalytuvų su dviem sraigtais ir iki 6 dalytuvų su vienu sraigtu.

IŠKROVIMO VALDYMAS

Visas operacijas tiesiogiai valdo operatorius iš kabinos. Iškrovimo greitis reguliuojamas potenciomtru.

PLATESNĖ IŠKROVIMO JUOSTA

Iškrovimo juosta, kurios plotis padidintas iki 900 mm, pagreitina ir palengvina iškrovimą net esant ilgiems ir skaiduliniams produktams.

SLANKIOJI IŠKROVIMO JUOSTA

Pagal užsakymą galima įsigyti iki 400 mm hidrauliškai judantį diržą nuo 650 iki 850 mm ilgio.



PF KABINA: VALDYMAS, MATOMUMAS IR KOMFORTAS

Savaeigio dalytuvo PF kabina buvo sukurta taip, kad atitiktų daug valandų transporto priemonėje praleidžiančio operatoriaus poreikius, nes joje integruota vairuotojo sėdynė, kurioje visi pirminiai valdikliai valdomi valdymo svirtimi, o antriniai - priekine klaviatūra. Valdymas ir komfortas tampa įprastu dalyku vairuojant PF maišytuvą-dalytuvą.



VALDYMO VAIRALAZDE ZONA

Faresin sukūrė naują valdymo centrą su paprasta ir intuityvia valdymo priemone operatoriui.

- Ant patogios ir ergonomiškos šoninės konsolės (su daiktadėže ir 12 v elektros lizdu) įrengta vairalazdės valdymo sritis, sujungta su sėdynės pakaba dviem reguliavimo ašimis - aukščio ir gylio;
- Dvi klaviatūros - viena priekyje, skirta pagrindiniams valdikliams, kita dešinėje pusėje, skirta papildomiems valdikliams;
- Du vairalazdės valdymo režimai - krovimo funkcija ir iškrovimo funkcija;
- Iki trijų potenciometrų, kuriais reguliuojamas pakrovimo ir iškrovimo juostų greitis;



Visos pagrindinės funkcijos yra patogiai valdomos elektroproporcine vairalazde, papildomos - reguliuojamos naudojant šonines klaviatūras.

7 colių interaktyvus spalvotas ekranas su integruota diagnostika. Greita mašinos parametrų patikra. Tiesioginis kai kurių funkcijų nustatymas. USB jungtis. NIR duomenų rodymas.

Svėrimo sistema, skirta valdyti ir tikrinti pakrautų produktų kokybę. Kameros sistema su monitoriumi kabinoje, kad būtų galima patikrinti visas dalytuvo dalis.



Laiptelis, kuriuo lengva ir patogiu patekti į kabiną. Saugesnis ir patogesnis patekimas į kabiną. Vairo kolonėlė su greito pakreipimo funkcija, reguliuojant gylį ir aukštį. Pasirinktinai šildomi ir reguliuojami elektriniai galinio vaizdo veidrodėliai.

Slėgio ir klimato valdymo sistema, užtikrinanti idealų temperatūros palaikymą ir didesnę salono švarą.

30 % padidintas matomumas manevravimui. Integruotas priekinis stiklas su neigiamu nuolydžiu, kad stiklas ilgiau išliktų švarus. Viršutinis atidaromas tinkelis ir viršutinė valytuvus palengvinti valymą.



DIDELIO GALINGUMO VARIKLIS

Savaeigį Leader PF valdo integruota, patikima ir efektyvi elektronika, kuri valdo FPT 4-6 cilindrų, 125 iki 191 kW ir V pakopos versijos variklio tiekiamą galią. Naujieji varikliai leidžia taikyti ilgus techninės priežiūros intervalus: kas 500 valandų arba naudojant Long Life Faresin tepalus - iki 750-1000 darbo valandų. Išskirtiniai pasirinkimai, siekiant Faresin klientams pasiūlyti aukštą kokybės ir patikimumo lygį.

VARIKLIO PADĖTIS

Faresin pasirinkimas maišytuvuose-dalytuvuose įrengti variklį rėmo gale yra pergalingas:

- didesnis operatoriaus komfortas
- mažesnis triukšmas ir geresnis matomumas
- geresnis svorio balansas
- geresnė prieiga techninei priežiūrai
- geresnis aušinimo efektyvumas
- švaresnis variklis ir reversinis ventiliatorius automatiniam aušintuvo valymui.



ŠVARA

Variklio valymo ventiliatorius, užtikrinantis optimalų veikimą laikui bėgant ir švarų variklio skyrių.

VAŽIUOKLĖ: TRUMPESNĖ RATŲ BAZĖ

Trumpas rėmas posūkio spinduliui sumažinti. Leader PF liniją sudaro mašinos su 3 vairavimo sistemomis ir 4 varančiųjų ratų pavara, kurios dėl sumažėjusio posūkio spindulio ir rėmo ratų bazės pasižymi dideliu manevringumu ir vikrumu. Leader PF visada yra tinkamas pagalbininkas net ir norint lengvai judėti ribotų matmenų ar siauros manevravimo erdvės prekyvietėse.

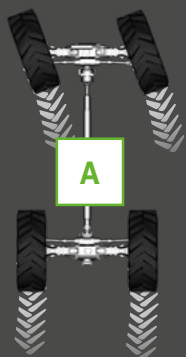
NEPRIKLAUSOMA PAKABA

Dėl šios ypatingos reguliuojamo aukščio pakabos sistemos konstrukcijos galima turėti platų vairavimo kampą ir dideles padangas ir saugiai bei patogiai važiuoti bet kokiame reljefu ir važiujant keliu.

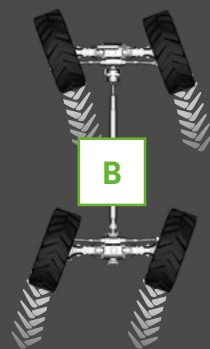


VAIRAVIMO SISTEMOS IR VISI VARANTIEJI RATAI

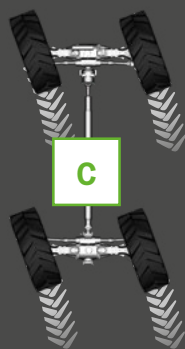
3 vairavimo sistemos ir 4 ratų pavara leidžia visiškai valdyti mašiną bet kokiomis darbo sąlygomis ir gerokai sumažinti apsisukimo spindulį.



PRIEKINIS VAIRAVIMAS

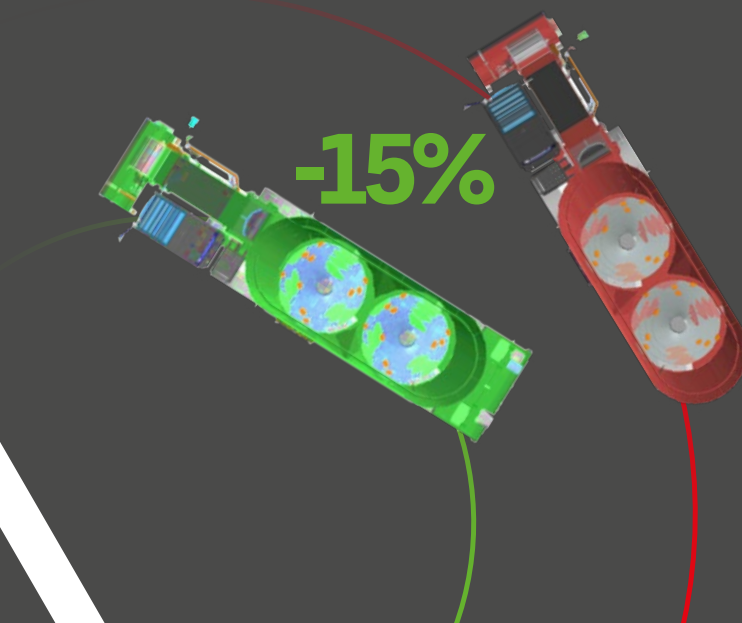


KONCENTRINIS VAIRAVIMAS



"KRABAS"

SUMAŽINTAS VAIRAVIMO SPINDULYS



KOMPAKTINĖ VERSIJA

Leader PF Compact serija, skirta tvartams su siaurais praėjimais, yra speciali maišytuvų versija, kurios matmenys, ilgis ir aukštis, sumažinti, tačiau išlaikyti visi standartinės serijos privalumai.

KOMPAKTIŠKAS DYDIS

TŪRIS LYGUS STANDARTINEI VERSIJAI

IDEALIAI TINKA ŪKIUI SU ŽEMAIS PASTATAIS

DIDELIS NAŠUMAS, MAŽI MATMENYS



PRIKABINAMI



MAIŠYMO
REZERVUARAS

PF2.20PLUS

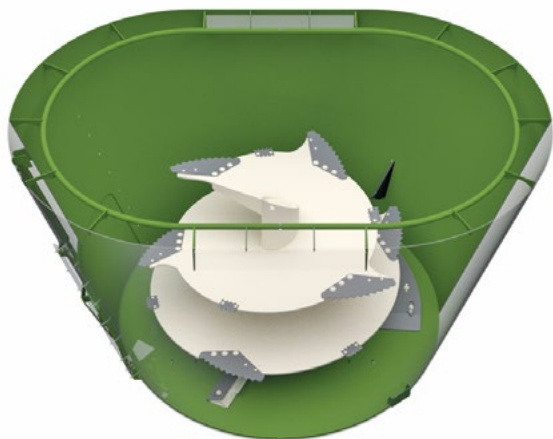
VALDIKLIAI

REGULIUOJAMAS
GRAŽULAS

RĖMAS

IŠKROVIMO
JUOSTA

GEOMETRIJA TARNAUJA HOMOGENIŠKUMUI



Su prikabinamais maišytuvais-dalytuvais PF (Precision Feeding/Tikslus šėrimas) per labai trumpą laiką gaunami puikūs ir homogeniški mišiniai:

- plieno konstrukcija S355
- 8 mm storio sienos
- maišymo rezervuaro dugnas 15-20 mm
- apsauginis žiedas, kad mišinys neišsiliety
- apžiūros kopėčios rezervuaro vidui patikrinti
- iki 3 sraigtų ir 46 m³, kad būtų laikomasi visų reikalavimų
- elektroninė svėrimo sistema su 4 arba 5 jutikliais



VEIKSMINGA VIDINĖ GEOMETRIJA

Dėl išskirtinės geometrinės rezervuaro vidinių komponentų formos užtikrinamas pastovus produkto srautas iš apačios į viršų ir puikus maišymasis tarp sraigtų tipiniu "8" ciklu.

VIDINIAI KAMPAI

Vidiniai kampai, specialiai suprojektuoti taip, kad optimizuotų ir pagreintų maišymą ir pasikeitimą tarp abiejų sraigtų.

KŪGIO FORMOS PROFILIS

Kūginis rezervuaro profilis su sumažintu dugno skersmeniu, kad sumažintų energijos absorbciją ir taip pagerintų našumą naudojant ilgo pluošto augalus.

NERŪDIJANČIO PLIENO DANGOS

Padengus nerūdijančiuoju plienu labiausiai dylandčias dalis, šių komponentų tarnavimo laikas gerokai pailgėja. Todėl galima dengti sraigto, galios peilį (Power Blade) ir iškrovimo arba vidines maišymo rezervuaro sienelės.

ŠONINIS BUNKERIS

Šoninis bunkeris, esantis rezervuaro šone ir turintis horizontalų sraigto, yra labai naudingas miltų pakrovimui.

NIR ĮRENGIMAS

Faresin maišytuvuose-dalytuvuose gali būti sumontuotas PolispesNIR raciono analizės įrankis, kurį sukūrė Itphtonics dukterinė įmonė. Taip yra todėl, kad klientas, vėliau nusprendęs ją įsigyti, galėtų pritaikyti atitinkamoje vietoje.



PF IŠKROVIMO JUOSTA

Visa PF prikabinamų maišytuvų rezervuarų linija turi priekyje sumontuotą išleidimo angą su labai plačiomis korėtomis drelėmis, kurios užtikrina greitą produkto srautą iš maišymo rezervuaro į tiektuvą. Juostos, kurių plotis 900 mm, gali būti išdėstytos 8 skirtingose padėtyse, priklausomai nuo naudotojo poreikių pašarų iškrovimo etape ir tikslaus jų pasiskirstymo tiektuve. Be to, juose gali būti įrengtas greičio reguliavimas, kad mišinys būtų optimaliai dozuojamas.

DVIPUSIS IŠKROVIMAS

Tiesioginiam gaminio išmetimui ant žemės.
Standartiškai

SLENKANTIS DVIPUSIS IŠKROVIMAS

Iškrauti produktą iš dešiniojo ir kairiojo tiektuvų su prailginimu iki 40 cm į kiekvieną pusę.

DVIPUSIS PRIEKINIS ARBA GALINIS IŠKROVIMAS

Produkto iškrovimui dešiniuoju ir kairiuoju tiektuvais.

IŠKROVIMAS SU HIDRAULINIU PRAILGINTUVU

Skirtas produktui iškrauti sunkiai pasiekiamose šėryklose.



VALDIKLIAI IR PAVARA



HIDRAULINIAI

Tiesioginiai vamzdeliai iš traktoriaus be hidraulinės sistemos transporto priemonėje.



MECHANINIAI

Mechaniniai skirstytuvai su lanksčiais kabeliais su hidraulika transporto priemonėje arba be jos.



ELEKTRINIAI

Elektrinis skirstytuvas su valdymo skydeliu su hidraulika transporto priemonėje arba be jos.



Esminis vaidmuo traukiamuose maišytuvuose-dalytuvuose tenka pavarų dėžei, kuri suteikia daugybę galimybių keisti sraigto sukimosi greitį maišymo, pjaustymo ir iškrovimo etapuose.

2 GREIČIŲ PAVARŲ DĖŽĖ

Dviejų greičių pavarų dėžė leidžia operatoriui pasirinkti vieną iš dviejų sraigto sukimosi variantų, priklausomai nuo apdorojimo būdo, ir valdyti traktoriaus galios sąnaudas. Sraigto sukimosi dažnis yra nuo 33 iki 18 apsisukimų per minutę ir iki 540 apsisukimų per minutę GTV.

HI-MIX PAVARŲ DĖŽĖ

Didelio našumo pavara, kurios sraigto sukimosi greitis 41-19 aps/min; 750 aps/min GTV sraigto, skirto iš daugelio komponentų sudarytiems racionams.

TAUPIOJI PAVARŲ DĖŽĖ

Pavarų dėžės tipas idealiai tinka receptūroms, kuriose yra nedaug drėgnų sudedamųjų dalių, o dėl mažesnio energijos suvartojimo perdavimo santykis: 23-13 apsisukimų per minutę sraigto prie 540 apsisukimų per minutę GTV.

RĖMAS IR AŠYS

Didelis PF linijos manevringumas leidžia greitai judėti net ir mažesnių matmenų ir erdvių tvartuose. Pagrindinės rėmo charakteristikos yra ašys ir apkrovos elementai, taip pat medžiaga, iš kurios jis pagamintas - S355 plienas.



AŠYS

Ašies tipas pasirenkamas atsižvelgiant į maišymo rezervuaro tūrį. Galimos konfigūracijos, sukurtos siekiant užtikrinti optimalų važiavimo komfortą, geresnį manevringumą ir maksimalų saugumą, yra šios:

- su viena ašimi
- su dviem fiksuotomis ašimis
- su dviem ašimis, kurių antroji yra vairuojamoji
- su trimis ašimis, su pirmąja ir trečiąja vairuojamosiomis

ATRAMINĖ PĖDA

Standartinė mechaninė atraminė koja arba pasirinktinai hidraulinė.

PAKABOS SISTEMA

Pakabos sistema yra pasirenkama. Joje gali būti sumontuotos lingės, kad traukimas būtų patogesnis.

STABDŽIŲ SISTEMA

Stabdžiai gali būti oriniai arba hidrauliniai.

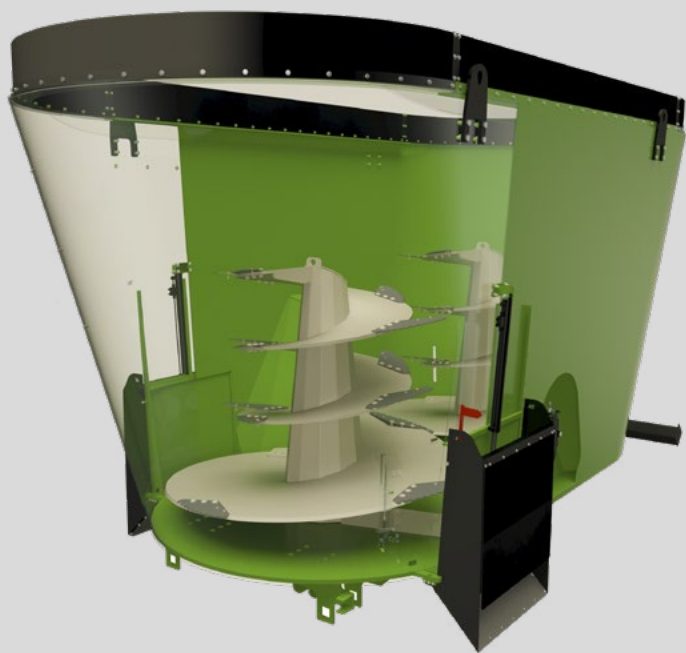
GRAŽULAS

Reguliuojamo aukščio ir apverčiamas gražulas.



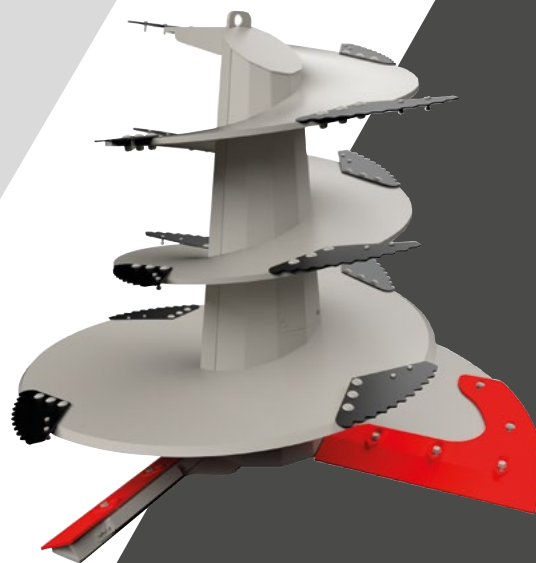
COMMANDER

Commander - tai nauja Faresin prikabinamų didelės talpos maišytuvų linija, skirta dideliems ūkiams. Ši linija sukurta taip, kad tik su dviem vertikaliais sraigtais galima pasiekti nepaprastą 40 mc tūrį, užtikrinantį įspūdingą dienos našumą. Commander maišytuvą rekomenduojama naudoti didelio procento šieno mišiniams, kuriems būdingas mažas drėgmės lygis ir didesnis tūris.



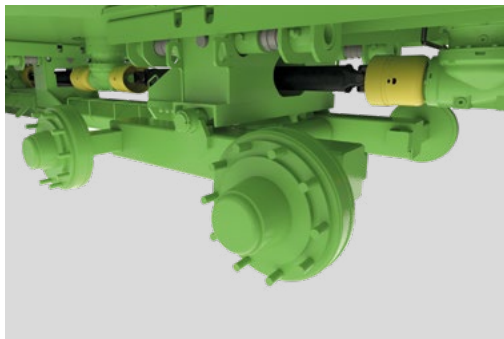
MAIŠYMO REZERVUARAS

Commander prikabinami maišytuvai leidžia išgauti tobulus ir homogeniškus mišinius per trumpą laiką, visiškai nepažeidžiant pluošto dėl vidinės rezervuaro geometrijos. Tai sumažina galios absorbciją ir pagerina našumą naudojant ilgą pluoštą. Rezervuaras pagamintas tik iš S355 plieno su 8 mm storio sienelėmis ir 20 mm storio dugnu.



COMMANDER SRAIGTAS

Sraigtuose sumontuoti didelio našumo peiliai, kurie kartu su rezervuaro geometrija ir sraigto spirale pagerina maišymo srautą ir užtikrina tikslų bei greitą pjovimą. Šios technologijos leidžia išmaišyti minkštesnį mišinį, kuris neperkaista. Dėl specialios kūgio formos vidurinio sraigto koto ir Fast Cleaning viršutinis uždarymo įtaisas pašalina produkto užsistovėjimo riziką, todėl mišinys tampa sveikesnis. Peiliai, pritaikyti pluoštui pjauti, taip pat gali būti iš volframo. Power blade peilis su papildomu deflektoriumi ir iškrovimo peilis pagaminti iš didelio atsparumo medžiagų (AISI 304). Jie garantuoja didesnį mišinio srautą, vienalytį iškrovimą.



TVIRTOS AŠYS

Šių maišytuvų ašių konfigūracija sukurta taip, kad užtikrintų puikų vairavimo komfortą, lengvą manevravimą ir visišką operatoriaus saugumą. Be to, svyruojančios ašys užtikrina geriausią apkrovos balansą tarp atskirų ašių ant nelygaus pagrindo.



TVIRTA VAŽIUOKLĖ

Faresin Commander prikabinamus maišytuvus lengva manevruoti, jie turi tvirtą S355 plieno važiuoklę su 6 apkrovos davikliais.

IŠKROVIMAS

Commander linija turi du išleidimus, esančius priekyje ir vieną - gale. Juose įrengtos labai plačios durys su tiesioginiu slankikliu, leidžiančiu greitai tiekti produktą iš maišymo rezervuaro į tiektuvą.



TWINNER

Twinner asortimentą sudaro 6 modeliai nuo 13 iki 18 m³ su 2 sraigtais ir pasirinktine 2 pavarų transmisija. Speciali konstrukcija be priešrėmio ir viena ašis užtikrina, kad šie modeliai yra lengvi, kompaktiški ir ypač manevringi.

MAIŠYMO REZERVUARAS

Specifinė dėžės forma leidžia pasiekti puikius rezultatus gaminant receptus, turinčius aukštą skaidulų koncentraciją, ilgą pluoštą ir kietus produktus.

DRUGELIO FORMOS SRAIGTAS

Twinner modelyje sumontuotas drugelio formos sraigtas, kuris dėl savo geometrijos ir dviejų reguliuojamų peilių, esančių pačioje sraigto apačioje, užtikrina nuolatinį ir veiksmingą maišymą sukant produktą į viršų ir užtikrina rezervuaro išvalymą net esant labai tankiems ir ilgiems pluoštiniais elementams.

ŠONINIS IŠLEIDIMAS SU HIDRAULINIŲ KĖLIMU

Produkto išleidimui sunkiai pasiekiamose šėryklose.

ŠIAUDŲ PŪSTUVAS

Siekdama pasiūlyti visi išsamesnius ir veiksmingesnius sprendimus veisėjams, Faresin Industries vertikalių prikabinamų pašarų dalytuvų asortimente pristato šiaudų pūstuvą, kurio aukštis gali siekti iki 25 m ir kuris tinka dvejopai paskirčiai - maisto dalijimui ir kraiko ruošimui. Turėdamas du sukimosi greičius ir paleidimo kryptį dviem ašimis (horizontalia ir vertikalia), kurią galima įjungti ir valdyti tiesiogiai transporto priemonės kabinoje esančiu valdikliu, jis leidžia operatoriui maksimaliai kontroliuoti reikiamų kiekių paskirstymą.

DVIPUSIS IŠKROVIMAS

FIKSUOTAS: iškraunant produktą dešiniajame ir kairiajame tiektuvuose.

SLENKANTIS: produktui iškrauti į dešinią ir kairiąją tiektuvą, pailginant iki 40 cm.

HIDRAULINIS PRAILGINIMAS: skirtas produktui iškrauti sunkiai pasiekiamose šėryklose.



RAMBO

Kompaktiškas dydis, paprastas naudojimas, greitas maišymas ir mažesnis energijos suvartojimas - tokios Rambo asortimento ypatybės. Juo itin greitai ir tiksliai pjaunamas ir maišomas bet koks produktas. Pervežimo greitis iki 40 km/val. dėl pasirinktamos stabdymo sistemos. Iškraunama ir dozuoja tiesiai į šėryklą, ištuštinama visiškai be produkto užsistovėjimo.

TIESIOGINIS IŠKROVIMAS SU LATAKU

Skirtas tiesioginiam produkto išmetimui ant žemės.

IŠKROVIMAS SU HIDRAULINIU PRAILGINIMU

Skirtas produktams išpilti į sunkiai prieinamas talpas.



MASTER

Master horizontalus prikabinamas maišyklės vagonas tinka įmonėms, turinčioms ypač ribotą erdvę ir norinčioms turėti vagoną, kuris būtų visiškai autonomiškas visuose darbo etapuose, su galiniu krumpliaračiu, kuris dėl didelės galios užtikrina bet kokio tipo produkto pakrovimą.

Įrengti trys horizontalūs sraigtai, iš kurių vienas yra centrinis pjaustytuvas, ir du viršutiniai sraigtai. Taip užtikrinamas puikus visų sudedamųjų dalių sumaišymas. Nuotolinis elektrinis valdymas ir dujinis amortizatorius ant ašies užtikrina geresnę kontrolę.



MASTER ATPJOVĖJAS

Master serijoje su horizontaliais sraigtais hidraulinis galinio kultivatoriaus plotis yra 1700 mm, o išorinis skersmuo 600 mm.

Spiralinė kultivatoriaus konstrukcija su daugybe peilių leidžia greitai pakrauti silosą į dėžę.

Tai įmanoma ir dėl dviejų kultivatoriaus sukimo kryptių, kurios leidžia geriausiai pakrauti produktą neišmetant pašarų.

ĮRANGA

- Standartinė įranga - tik su frezomis.
- Standartinė įranga - 10 mm storio rezervuaro dugnas, pasirinktinai - 8 mm storio nerūdijančio plieno rezervuaro dugnas.
- Standartinė įranga - ašis paruošta stabdžių sistemai.
- Standartinė įranga - su grandininio išskrovimo konvejeriu, pasirinktinai - guminė išskrovimo juosta.
- Standartinės įrangos viršutinės sraigės spiralės storis 10 mm.
- Standartinė įranga - su elektriniu valdymu, pasirinktinai - elektroninis valdymas.
- Standartinė įranga - maišymo reduktoriaus santykis 1:38.
- Standartinė įranga - pavarų dėžė AC70.

ATPJOVIMAS IR MAIŠYMAS

Produkto smulkinimą užtikrina apatinis pjovimo sraigtas, turintis daugybę savaimę galandamų peilių; jie taip pat veiksmingi apdorojant produktus (pvz., medžius, šakas...), kurių ilgas ir tankus pluoštas yra ne didesnis kaip 60-70 mm skersmens. Virš pjovimo sraigto yra dar vienas sraigtas, padedantis maišyti ir tvarkyti produktus.



STACIONARŪS



MAIŠYMO
REZERVUARAS

PF2.18PLUS

FARESIN

VAŽIUOKLĖ

ELEKTRINIS
VARIKLIS

REALI NAUDA JŪSŲ VERSLUI

PF Faresin stacionarūs maišytuvai-dalytuvai yra tinkamas sprendimas biodujų jėgainėms ir ūkiams, kuriuose naudojami šėrimo ciklai, kai mišinys gaminamas dalytuvo rezervuare ir paskirstomas per kitas sistemas.

Ši serija, turinti bendrą sraigtų ir maišymo rezervuaro konstrukciją su savaeigių PF konstrukcija, užtikrinančia tobulą homogeniškumą, suteikia galimybę konfigūruoti kai kuriuos priedus, pavyzdžiui, juostą, išpylimo įtaisą, skirtingus elektros variklius, kurių galia siekia iki 110 kW, ir skirtingus transmisijos perdavimo skaičius, leidžiančius padidinti našumą ir sumažinti sąnaudas.

VALDYMO SKYDELIS

Faresin sukurtas valdymo skydelis leidžia saugiai valdyti visas stacionaraus maišytuvo funkcijas ir valdymo įtaisus. Atsižvelgiant į operatoriaus poreikius ir skirtingus procesus, maišytuve-dalytuve gali būti įrengta dviejų greičių mechaninė pavarų dėžė, ribojanti galios absorbciją.



ELEKTRINIS VARIKLIS SU GALIA IKI 110 KW

Maišymo sraigtus suka kietosios planetinės pavarų dėžės, prijungtos prie elektros varikliais valdomų pavarų sistemų, kurių funkcijas valdo ir reguliuoja valdymo skydai. Kelios produkto išleidimo galimybės leidžia jį naudoti bet kurioje biodujų ar veislininkystės įmonėje.

Varikliai įjungiami švelnaus paleidimo režimu arba inverterio režimu, atsižvelgiant į įrangą.

ŠVELNUS PALEIDIMAS

Švelnaus paleidimo režimas leidžia švelniai paleisti variklį, kad paleidimo fazėje nesusidarytų anomalios absorbcijos.

INVERTERIS

Be švelnaus starto režimo privalumų, inverterio režimas leidžia valdyti skirtingus sraigto sukimosi greičius, priklausomai nuo operatoriaus poreikių. Be to, galima įjungti valymo funkciją, kad būtų galima visiškai išpilti mišinį ir išvalyti rezervuarą.



IŠKROVIMO JUOSTA

Stacionariuose maišytuvuose dalytuvuose pagal kliento poreikius gali būti įrengtos skirtingos iškrovimo sistemos.

TIĖSIOGINĖS DURYS IR IŠKROVIMO LATAKAS

Idealiai tinka iškrauti produktą tiesiai į automatines sistemas arba kitas paskirstymo sistemas.

GRANDININIS KILIMĖLIS IR GUMINĖ JUOSTA

Šis sprendimas leidžia išpilti produktą į daugiau kaip 4 metrų aukštį ir krauti kitas medžiagas tiesiai į maišytuvą.



TECHNINIAI DUOMENYS

SAVAEIGIAI | PRIKABINAMI | STACIONARŪS



KONFIGŪRACIJOS

LEADER PF 1

LEADER PF 2 PLUS

LEADER PF 3 PLUS

	ECOMIX	ECOMODE	ECOMIX	ECOMODE	ECOTRONIC
Transmisija	hidrostatinė	hidrostatinė	hidrostatinė	hidrostatinė	hidrostatinė
Išmetamųjų dujų papildomo apdorojimo sistemos	DOC + SCR / DOC + SCROF	DOC + SCR / DOC + SCROF	DOC + SCR / DOC + SCROF	DOC + SCR / DOC + SCROF	DOC + SCROF
Reguliuojama sėdynė su pneumatine pakaba	standartiškai	standartiškai	standartiškai	standartiškai	standartiškai
Vairalazdė	daugiafunkcinė elektro-proporcinė	daugiafunkcinė elektro-proporcinė	daugiafunkcinė elektro-proporcinė	daugiafunkcinė elektro-proporcinė	daugiafunkcinė elektro-proporcinė
Kabina	PF kabina	PF kabina	PF kabina	PF kabina	PF kabina
Vėdinimo sistema	trijų greičių ir temperatūros nustatymas	trijų greičių ir temperatūros nustatymas	trijų greičių ir temperatūros nustatymas	trijų greičių ir temperatūros nustatymas	trijų greičių ir temperatūros nustatymas
Oro kondicionierius	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai
Vairo kolonėlė su trimis reguliavimo taškais	standartiškai	standartiškai	standartiškai	standartiškai	standartiškai
Priekiniai ir galiniai kelio žibintai	pasirinktinai	standartiškai	pasirinktinai	standartiškai	standartiškai
6 darbiniai LED žibintai	standartiškai	standartiškai	standartiškai	standartiškai	standartiškai
Kuro bakas (l)	230	230	230	230	280
Elektroninė svėrimo sistema	4 jutikliai	4 jutikliai	4 jutikliai	4 jutikliai	4 jutikliai
Elektroninė svėrimo sistema su keturiais jutikliais tarp maišymo rezervuaro ir rėmo	standartiškai	standartiškai	standartiškai	standartiškai	standartiškai
Didžiausias greitis (km/val.)	30	40	25-30	25-40	40
Priekinė ašis 1	varančioji, vairuojamoji ir su pakaba	varančioji, vairuojamoji ir su pakaba	varančioji, vairuojamoji ir su pakaba	varančioji, vairuojamoji ir su pakaba	Reguliuojama pneumatinės pakabos pavara ir vairo mechanizmas
Priekinė ašis 2	-	-	-	-	Reguliuojama ir vairuojama pneumatinė pakaba
Galinė ašis	fiksuota (vairuojamoji pasirinktinai)	varomoji, vairuojamoji ir su pakaba	varomoji ir vairuojamoji	varomoji, vairuojamoji ir su pakaba	Reguliuojama pneumatinės pakabos pavara ir vairo mechanizmas
Visų ratų vairavimas	-	-	-	-	standartiškai
Reguliuojamo aukščio pneumatinė pakaba ir automatinis išlyginimas	-	-	-	-	standartiškai
ABS sistema	-	automatinė	-	automatinė	automatinė
ASR sistema	-	pasirenkama	-	pasirenkama	pasirenkama
Sraigų skaičius	1	1	2	2	3
Sraigto sūkių diapazonas (aps./min.)	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45
Paruošta naudoti NIR	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai
Peilių kiekis	Nuo 10 iki 14	Nuo 10 iki 14	Nuo 7 iki 11	Nuo 7 iki 11	Nuo 9 iki 10
Frezos išorinis skersmuo (mm)	600	700	600	700	650/700
Hidrauliniai priešpeiliai	2	2	2	2	3
Frezos smulkintuvas	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai
Automatinio tepimo sistema	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai	pasirinktinai
Rezervuaro dangtis su kairėje pusėje atidaromu liuku	-	-	pasirinktinai	pasirinktinai	-

LEADER PF 1



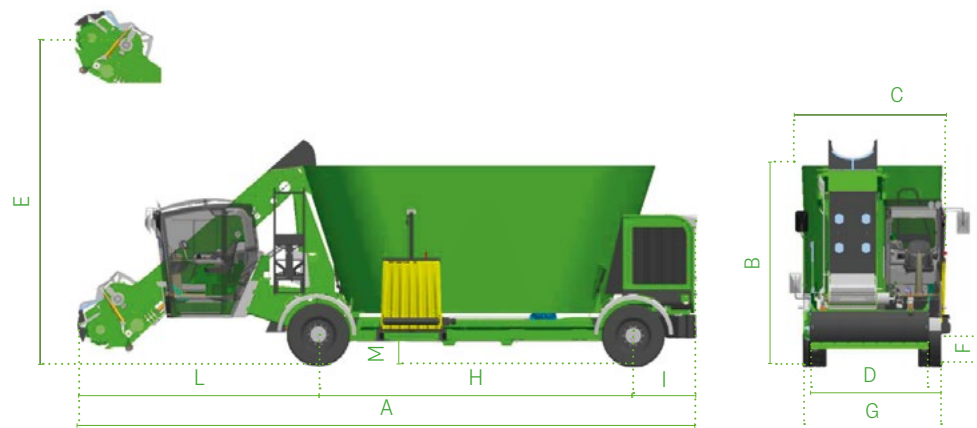
ECOMIX

LEADER PF 1		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
VARIKLIS		FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V
GALIA	Kw/Ag	125/170	125/170	125/170	125/170	151/205	151/205
TALPA	m ³	11	14	14	17	17	20
SVORIS BE KROVINIO	kg	11000	12700	12000	12600	13000	13600
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS	kg	3850	4900	4900	5950	5950	7000
[A] BENDRAS ILGIS	mm	7650	8090	7650	8090	8000	8440
[B] AUKŠTIS	mm	2875	3220	2980	3280	2980	3270
[C] PLOTIS	mm	2440	2440	2550	2550	2920	2920
[D] FREZOS PLOTIS	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] PJOVIMO AUKŠTIS	mm	4950	5350	4940	5350	4940	5350
[F] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	610	600	600	600	600	600
[G] IŠORINIAI RATAI	mm	2340	2340	2340	2340	2340	2340
[H] PROŠVAISA	mm	3560	3560	3560	3560	3910	3910
[I] GALINĖ PROJEKCIJA	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030
[L] PRIEKINĖ PROJEKCIJA	mm	3060	3500	3060	3500	3060	3500
[M] RÉMO AUKŠTIS	mm	420	410	410	410	410	410
STANDARTINĖS PADANGOS		315/60 R22.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5

ECOMODE

		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
		FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V
		125/170	125/170	125/170	125/170	151/205	151/205
		11	14	14	17	17	20
		11900	12900	12800	13000	13500	14000
		3850	4900	4900	5950	5950	7000
		7650	8090	7650	8090	8000	8440
		2935	3290	3050	3350	3050	3340
		2440	2440	2550	2550	2920	2920
		2040	2040	2040	2040	2040	2040
		5010	5420	5010	5420	5010	5420
		670	670	670	670	670	670
		2340	2340	2340	2340	2340	2340
		3560	3560	3560	3560	3910	3910
		1030	1030	1030	1030	1030	1030
		3060	3500	3060	3500	3060	3500
		480	480	480	480	480	480
		385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5

LEADER PF 2 PLUS



ECOMIX

LEADER PF 2 PLUS		2.18	2.20	2.22	2.22B	2.24	2.26	2.26B	2.28	2.30	2.33
VARIKLIS		FPT N45 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V
GALIA	Kw/Ag	125/170	151/205	151/205	151/205	151/205	151/205	151/205	191/260	191/260	191/260
TALPA	m³	18	20	22	22	24	26	26	28	30	33
SVORIS BE KROVINIO	kg	14500	15000	15600	16000	16000	17000	16900	18000	18500	18600
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS	kg	6300	7000	7700	7700	8400	9100	9100	9800	10500	11550
[A] BENDRAS ILGIS	mm	9640	9550	10030	9650	10000	10300	10060	10320	10320	10250
[B] AUKŠTIS	mm	2700	2870	3030	2870	3190	3430	3310	3390	3500	3720
[C] PLOTIS	mm	2490	2480	2470	2450	2470	2470	2450	2550	2800	2800
[D] FREZOS PLOTIS	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] PJOVIMO AUKŠTIS	mm	4935	4920	5310	4920	5310	5600	5400	5600	5600	6560
[F] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	730	730	730	730	730	770	770	770	770	770
[G] IŠORINIAI RATAI	mm	2385	2385	2385	2385	2385	2400	2400	2400	2400	2400
[H] PROŠVAISA	mm	5370	5370	5370	5370	5370	5370	5570	5570	5570	5570
[I] GALINĖ PROJEKCIJA	mm	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1050	1050	1050	1050
[L] PRIEKINĖ PROJEKCIJA	mm	3140	3070	3580	3050	3500	3850	3475	3850	3850	3630
[M] RÉMO AUKŠTIS	mm	370	370	370	370	370	440	440	440	440	440
STANDARTINĖS PADANGOS		435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5

ECOMODE

		2.18	2.20	2.22	2.22B	2.24	2.26	2.26B	2.28	2.30	2.33
VARIKLIS		FPT N45 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V
GALIA	Kw/Ag	125/170	151/205	151/205	151/205	151/205	151/205	151/205	191/260	191/260	191/260
TALPA	m³	18	20	22	22	24	26	26	28	30	33
SVORIS BE KROVINIO	kg	15100	15500	16100	16300	16500	17000	17400	18000	18500	18600
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS	kg	6300	7000	7700	7700	8400	9100	9100	9800	10500	11550
[A] BENDRAS ILGIS	mm	9640	9550	10030	9650	10000	10300	10060	10320	10320	10250
[B] AUKŠTIS	mm	2770	2940	3100	2940	3260	3430	3310	3390	3500	3720
[C] PLOTIS	mm	2490	2480	2470	2450	2470	2470	2450	2550	2800	2800
[D] FREZOS PLOTIS	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] PJOVIMO AUKŠTIS	mm	5005	4990	5380	5380	5380	5600	5470	5600	5600	6560
[F] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
[G] IŠORINIAI RATAI	mm	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
[H] PROŠVAISA	mm	5370	5370	5370	5370	5370	5370	5570	5570	5570	5570
[I] GALINĖ PROJEKCIJA	mm	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1050	1050	1050	1050
[L] PRIEKINĖ PROJEKCIJA	mm	3140	3070	3580	3050	3500	3850	3475	3850	3850	3630
[M] RÉMO AUKŠTIS	mm	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
STANDARTINĖS PADANGOS		385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5

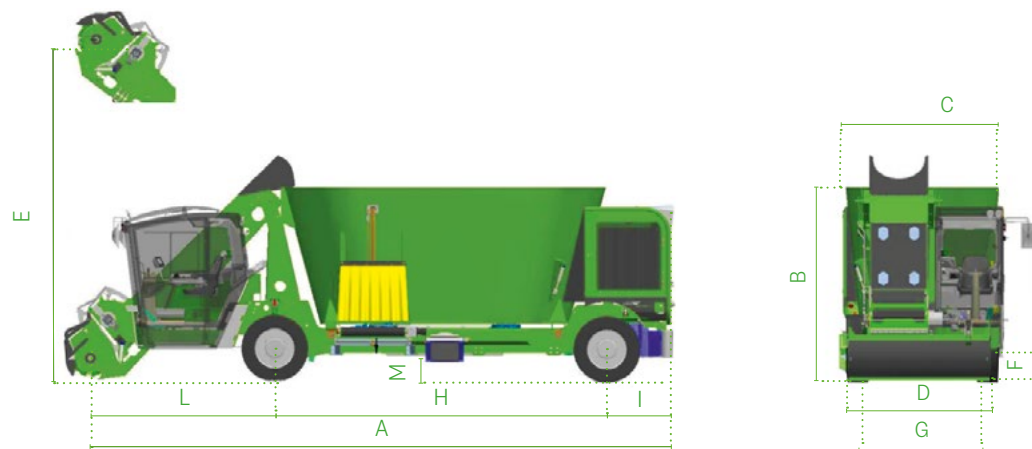
LEADER PF 1 COMPACT



ECOMIX

LEADER PF 1		1.12C	1.14C	1.16C
VARIKLIS		FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V
GALIA	Kw/Ag	125/170	125/170	125/170
TALPA	m ³	12	14	16
SVORIS BE KROVINIO	kg	10500	11300	12300
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS	kg	4200	4900	5600
[A] BENDRAS ILGIS	mm	8010	7940	7440
[B] AUKŠTIS	mm	2525	2780	3010
[C] PLOTIS	mm	2550	2550	2550
[D] FREZOS PLOTIS	mm	2040	2040	2040
[E] PJOVIMO AUKŠTIS	mm	4945	4890	5540
[F] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	375	375	395
[G] IŠORINIAI RATAI	mm	2165	2165	2235
[H] PROŠVAISA	mm	3860	3860	3860
[I] GALINĖ PROJEKCIJA	mm	1000	1000	1000
[L] PRIEKINĖ PROJEKCIJA	mm	3150	3080	2580
[M] RĖMO AUKŠTIS	mm	325	325	345
STANDARTINĖS PADANGOS		315/60 R22.5	315/60 R22.5	315/60 R22.5

LEADER PF 2 PLUS COMPACT



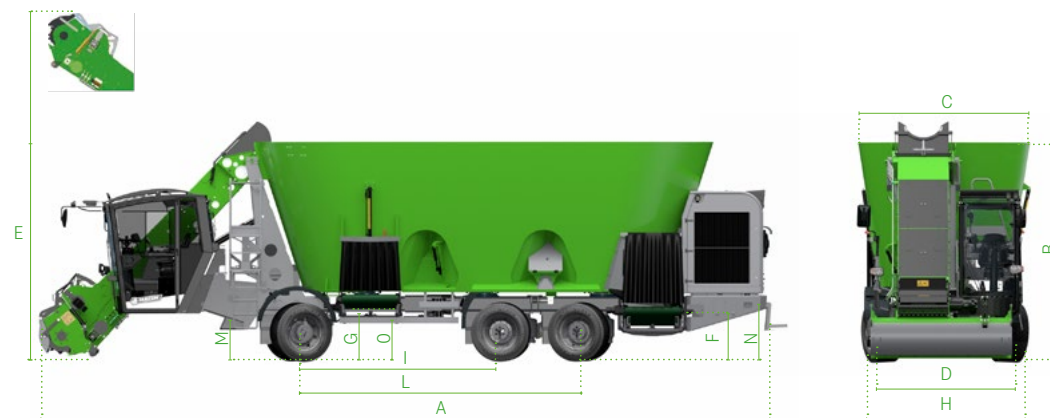
ECOMIX

LEADER PF 2 PLUS		2.12C	2.14C	2.16C
VARIKLIS		FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V
GALIA	Kw/Ag	125/170	125/170	125/170
TALPA	m ³	12	14	16
SVORIS BE KROVINIO	kg	12600	12800	13000
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS	kg	4200	4900	5600
[A] BENDRAS ILGIS	mm	8750	8680	9180
[B] AUKŠTIS	mm	2530	2770	2965
[C] PLOTIS	mm	2300	2300	2300
[D] FREZOS PLOTIS	mm	2040	2040	2040
[E] PJOVIMO AUKŠTIS	mm	5005	4870	5600
[F] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	650	650	670
[G] IŠORINIAI RATAI	mm	2165	2165	2235
[H] PROŠVAISA	mm	4730	4730	4730
[I] GALINĖ PROJEKCIJA	mm	960	960	960
[L] PRIEKINĖ PROJEKCIJA	mm	3060	2990	3490
[M] RÉMO AUKŠTIS	mm	400	400	420
STANDARTINĖS PADANGOS		315/60 R22.5	315/60 R22.5	315/60 R22.5

ECOMODE

		2.12C	2.14C	2.16C
VARIKLIS		FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V	FPT N45 Stage V
GALIA	Kw/Ag	125/170	125/170	125/170
TALPA	m ³	12	14	16
SVORIS BE KROVINIO	kg	13000	13200	13400
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS	kg	4200	4900	5600
[A] BENDRAS ILGIS	mm	8750	8680	9180
[B] AUKŠTIS	mm	2515	2755	2965
[C] PLOTIS	mm	2300	2300	2300
[D] FREZOS PLOTIS	mm	2040	2040	2040
[E] PJOVIMO AUKŠTIS	mm	5065	4930	5640
[F] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	670	670	710
[G] IŠORINIAI RATAI	mm	2235	2235	2235
[H] PROŠVAISA	mm	4730	4730	4730
[I] GALINĖ PROJEKCIJA	mm	960	960	960
[L] PRIEKINĖ PROJEKCIJA	mm	3060	2990	3490
[M] RÉMO AUKŠTIS	mm	420	420	460
STANDARTINĖS PADANGOS		385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5

LEADER PF 3 PLUS

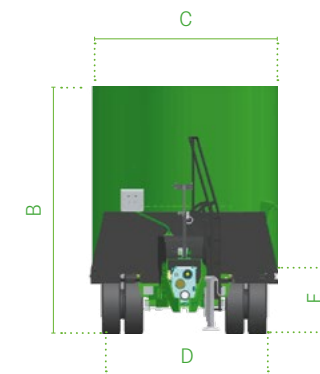
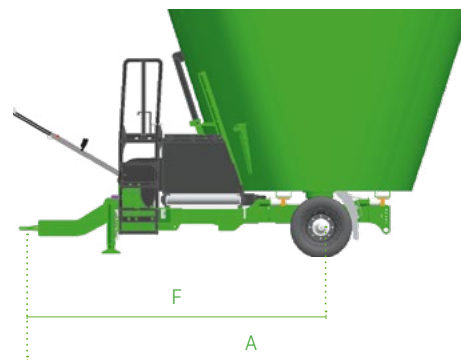


ECOTRONIC

LEADER PF 3 PLUS		3.30	3.36
VARIKLIS		FPT N67 Stage V	FPT N67 Stage V
GALIA	Kw/Ag	212/290	212/290
TALPA	m ³	30	36
SVORIS BE KROVINIO	kg	21800	23000
[A] BENDRAS ILGIS	mm	12000	11800
[B] AUKŠTIS	mm	3350	3550
[C] PLOTIS	mm	2500	2800
[D] FREZOS PLOTIS	mm	2200	2200
[E] PJOVIMO AUKŠTIS	mm	5600	6560
[F] PRIEKINĖS IŠKROVIMO VIETOS AUKŠTIS	mm	950	950
[G] GALINĖS IŠKROVIMO VIETOS AUKŠTIS	mm	1150	1150
[H] PROŠVAISA	mm	2500	2500
[I] AŠIES PROŠVAISA 1-2	mm	3350	3350
[L] AŠIES PROŠVAISA 2-3	mm	1265	1265
[M] GALINĖ PROJEKCIJA	mm	3050	3050
[N] PRIEKINĖ PROJEKCIJA	mm	4130	4130
[O] RĖMO AUKŠTIS	mm	610	610
STANDARTINĖS PADANGOS		385/55 R22,5	385/55 R22,5

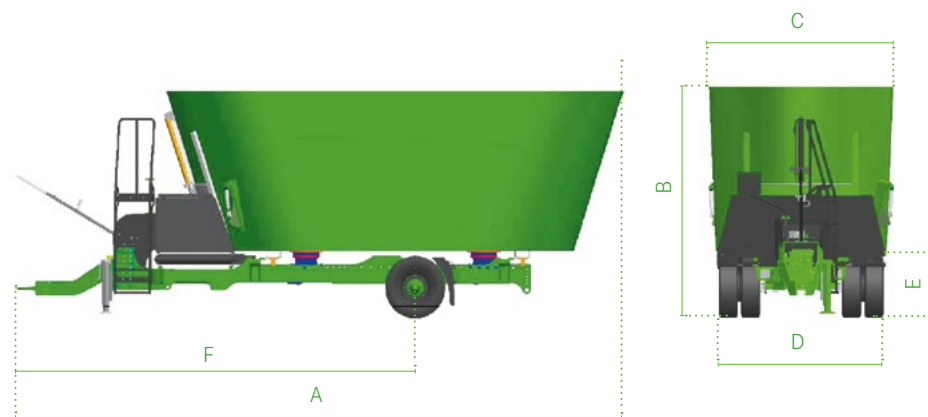


PRIKABINAMAS PF 1



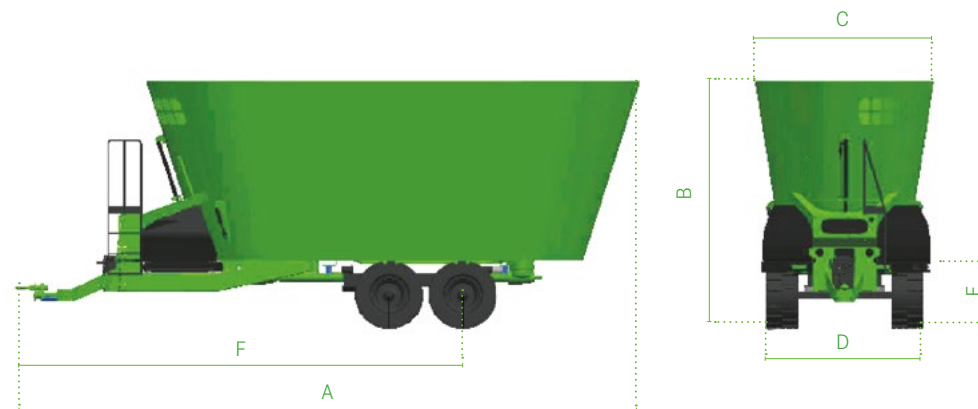
PF 1		1.9	1.11	1.13A	1.13B	1.15	1.17
TALPA	m ³	9	11	13	13	15	17
SVORIS BE KROVINIO	kg	3150	3850	4550	4550	5250	5950
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS PRIE 8 KM/VAL.	kg	2700	3550	4200	4200	4850	5450
GTV	aps./min.	540	540	540	540	540	540
GALIOS POREIKIS	Kw/Ag	45 - 61	51 - 70	56 - 77	62 - 85	62 - 85	66 - 90
[A] BENDRAS ILGIS	mm	5340	5440	5540	5440	5680	5750
[B] AUKŠTIS	mm	2535	2890	3080	2826	3025	3225
[C] PLOTIS	mm	2300	2300	2300	2500	2500	2500
[D] IŠORINIAI RATAI	mm	2030	2030	2030	2030	2030	2030
[E] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	790	790	790	790	790	790
[F] GRAŽŪLO ILGIS	mm	3960	3960	3960	3960	4070	4070

PRIKABINAMAS PF 2 PLUS



PF 2 PLUS		2.12	2.14	2.16	2.16B	2.18	2.18B	2.20	2.20B	2.22	2.24	2.26	2.30
TALPA	m ³	12	14	16	16	18	18	20	20	22	24	26	30
SVORIS BE KROVINIO	kg	5900	6000	6200	6700	7000	7000	7200	7200	7500	8200	8500	10000
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS PRIE 8 KM/VAL.	kg	4200	4900	5600	5600	6300	6300	7000	7000	7700	8400	9100	10500
GTV	aps./min.	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
GALIOS POREIKIS	Kw/Ag	50 - 68	50 - 68	55 - 75	55 - 75	60 - 81	60 - 81	66 - 90	66 - 90	66 - 90	72 - 98	74 - 100	100 - 136
[A] BENDRAS ILGIS	mm	6830	6900	6940	7300	7345	7630	7420	7680	7480	7820	7866	7960
[B] AUKŠTIS	mm	2455	2665	2885	2630	2755	2600	2995	2755	3170	3000	3145	3435
[C] PLOTIS	mm	2200	2200	2200	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2550	2550	2550
[D] IŠORINIAI RATAI	mm	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2230
[E] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	790	790	790	790	790	790	790	790	790	800	800	800
[F] GRAŽULO ILGIS	mm	4595	4595	4595	4820	4820	4820	4820	4590	4820	4590	4590	4590

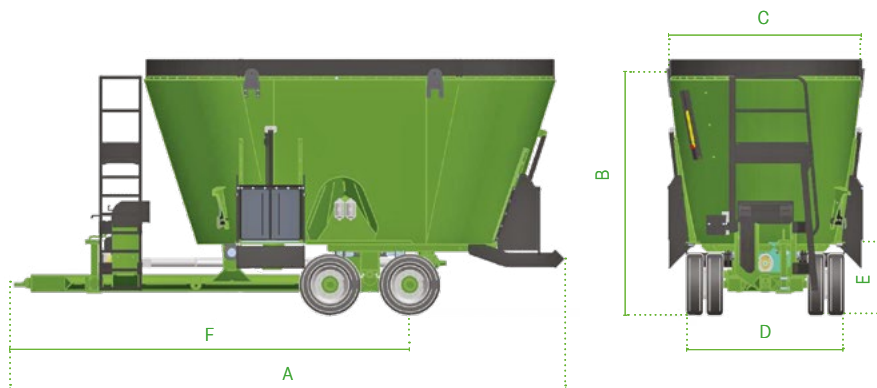
PRIKABINAMAS PF 3 PLUS



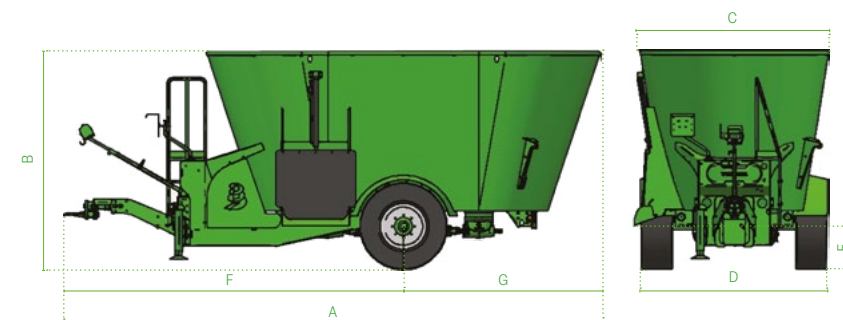
PF 3 PLUS		3.30	3.36	3.40	3.46
TALPA	m ³	30	36	40	46
SVORIS BE KROVINIO	kg	11960	14450	15650	15800
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS PRIE 8 KM/VAL.	kg	10500	12600	14000	16100
GTV	aps./min.	540	540	540	540
GALIOS POREIKIS	Kw/Ag	100 - 136	110 - 150	132 - 180	150 - 204
[A] BENDRAS ILGIS	mm	10100	10215	10400	10500
[B] AUKŠTIS	mm	3020	3230	3210	3395
[C] PLOTIS	mm	2400	2400	2550	2550
[D] IŠORINIAI RATAI	mm	2230	2230	2230	2230
[E] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	1000	1000	1000	1000
[F] GRĄŽULO ILGIS	mm	5300	5300	5300	5300

COMMANDER

TWINNER



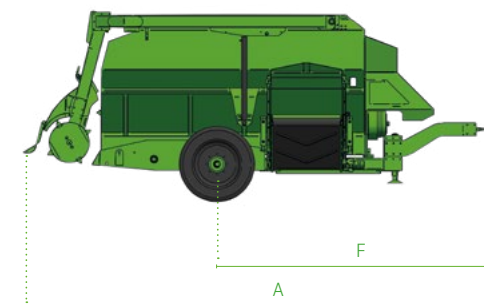
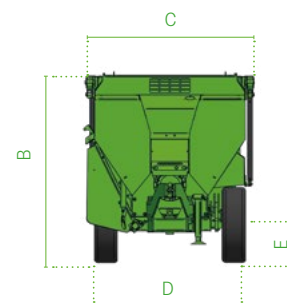
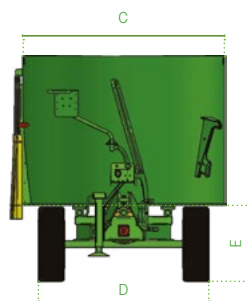
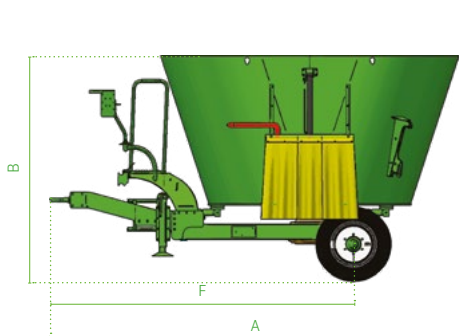
COMMANDER		2.30 1060	2.40 1415
TALPA	m ³	30	40
SVORIS BE KROVINIO	kg	12501	14002
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS PRIE 8 KM/VAL.	kg	12002	15998
GTV	aps./min.	1000	1000
GALIOS POREIKIS	Kw/Ag	96-130	140-190
[A] BENDRAS ILGIS	mm	8178	8775
[B] AUKŠTIS	mm	3035	3924
[C] PLOTIS	mm	2895	2895
[D] IŠORINIAI RATAI	mm	2387	2387
[E] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	711	711
[F] GRAŽŪLO ILGIS	mm	4775	4775



TWINNER		1300	1400	1500	1600	1700	1800
TALPA	m ³	13	14	15	16	17	18
SVORIS BE KROVINIO	kg	4400	4450	4550	4850	4900	5000
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS PRIE 8 KM/VAL.	kg	4550	4900	5250	5600	5950	6300
GTV	aps./min.	540	540	540	540	540	540
GALIOS POREIKIS	Kw/Ag	60 - 80	60 - 80	65 - 85	65 - 85	70 - 90	70 - 90
[A] BENDRAS ILGIS	mm	6500	6530	6560	6600	6620	6660
[B] AUKŠTIS	mm	2530	2640	2740	2890	3000	3090
[C] PLOTIS	mm	2360	2370	2390	2410	2440	2465
[D] IŠORINIAI RATAI	mm	2170	2170	2170	2285	2285	2285
[E] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	630	630	630	680	680	680
[F] GRAŽŪLO ILGIS	mm	4110	4110	4110	4110	4110	4110

RAMBO

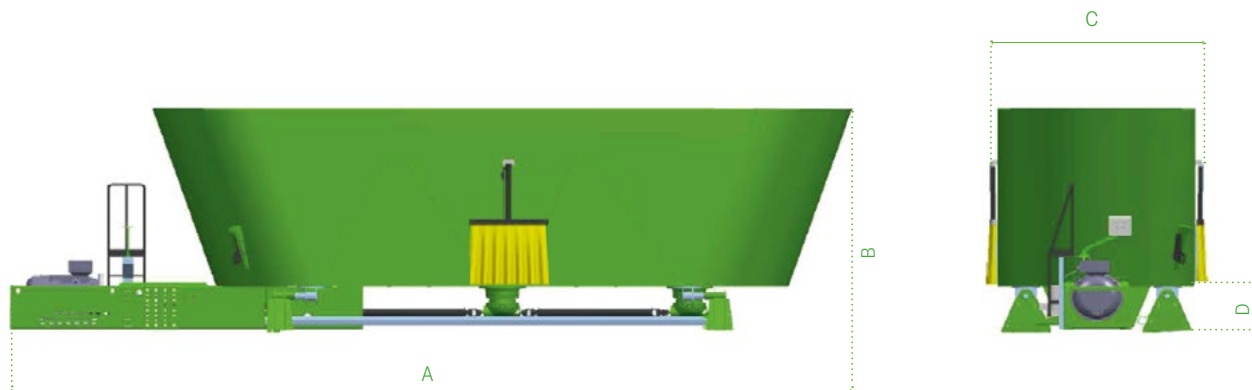
MASTER



RAMBO		500	700	900	1050
TALPA	m ³	5	7	9	10,5
SVORIS BE KROVINIO	kg	1720	2400	2600	3000
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS PRIE 8 KM/VAL.	kg	1750	2450	3150	3675
GTV	aps./min.	540	540	540	540
GALIOS POREIKIS	Kw/Ag	37 - 50	37 - 50	37 - 50	51 - 70
[A] BENDRAS ILGIS	mm	3750	4250	4350	4430
[B] AUKŠTIS	mm	2050	2370	2620	2680
[C] PLOTIS	mm	2200	2200	2200	2350
[D] IŠORINIAI RATAI	mm	1500	1770	1770	1770
[E] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	430	790	790	790
[F] GRAŽULO ILGIS	mm	3410	3160	3160	3160

MASTER		3.10	3.12	3.14
TALPA	m ³	10,5	12	14
SVORIS BE KROVINIO	kg	6650	6900	7900
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS	kg	3675	4200	4900
GTV	aps./min.	540	540	540
GALIOS POREIKIS	Kw/Ag hp	51 - 70	59 - 80	66 - 90
[A] BENDRAS ILGIS	mm	6940	6940	7610
[B] AUKŠTIS	mm	2540	2740	2740
[C] PLOTIS	mm	2300	2300	2300
[D] IŠORINIAI RATAI	mm	2020	2020	2285
[E] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	550	550	650
[F] GRAŽULO ILGIS	mm	3910	3910	4540

STACIONARŪS PF 1 - PF 2 PLUS - PF 3 PLUS



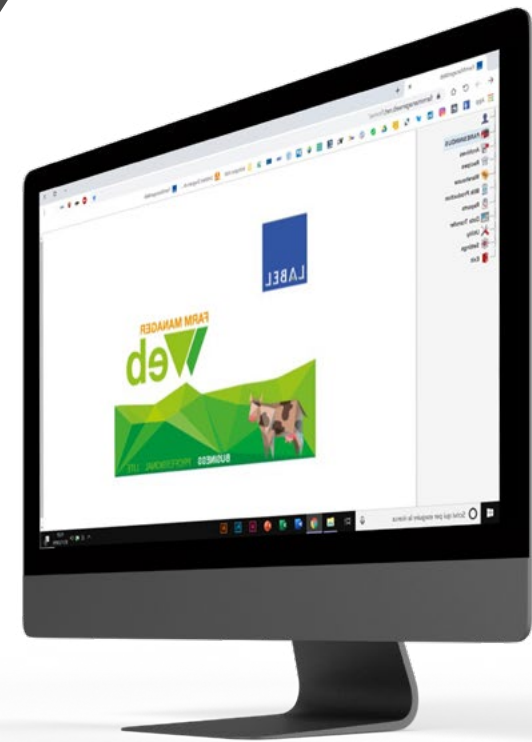
STACIONARŪS PF		1.11	2.18	2.22	2.26	2.30	3.40	3.46
TALPA	m ³	11	18	22	26	30	40	46
DIDŽIAUSIAS PAJĖGUMAS	kg	3850	6300	7700	9100	10500	14000	16100
GTV	aps./min.	540	540	540	540	540	540	540
VARIKLIS (FAST)	kW	22 (30)	30 (45)	30 (45)	45 (55)	55 (75)	75 (90)	75 (90)
[A] BENDRAS ILGIS	mm	5160	6800	6935	7320	7415	10400	10460
[B] AUKŠTIS	mm	2460	2565	2980	2955	3245	2935	3120
[C] PLOTIS	mm	2400	2400	2400	2550	2550	2550	2550
[D] IŠKROVIMO AUKŠTIS	mm	540	700	700	700	700	680	680

TECHNOLOGIJA 4.0

ŪKIO VALDYMAS INTERNETE

Naudojant pašarų valdymo sistemą, surinktus svėrimo duomenis galima rodyti interneto portale arba naudojant kompiuterinę programinę įrangą, veikiančią neprisijungus prie interneto. Galite valdyti receptūras ir produktų atsargas. Stebėti ir bendrinti ūkio duomenis realiuoju laiku.

- Maišytuvo dalytuvo susiejimas su maisto valdymo programa debesyje.
- Prieiga iš bet kurios platformos ir bet kur, kur reikalingas interneto ryšys
- 18 skirtingų kalbų
- Pardavėjo prieiga: tam tikra informacija apie maišytuvo-dalytuvo būklę
- Du ryšio su maišytuvu - dalytuvu būdai: per USB atmintinę
- Belaidžiu rinkiniu su SIM kortelėmis interneto prieigai
- Geresnis ingredientų naudojimas ir valdymas
- Peržiūrėkite realius duomenis ir dalinkitės jais, kad greičiau priimtumėte sprendimus
- Dalinkitės tikrais duomenimis su maisto ekspertu
- Vienalaikė prieiga ir redagavimas iki 3 naudotojų



DEBESIS



KOMPIUTERIS, PLANŠETĖ,
IŠMANUSIS TELEFONAS

NAUDOJIMAS ANT PRIEKABŲ



NAUDOJIMAS SAVAEIGĖSE KABINOSE



TIKSLUMAS IR VALDYMAS

Norint pasiekti gerų rezultatų ir valdyti energijos sąnaudas, svarbu užtikrinti tikslumą. Todėl Faresin maišytuvuose naudojama praktiška IFG sistema. Specialus svėrimo jutiklių išdėstymas tarp maišymo rezervuaro ir rėmo leidžia tiksliai ir efektyviai pakrauti maisto produktus.

7 colių ekranas, įrengtas taip, kad būtų gerai matomas, leidžia operatoriui tiksliai kontroliuoti pakraunamo produkto kiekį, be to, galima užprogramuoti daugiau kaip 200 receptų. Pagal konkrečius poreikius prie sistemos galima prijungti įvairaus dydžio pakartojimo įrenginius.

	M 1515	M 3030	L
LENGVA NAUDOTI	✓	✓	✓
BELAIDIS PAPILDOMAS MONITORIUS (IKI 5)		✓	✓
LIKUČIŲ VALDYMAS		✓	✓
PROGRAMUOJAMI RECEPTAI	15	30	200
PROGRAMUOJAMŲ RECEPTŲ SUDEDAMOSIOS DALYS	15	30	100
RECEPTAS, SKIRTAS VISIEMS ARBA GYVULIAMS	✓	✓	✓
FAKTINIO SVORIO RODYMAS SU BENDROMIS SUMOMIS IR DALINĖMIS	✓	✓	✓
DUOMENŲ PERDAVIMO IR VALDYMO GALIMYBĖ			✓
OPERATORIAUS ATPAŽINIMAS			✓
KLIENTO IDENTIFIKAVIMAS			✓
7 COLIŲ DAUGIAKALBIS EKRANAS	✓	✓	✓



poliSPEC NIR



Italijos bendrovė ITPhotonics, kuri specializuojasi kuriant ir parduodant spektroskopijos prietaisus, bendradarbiaudama su bendrove Faresin ir remiama Padujos universiteto, sukūrė naujovišką matavimo sistemą, skirtą visam racionų sudarymo procesui ir maisto produktų kokybei kontroliuoti, pagrįstą poliSPECNIR technologijos naudojimu.

poliSPECNIR yra nepaprastai universali priemonė, kuri ne tik naudojama tvartuose ir maišytuvuose-dalytuvuose, bet ir turi platų pritaikymo spektrą:



MEDŽIAGŲ ANALIZĖ
PRIEŠ SURINKIMĄ



DERLIAUS MATAVIMAS
PAŠARŲ KOMBAINE



RECEPTO SUDEDAMŲJŲ
DALIŲ ANALIZĖ



NAUDOJIMAS
MAIŠYTUVE-DALYTUVE



ANALIZĖ ĖDŽIOSE



ĮRANGOS ANALIZĖ



PRECIZIŠKI PAŠARO MATAVIMAI

Kiekvieną dieną ūkininkai susiduria su vienu iš svarbiausių gyvulininkystės iššūkių - paruošti homogenišką pašarą, kuris atitiktų gyvulių mitybines charakteristikas. Tokio rezultato galima pasiekti tik kontroliuojant daugybės kintamųjų veikiamą procesą. Šis poreikis nuolat stebėti homogeniškumą, pašaro parinkimą ir atskyrimą paskatino sukurti Polispac NIR analizės sistemą, kurią galima integruoti į maišymo vonią arba naudoti kaip nešiojamąjį prietaisą.

Sistema maišytuvą paverčia tikra laboratorija ant ratų, kurioje operatorius gali:

- Viso proceso monitoringas realiuoju laiku
- Įsiterpti į procesą pagal tikslius rodiklius
- Matuoti chemines ir fizines savybes bei raciono homogeniškumo lygį

Gaunamo raciono homogeniškumo galutinis tikslas - gyvulio gerovė, kuri yra lemiamas trumpalaikio, vidutinės trukmės ir ilgalaikio gyvulininkystės ūkių pelningumo veiksnys ir gamybos tvarumas.



ANALIZĖS KREIVĖS

= HOMOGENIŠKUMAS

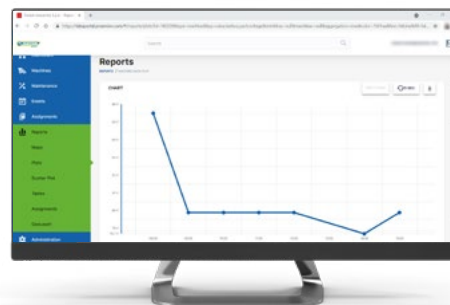
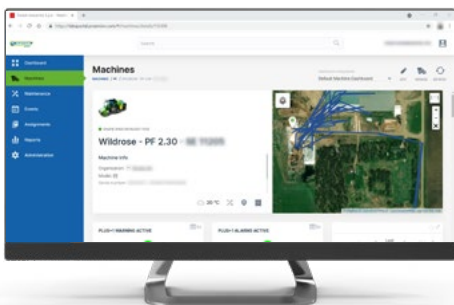
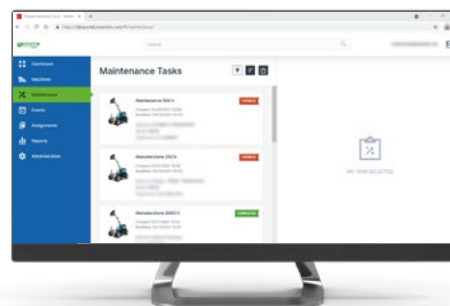
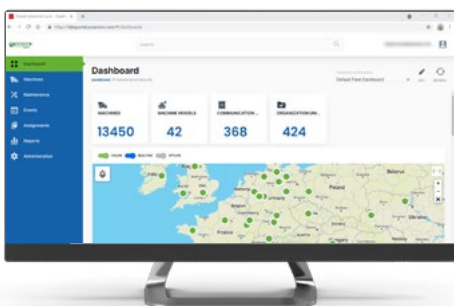
- +  SAUSOJI MEDŽIAGA
- +  BALTYMAI
- +  LAŠTELIENA
- +  KRAKMOLAS



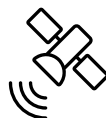
PRISIJUNGIMAS PRIE TELEMETRINIO STEBĖJIMO

Pramonės 4.0 mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros srityje efektyvumo ir saugos standartų gerinimas yra esminis žingsnis.

Bendrovė Faresin pristatė Farmatics - išbaigtą techninės įrangos, eSIM, programinės įrangos taikymo ir serverio duomenų valdymo sprendimą, leidžiantį nuotoliniu būdu valdyti teleskopinių krautuvų ir maišytuvų, kuriuose sumontuoti elektroniniu būdu valdomi varikliai, veikimą.



+



GPS

+



eSIM

+



CLOUD

+



PC, TABLET,
SMARTPHONE

**FAR
MATICS**
POWERED BY FARESin

KODĖL FARMATICS?

GEOLOKACIJA IR AUTOMOBILIŲ PARKO VALDYMAS. ✓

NUOTOLINIS APTARNAVIMAS. ✓

KURTI IŠSAMIĄ IR PRITAIKYTĄ VISŲ
REGISTRUOTŲ ŽENKLŲ GRAFIKĄ. ✓

NAŠUMO IR DEGALŲ
ŠAŅAUDŲ STEBĖJIMAS. ✓

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PROGRAMAVIMAS
IR IŠLAIDŲ VALDYMAS. ✓

PO PARDAVIMO

Faresin Industries maišytuvus-dalytuvus gamina jau daugiau kaip 20 metų ir nuolat pasiekia rinkoje vertinamų rezultatų. Tai nuolatinio augimo istorija, dėl kurios bendrovė įgijo svarbių projektavimo ir pramoninių įgūdžių. Be to, buvo džiaugiamasi patarimais ir įsiklausoma į klientų poreikius, kad būtų sukurtas aukšto lygio paslaugų paketas tiems, kuriems kasdien reikia produktyviai dirbti.

24/365 PAGALBOS TEIKIMAS

Klientų pasitenkinimas - tai galimybė išspręsti problemą, kai ji išskyla, per trumpiausią įmanomą laiką. Todėl Faresin pagalbos tarnyba veikia 24 valandas per parą 365 dienas per metus.

IŠPLĖSTA GARANTIJA

Siekdami sustiprinti savo pasiūlymą klientui, siūlome visapusiškai lanksčią išplėstinės garantijos programą, pagal kurią mūsų gaminius galima apdrausti net iki 3 metų arba 5000 valandų. Galutinis rezultatas, žinoma, yra geriau prižiūrima mašina ir visa pagalbos transporto priemonei istorija, o atėjus laikui ją pakeisti - teigiama grąža. Įmonėms tai garantuoja numatytas išlaidas įprastai ir specialiajai priežiūrai.

ORIGINALIOS ATSARGINĖS DALYS

Siekdama teikti garantinį aptarnavimą, Faresin įdiegė daugybę priemonių originalioms atsarginėms dalims tiekti ir garantuoja, kad jos bus pristatytos visoje Europoje per 24 valandas nuo užsakymo pateikimo. Faresin rekomenduoja naudoti originalias atsargines dalis, kad būtų užtikrintas geriausias mašinų veikimas.



FARESINSHOP



TELESKOPINIŲ KRAUTUVŲ ASORTIMENTAS

6

SKIRTINGI
MODELIAI



ELECTRIC MODELIAI

6.26 | 14.42 | 17.40 | 17.45

(2,6-4,5 ton | 6-17 m)

FULL ELECTRIC



SMALL RANGE

6.26

(2,6 ton | 6 m)

CLASSIC 52



FS SERIES COMPACT

7.32 | 9.32

(3,2 ton | 7-9 m)

CLASSIC 55 | CLASSIC 75 | DYNAMIC 85
PERFORMANCE 85 | EXCELLENCE 85

61

SKIRTINGA
KONFIGURACIJA



FS SERIES MIDDLE

7.35 | 7.45 | 8.40 | 10.40

(3,5-4,5 ton | 7-10 m)

CLASSIC 55 | CLASSIC 75 | DYNAMIC 85
PERFORMANCE 85 | EXCELLENCE 85 | EXCELLENCE VARIO 100



HEAVY DUTY RANGE

9.60 | 9.70 | 10.65

(6-7 ton | 9-10 m)

CLASSIC 74 | HLS 74 | VPSE 100



BIG RANGE

14.42 | 17.40 | 17.45

(4-4,5 ton | 14-17 m)

CLASSIC 55 | CLASSIC 74



THE SUPREMACY OF QUALITY FEED



**FARESIN INDUSTRIES SPA
HEADQUARTERS**

Via dell'Artigianato, 36
36042 Breganze (Vicenza), Italy
Tel. + 39 0445 800300
faresin@faresin.com



FARESIN.COM

06.2023

Visiems potenciāliem klientiem, visiem gavējāms ir, kiek jmanoma, išorināms partneriem pranešāma, kad "Faresin Industries S.p.A." laikosi bendros atsaikomybēs ribojimo nuostatos dēl savo mašīnu tehninīu ir funkcinīu charakteristiku aprašimo, taip pat jū naudojimo būdo ir jū saugos atžvilgiu. Atsaikomybēs apribojimas turi būti suprantamas kaip veikiantis bendraja apimtīmi, todėl Faresin Industries s.p.a. kviečia su ja susipažinti apsilankius interneto svetainėje www.faresin.com