

Stratos

Kaisītāji 4–12 m³



www.aebi-schmidt.com

 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Stratos kaisītāji

Schmidt ražotie Stratos kaisītāji: Izcila daudzpusība kombinācijā ar visaugstāko ekonomisko efektivitāti.

Schmidt ražotie kaisītāji tiek lietoti uz ielām, ceļiem un automaģistrālēm visā pasaulē. Šo produktu lieliskie panākumi veido mūsu kā nepārspējamās izmaksu lietderības produktu ražotāja izcilo reputāciju. Pateicoties padziļinātam dialogam ar mūsu klientiem, mēs regulāri ieviešam inovācijas, kas uzlabo visa sektora darba standartus: Schmidt nosaukums ir nākotnē vērsta kvalitāte, kas atmaksājas dienu no dienas!

Stratos koncepcija: Visaptveroša pieeja, pārdomāti produkti, ilgtspējīgs darbs.

Stratos kaisītāji ir vieni no pasaules labākajiem kaisītājiem. To veicinājusi produkta visaptverošā koncepcija, kas apvieno un izcili saskaņo visas nepieciešamās detaļas — elastīgu, modulāru dizainu, precīzas sadales sistēmas, viedas vadības sistēmas, kā arī īpaši efektīvu aizsardzību pret koroziju. Rezultāts ir neatkarējama ekonomiskā efektivitāte, kas kļūst vēl nozīmīgāka laikā, kad budžeti samazinās. Ieguldiet maksimālā produkta drošībā!

No “S” līdz “XXL”: Stratos kaisītāji — augstākās kvalitātes atledošana uz visām ielām un ceļiem.

Stratos kaisītāji ir pieejami dažādos izmēros, un tie ir saderīgi lietošanai ar vairumu traktoru un kravas automašīnu. Kaisītājus iespējams lietot gan privātās, gan pašvaldības teritorijās — garantēta efektīva atledošana uz ielām un laukumos, kā arī uz atdalītu joslu brauktuvēm un automaģistrālēm. Nākotnē vērsto tehnoloģiju koncepcija tiek pielietota atkarībā no produkta lietošanas mērķa un laika apstākļiem: Ar Stratos jūs būsit gatavi jebkurai atledošanas darbībai.



**Jaunā paudze
4–12 m³**



Jauna paaudze

Viedās tehnoloģijas un efektivitāte

Jaunā Stratos kaisītāju paaudze ir radīta daudzu globālas pieredzes gadu rezultātā, un tā paceļ kaisīšanu pavisam jaunā līmenī. Pateicoties inovatīvajam modulārajam dizainam, kaisītājus iespējams pielāgot jūsu vajadzībām, nodrošinot maksimālu resursu plānošanas elastību. Šīs jaunās produktu līnijas intuitīvā apkošana un pārlicinošā veiktspēja ļauj jums strādāt vēl gudrāk un efektīvāk.

Modulārs dizains individuālām prasībām

Mūsu kaisītāju modulārais dizains nodrošina individuālu konfigurāciju, kas precīzi atbilst jūsu veicamajiem darbiem un lietošanas apstākļiem. Piltuves, konveijera lentes vai vārpstu sistēmas, mitrināšanas aprīkojuma, dažādu sadales sistēmu, piedziņas iespēju, demontējama sistēmu un vadības sistēmu kombinācija sniedz maksimālu elastību.

Ilgs darbmūžs — zemas izmaksas

Izturīgs nerūsējošais tērauds vai augstas kvalitātes polietilēns: Mūsu jaunajos kaisītājos izmantoti tikai izcilas kvalitātes materiāli. Tie nodrošina aizsardzību, paildzinot produktu darbību un samazinot uzturēšanas izmaksas. Lai vēl vairāk uzlabotu to izturību, visi tērauda un nerūsējošā tērauda kaisītāji ir apstrādāti ar strūklku un pulvera pārklājumu.

Videi draudzīgi un ilgtspējīgi risinājumi

Kur vien iespējams, mēs izmantojam komponentus, kas ražoti no otrreizēji pārstrādātiem materiāliem. Tas nozīmē, ka arī polietilēna un metāla kaisītāju komponentus iespējams otrreizēji pārstrādāt. Moderna pulvera pārklāšanas iekārtas filtrēšanas sistēma nodrošina arī pulvera palieku pārstrādi — draudzīgāk videi un izdevīgāk jūsu budžetam! Stratos izcilā kaisīšanas tehnoloģija to padara videi draudzīgu un ekonomisku.

Jaunā paaudze

Viedās tehnoloģijas un efektivitāte

Uzticama kaisīšanas materiāla uzklāšana

Mēs esam vēl vairāk optimizējuši mūsu konveijeru lentes un lenšu tīrīšanas sistēmu, iegūstot ilgāku darbmužu, ātrāku apkopi un lētāku uzturēšanu. Vārpstu sistēma ir aprīkota ar dozēšanas disku, lai nodrošinātu ļoti vienmērīgu kaisīšanas materiāla uzklāšanu.

Maksimāla elastība demontāžas laikā

Vienmēr labā formā: nav svarīgi, vai vēlaties demontēt pilnībā pilnus vai tukšus kaisītājus – jaunie Stratos kaisītāji tiks galā ar jebkuru situāciju.

Inovācija – optimizēts kaisīšanas disks ar aizsardzību pret atsitieniem

Sistēma, kas ir vienu soli priekšā: saskaroties ar zemi, visa sadales sistēma salokās uz aizmuguri, lai aizsargātu kaisītāju pret bojājumiem. Turklāt, izmantojot PE un optimizētu izvades leņķi, tiek ievērojami uzlaboti kaisīšanas materiāla plūsmas parametri. Svarīgi, ka mūsu Premiumplus maisīšanas kameras izplatīšanas sistēma ir pieejama visām iespējamajām kaisīšanas platuma konfigurācijām.





Mūsu mērķis: padarīt jūsu darbu pēc iespējas efektīvāku

Jaunā Schmidt EvolutionLine produktu līnija ietver trīs inovatīvus darbības konceptus, ko, pateicoties modulārajai uzbūvei, iespējams viegli pielāgot jūsu prasībām. Izmantojot kādu no šiem profesionālajiem risinājumiem, jūsu darbs kļūs vēl vieglāks un efektīvāks.



Ātra apkope un lēta uzturēšana

Nerūsējošais tērauds, kompozītmateriāli un PE komponenti, kā arī pulvera pārklājums aizsargā iekārtu. Šī aizsardzība atmaksājas, pateicoties ilgam darbumūžam un zemām uzturēšanas izmaksām.

Montējamas un demontējamas sistēmas

Maksimāla drošība — montējamas un demontējamas sistēmas

Stratos sistēmu galvenie komponenti ir radīti, lai nodrošinātu maksimālu drošību un stabilitāti. Tāpat to vienmērīgi izturīgais dizains sniedz maksimālu drošību montāžas un demontāžas laikā.

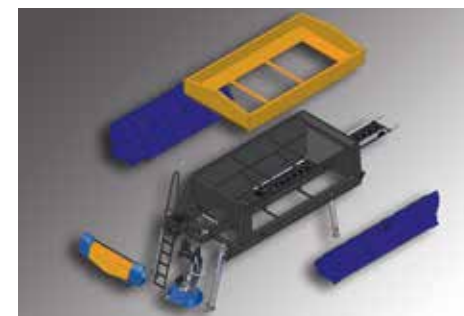
Jaunās Stratos sistēmas ir pieejamas divos pamata variantos:

- Demontējamām kājām, pacelājiem ar āķi un fiksētas montāžas sistēmām
- Īpaši pielāgots ro-ro sistēmām

Abus variantus iespējams demontēt ar pilnu piltuvi un sāls šķīduma tvertni.

Jaunā ro-ro sistēma — vēl labāka un vieglāk lietojama

Ro-ro sistēmas uzlabojumi ļāvuši mums ieviest efektīvus piekabes darbības uzlabojumus: 40 cm augstuma palielinājums nodrošina piekabes vai pārvietojamas brīdinājuma zīmes lietošanu. Turklāt nelielais izbēšanas leņķis un drošības lente sniedz maksimālu drošību montāžas un demontāžas laikā.



leguvumi:

- Maksimāla elastība demontāžas laikā: Stratos kaisītāji ir piemēroti gan pilna, gan tukša kaisītāja demontāžai. Plašais montējamo un demontējamo sistēmu klāsts padara jebkuru ar Stratos kaisītāju aprīkoto transportlīdzekli par ideālu ziemas ceļu apkopes kombināciju.
- Uzlaboti ro-ro kaisītāji: lielāks augstums un vieglāka apkope, lietojot ar piekabi.
- Maksimāla drošība montāžas un demontāžas laikā: vienmērīgi izturīgs galveno komponentu dizains.
- Maksimāla transportlīdzekļa vadīšanas drošība: neatkarīgos testos apstiprināts, ka mūsu pretslīdes paklājiem ir 0,5 μ berzes koeficients līdz pat -20 °C temperatūrā.



TIZI 03

Höhe 4,15 m
Breite 4,70 m

TIZI 03



6

17268LV

MAN

 schmidt

Dozēšanas un konveijeru sistēmas

Konveijera lentes sistēma

Stratos sistēmās apvienota efektivitāte un drošība; konveijera lentes sistēma nodrošina uzticamu sistēmu praktiskai ikdienas lietošanai. Iebūvētā konveijera lente ir šķiedru stiprināta, un tās nebeidzamais V-veida profils nodrošina vienmērīgu kaisīšanas materiāla nogādi, savukārt nerūsējošā tērauda virzošā plāksne ļauj lentei slidēt, nodrošinot pilnu virsmas kontaktu un minimālu berzi.

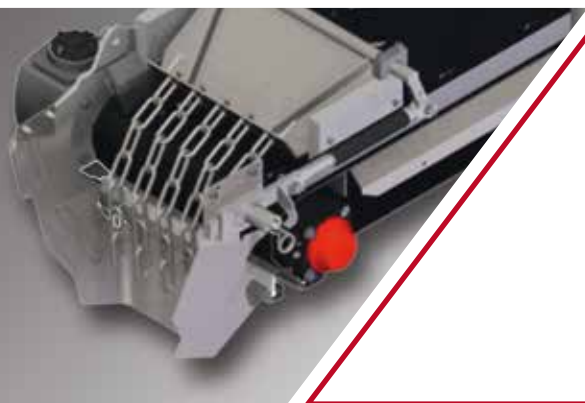
Lai aizsargātu konveijera lentu, slodzes sadalītājs samazina kaisīšanas materiāla radīto noslodzi. Precīzu tirgū pieejamo kaisīšanas materiālu dozēšanu nodrošina pielāgojams lentes ātrums, kā arī padeves atvere. Padeves atvere ir aprīkota ar iebūvētu smalcināšanas funkciju, lai nodrošinātu nevaino-

jamu darbību: lieli kaisīšanas materiāla gabali tiek sasmalcināti, piemērojot vienmērīgu spiedienu, novēršot akmeņu un citu svešķermeņu izraisītu sistēmas bloķēšanu vai bojājumus. Vienmērīgs padeves ātrums sniedz augstu dozēšanas precizitāti neatkarīgi no kaisīšanas materiāla mitruma saturā.

Piestiprinātās ķēdes nodrošina kontrolētu kaisīšanas materiāla pievadi tehnē. Optimizētā lentes tīrīšanas sistēma novērš sāls iekļūšanu transportlīdzekļa iekraušanas platformā, kas, savukārt, vienkāršo transportlīdzekļa uzturēšanu. Uzturēšanu vienkāršo arī laterālā blīve starp piltuvi un konveijera lenti, ko veido vertikāli lentes tīrītāji.

leguvumi:

- Ātrāka un vienkāršāka apkope/uzturēšana: optimizēta konveijera lentes sistēma un uzlabota attīrīšanas sistēma.
- Nekādu darbības problēmu uzklāšanas laikā: vienmērīga konveijera lentes sistēmas padeves atveres darbība.
- No vadītāja neatkarīga kvalitāte un uzticamība kaisīšanas materiāla uzklāšanas laikā: jauns vārpstu sistēmas dozēšanas disks.

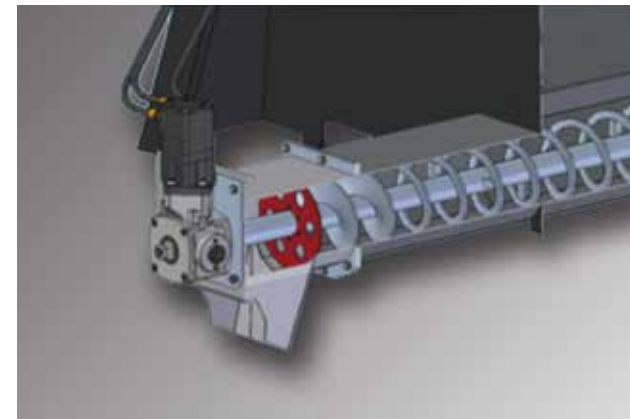




Vārpstu sistēma

Stratos vārpstu sistēmas pamata komponents ir Flex vārpsta ar divpakāpju asīm. Tā ir auksti formēta spirāle ar vaļēju struktūru, kas nodrošina ekonomisku transportēšanu ar zemu iekustināšanas momentu. Mainīgs pavediens nodrošina vienmērīgu piltuves iztukšošanu, kam ir tieša pozitīva ietekme uz transportlīdzekļa kaisītāja gravitācijas centru.

Mūsu jaunais dozēšanas disks (skatīt attēlu tālāk, sarkanā krāsā) sniedz vienmērīgu dozēšanu, ko garantē slēgta vadības ķēde: nepārtraukts mērķa-faktiskā ātruma salīdzinājums nodrošina precīzu un vienmērīgu sistēmas ātrumu. Standarta konfigurācijā piestiprinātais apvalks samazina vārpstas kaisīšanas materiāla noslodzi, ievērojami palielinot tās darbību. Vārpstas sistēmu darbina hidraulisks motors ar zobratiem, un tā augstais griezes moments nodrošina drošu un uzticamu darba uzsākšanu.





leguvumi:

- Ilgs darbmužs un zemas uzturēšanas izmaksas: korozijas izturīgs PE.
- Maksimāla elastība: uzlabota tvertnes kapacitāte nodrošina individuāli pielāgojamas FS 25 līdz FS 35 mitras sāls piedevas lietošanu.
- Maksimāli viegla lietošana: ergonomiski optimizēts piepildīšanas un iztukšošanas savienojums.
- Uzlabota funkcionālā uzticamība: līmeņu pārslēgšana, izmantojot automātisku izslēgšanas mehānismu, optimizēta aizsardzība pret pārpildīšanu, ieplūdes punkts atrodas tvertnes centrā.
- Liels tvertnes piepildīšanas ātrums: lielu šļūteņu šķērssavienojumi, mazāka dīkstāve piepildīšanas/iekraušanas laikā.

Mitrināšanas aprīkojums

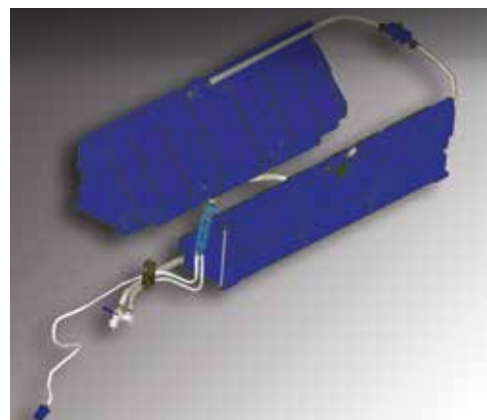
Mitrināšanas aprīkojums

Stratos mitrināšanas aprīkojums ir precīzi pielāgots piltuves izmēram, kura kapacitāte ir palielināta, nodrošinot individuāli pielāgojamas FS 25 līdz FS 35 mitras sāls piedevas lietošanu.

Laterāli izvietotas šķidrums tvertnes ar iebūvētiem deflektoriem, kas ražotas no triecienizturīga un aukstumizturīga PE. Iepildes punkts atrodas tvertnes centrā, kas nodrošina lietošanu bez traucējumiem par sarežģītos, kalnainos reģionos. Iebūvētais līmeņa indikators ļauj transportlīdzekļa vadītājam vienmēr sekot līdzī kaisīšanas materiāla patēriņam;

nerūsējošā tērauda piepildīšanas un iztukšošanas savienojums nodrošina uzticamu piepildīšanu, kas tiek ievērojami paātrināta, pateicoties iebūvētai vārsta-filtra kombinācijai, lieliem cauruļvadu šķērssgriezumiem un maksimāli ērtai lietošanai.

Pārslēdzoties mitrināšanas iestatījumā, automātisko ātruma regulēšanu nodrošina hidrauliski darbināms augstas veiktspējas sālsūdens sūknis, kas ražots no pretkorozijas PE ar aizsardzību pret sausu darbību, bet integritātais ātruma ziņošanas sensors nodrošina maksimālu precizitāti.



Atšķirība starp sausa un mitra sāls kaisīšanu

Sāls ir vispopulārākais atledošanas materiāls. Tā kaisīšanai var izmantot dažādas procedūras, kas sniedz dažādu atledošanas iedarbību: Kaisot sausu sāli, neapstrādātais sāls tiek kaisīts uz zemes, kaisot mitru sāli, pirms kaisīšanas tas piemērotās tvertnēs tiek sajaukts ar sālsūdeni. Tas ļauj sālim ātrāk piekerties apstrādātajai virsmai un pastiprina un paildzina iegūto efektu. Tā kā šīs metodes rezultātā praktiski nerodas materiāla atlēkšana un izkliede, tā ir ekonomiska un videi draudzīga.

Vēl viena metode, kuru sauc par sālsūdens izsmidzināšanu, ietver sālsūdens (ūdenī izšķīdināta sāls) kaisīšanu uz zemes. Šī procedūra ir piemērota preventīvai atledošanai līdz pat -6 °C zemā temperatūrā, samazinot sāls patēriņu par līdz par 20 %.

Sadales sistēmas

Premium sadales sistēma

Lai nodrošinātu pēc iespējas efektīvāku kaisīšanas materiāla uzklāšanu, mēs esam uzlabojuši mūsu sadales sistēmas un sasnieguši labāko iespējamo materiāla plūsmu, integrējot PE tekni un optimizējot mūsu maisīšanas sistēmas izvades leņķi. Tas ir iespējams, pateicoties kaisīšanas materiāla padeves ceļam — materiāls tiek transportēts uz kaisīšanas diska centru, izmantojot Premium maisīšanas sistēmu, optimāli sadalīts un tad izvadīts. Rezultātā tiek iegūts viendabīgs maisījums, kas tiek dinamiski izvadīts kā koncentrēta strūkļa pretēji braukšanas virzienam.

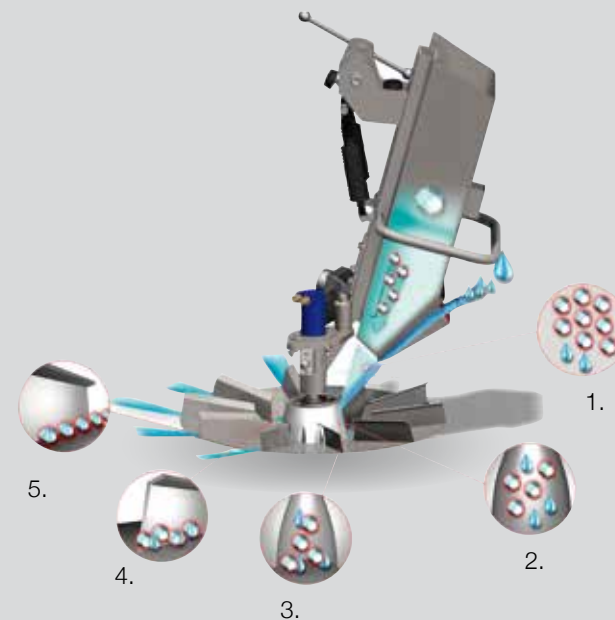
Kaisīšanas diska grozāmais mehānisms ļauj iestatīt simetrisku vai asimetrisku kaisīšanas režīmu gan manuāli, gan elektroniski, izmantojot vadības paneli. Šī metode nodrošina vienmērīgu kaisīšanas virsmas laukumu un sniedz precīzi definētu kaisīšanas režīmu 2–10 m, 3–12 m vai 4–14 m kaisīšanas diapazonā. Lai maksimāli uzlabotu produkta darbmūžu un drošību, kaisīšanas vadības panelis ir novietots drošā pozīcijā.



Premium sadales sistēma: Rūpīgi samaisītam sālsūdens un sāls maisījumam

1. Sāls un sālsūdens padeve.
2. Pirmā maisīšana dažādu pievades leņķu dēļ.
3. Aksiāla maisīšana konusā.
4. Radiāla maisīšana vaļējā telpā starp konusu un vārstiem.
5. No kaisīšanas diska tiek izdalīta viendabīga masa tā, lai kompensētu gaisa plūsmas ietekmi.

PE tekne ar nerūsējošā tērauda izvadi nodrošina vienmērīgu materiāla plūsmu.



Premiumplus sadales sistēma

Stratos Premiumplus maisīšanas sistēma ir mūsu Premium sistēmas uzlabojums. Plus sistēmā sāls un sālsūdens maisījums tiek pilnībā sagatavots maisīšanas kamerā, izmantojot centrifūga spēku un rotējošu kustību. Rotējošā maisīšanas kamera tiek darbināta elektroniski, izmantojot vadības paneli, un to var iestatīt simetriskas vai asimetriskas kaisīšanas režīmā. Optimizētā lāpstiņas ģeometrija un izmērs nodrošina augstu precizitāti atbilstoši izvēlētajam 2–10 m, 3–12 m vai 4–14 m kaisīšanas platumam. Arī Premiumplus sistēmas kaisīšanas vadība ir novietota drošā pozīcijā.

Jaunums! Kaisīšanas diska aizsardzība pret atsitieniem

Saskaroties ar zemi, visa kaisīšanas sistēma salokās uz aizmuguri, lai aizsargātu kaisītāju pret bojājumiem.



leguvumi:

- Uzlaboti kaisīšanas materiāla plūsmas raksturlielumi: PE un optimizētā izvades leņķa lietojums.
- Aizsardzība pret bojājumiem: saskaroties ar zemi, sadales sistēma vienkārši salokās uz aizmuguri.
- Vēl uzticamāka sadales sistēma: uzlaboti savienojumu punkti.

- Vieglāka sadales sistēmas salocīšana: optimizēta gāzes spiediena atspere.
- Uzlabota funkcionālā uzticamība: kaisīšanas vadības novietojums drošā pozīcijā.
- Mazāks kaisāmā materiāla apjoms:
- uzlabota sadales tvertņu precizitāte, pateicoties optimizētajai maisīšanas kameras sistēmai,
- no braukšanas ātruma atkarīgs kaisīšanas režīma pielāgojums.

Piedziņas iespējas

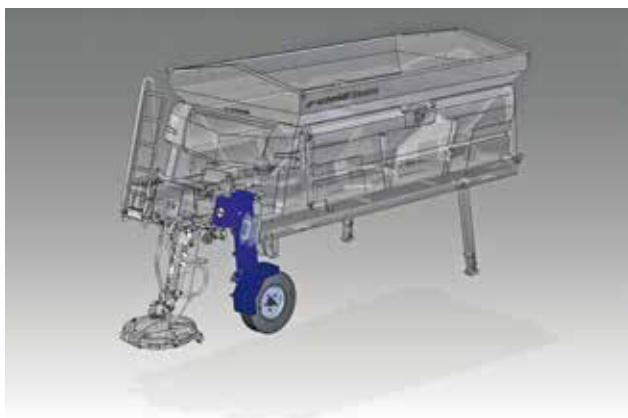
Stratos piedziņas sistēmas ir radītas maksimālai efektivitātei ar minimālām izmaksām. Skatiet mūsu sistēmu pārskatu tālāk:

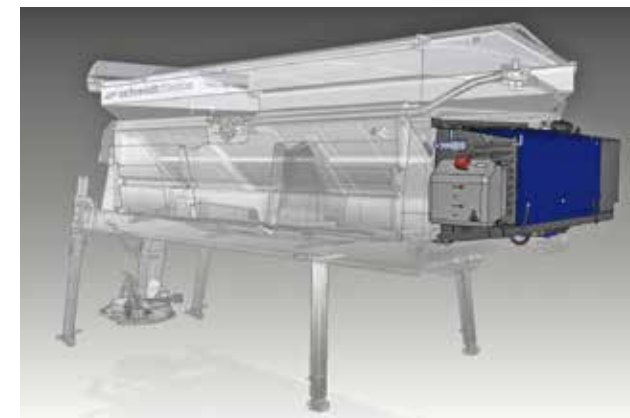
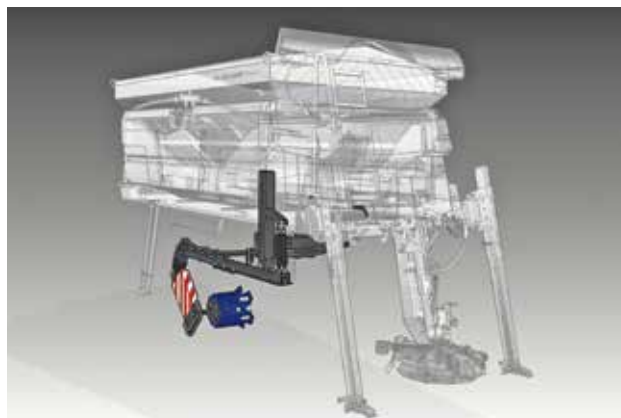
Automobiļu hidrauliskā sistēma – risinājums pašvaldībām

Kaisītāju darbina izmantotā pārvadātāja esošā hidrauliskā sistēma. Jaudas prasību regulēšanai LS hidrauliskajām sistēmām ir vairākas priekšrocības: pateicoties zemajām jaudas prasībām kaisīšanas laikā, pārvadātājam paliek vairāk jaudas – pozitīvās sekas ir degvielas un eļļas patēriņa samazinājums.

Riteņa piedziņa – standarta risinājums

Piedziņas jaudu rada papildu ritenis, kas darbojas transportlīdzekļa aizmugurē. Šī riteņa pozīcija ir optimizēta, lai nodrošinātu vieglu un nevainojamu savienojumu ar piedziņas vārpstu materiāla izvadi.





Inovatīva, CO2-neitrāla Rotopower — patentēts risinājums

Izmantojot Rotopower, jūs iegūsiet patentētas inovācijas savā ikdienas darbā. Šajā sistēmā nepieciešamā piedziņas jauda tiek iegūta tieši no aizmugurējā riteņa rumbas, un tiek turpmāk izmantota, lai nodrošinātu transportlīdzekļa jaudu, iegūstot degvielas ekonomikas un optimālas veiktspējas risinājumu.

Motora piedziņa — neatkarīgais risinājums

Dīzeļdegvielas motors ir iebūvēts kaitētāja priekšpusē, kas samazina nepieciešamo iekārtas garumu. Ieslēgšanas/izslēgšanas funkciju tagad var aktivizēt gan, izmantojot vadītāja kabīnes vadības paneli, gan tieši uz motora. Arī motora piedziņas veiktspēja ir radīta minimālām jaudas prasībām, kas, savukārt, veicina zemu degvielas patēriņu.

Ieguvumi:

- Ilgs darbmužs un zemas uzturēšanas izmaksas: optimizētais dizains nodrošina maksimālu aizsardzību.
- Maksimāla elastība: no transportlīdzekļa neatkarīga motora, Rotopower vai pilnpiedziņa.
- Tūlītēja darba pārtraukšana un uzsākšana: ērta dīzeļdzinēja iedarbināšana un apturēšana vadītāja kabīnē.
- Uzlabota piekļuve un drošība stacionāras materiāla izvades laikā: atsevišķs nodalījums.
- Samazināts kļūdas procents un uzlabota pakalpojumu sniegšana: optimizēta Minimess savienojumu pozīcija nodalījumā.

Vadības un informācijas sistēmas

Jaunā Schmidt EvolutionLine produktu līnija ietver trīs profesionālas darbības koncepcijas, un sniedz profesionālus risinājumus, lai atvieglotu jūsu darbu un padarītu to efektīvāku. Koncepciju modulārā uzbūve sniedz milzīgas, pilnībā elastīgas konfigurācijas priekšrocības, nodrošinot iespēju vadības paneli pilnībā pielāgot jūsu vajadzībām.

EC vadības panelis — pamata risinājums

Kompaktais EC vadības panelis atbilst visām pamatprasībām un nodrošina vieglu un ērtu kaisītāja darbību. Pateicoties efektīvajai pogu funkciju piešķiršanai, lietošana ir ļoti vienkārša, un to papildina arī ergonomiskie piespiežamās un pagriežamās vadības pogas, kas pieejamas standarta risinājumā.

EP vadības panelis — paplašinātais risinājums

Ar EP vadības paneli jūs iegūsiet paplašinātu risinājumu, ko varēsiet pielāgot savām prasībām. Vadības panelim ir ergonomisks dizains, un tas ir iebūvēts izturīgā korpusā. Standarta aprīkojumā ietilpst pret salu izturīgs, izgaismots displejs, ergo-

nomiskas piespiežamas un pagriežamas pogas, kas ir īpaši radītas kaisīšanas darbam, kā arī izgaismotas spiedpogas, kam varat atsevišķi piešķirt funkcijas atkarībā no konkrētā lietojuma.

Papildmoduļu pārskats:

SmartCare: GPRS modems tiešsaistes datu pārsūtīšanai;
GPS pozīcijas noteikšanai;
bezvadu modulis.

ES vadības panelis — augstākās kvalitātes risinājums

Ar Schmidt Evolution Line ES vadības paneli jūs iegūsiet vadības kontroles viedtālruna funkciju, kas atbilst visām mūsdienu un nākotnes darba prasībām. Pret salu izturīgais 7 collu skārienjutīgais displejs ir ievietots cietā, pret šķakatām izturīgā korpusā, nodrošinot ērtu lietošanu savienojumā ar ilgu darbmužu. Kaisīšanas blīvums, režīms un laukuma platums tiek iestatīts, izmantojot ergonomiskās piespiežamās un pagriežamās vadības pogas, un astoņas papildu izgaismotās spiedpogas ir

pieejamas primāro un izvēlnes atkarīgo funkciju aktivizēšanai. Aprīkots ar izvēles papildu komponentiem, ES vadības paneli var viegli modernizēt, padarot to par jūsu kaisītāja augsto tehnoloģiju vadības centru.

Papildmoduļu pārskats:

- SmartCare: GPRS modems tiešsaistes datu pārsūtīšanai;
- GPS pozīcijas noteikšanai;
- bezvadu modulis.
- AutoLogic: GPS vadīta kaisīšana.
- ThermoLogic: no temperatūras atkarīga dozēšana.





ThermoLogic no temperatūras atkarīga dozēšana;



GPS pozīcijas noteikšana;



SmartCare GPRS tiešsaistes datu pārsūtīšana;



AutoLogic automātiska kaisīšana.

leguvumi:

- **No pamata līdz augsto tehnoloģiju aprīkojumam:**
 - visi modeļi ir aprīkoti ar visām pamatfunkcijām;
 - elastīga papildināšana ar papildmoduļiem;
- **uzlabota ziemas apkopes darbību plānošana;**
 - kontrole un optimizācija, pateicoties ērtai datu apkopšanas (SmartCare) veiktspējai;
 - mainīgo resursu plānošana, izmantojot AutoLogic funkciju;
 - samazinātas lietošanas izmaksas, izmantojot ThermoLogic funkciju;
- **haptiskā atgriezeniskā saite;**
 - tīra dizaina piespiežamas un pagriežamas vadības pogas un spiedpogas;
- primārās funkcijas ir viegli aktivizēt pat ar uzvilktiem cimdziem;
- **maksimāls lietošanas komforts un lietotāja ērtības;**
 - displejs bez atspīduma, ar automātisku gaismas pielāgošanu, pateicoties iebūvētam sensoram;
 - kapacitātes 7 collu krāsu skārienjutīgs ekrāns ES variantā;
 - lietojumam specifiska un individuāla izgaismoto spiedpogu funkciju piešķiršana;
 - viegli saprotama izvēlnes struktūra, lai ātri pielāgotu vadības sistēmu atbilstoši lietošanas apstākļiem;
- **vieglāka kaisītāja montāža un demontāža;**
 - bezvadu vadība — vairs nav vajadzīgi kabeļu savienojumi;

SmartCare 
SOLUTIONS



Stratos kaisītāji

Konveijera lentes un vārpstas dozēšanas sistēma

	Stratos kaisīšanas piekabes		Stratos montējami kaisītāji – plašs produktu klāsts							
	4,0	5,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0
Piltuves kapacitāte Cietvielu materiāls (m³)	4,0	5,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0
Tvertnes kapacitāte Šķidrās materiāls (l)	1 850	1 850	1 850/2 400	1 850/2 400	2 400	3 000	3 000	3 000	3 000/5 500	3 000/5 500
Dozēšanas sistēmas (L – lente/V – vārpsta)	L		LV					L		
Sadales sistēmas	Premium kaisīšanas disks (5 zonu maisīšanas sistēma) / Premiumplus kaisīšanas disks (maisīšanas kameras sistēma)		Premium kaisīšanas disks (5 zonu maisīšanas sistēma) / Premium ^{plus} kaisīšanas disks (maisīšanas kameras sistēma)							
Kaisīšanas platums no–līdz (m)	2–10 vai 3–12		2–10 vai 3–12, vai 4–14							
Demontējamas sistēmas	-		RoRo sistēma / demontējamas kājas / pacelāji ar āķi / fiksētas montāžas sistēmas / izlaides apstrādātāji					RoRo sistēma / demontējamas kājas / pacelāji ar āķi / fiksētas montāžas sistēmas		
Piedziņas sistēmas	Integrēta piedziņa / automobilja hidrauliskā sistēma		Automobilja hidrauliskā sistēma / Rotopower / pilnpiedziņa / motora piedziņa					Automobilja hidrauliskā sistēma		
Vadības sistēmas	EC / EP / ES		EC / EP / ES							
Piltuves garums (mm)	3 000		3 000 vai 3 600		3 600	4 200			4 510	
Montējamais garums (mm)	apm. 3 500		apm. 3 500/4 100/4 700		apm. 4 100/4 700	4 700			5 700	
Piltuves platums (mm)	2 000		2 000							
Rāmja platums (mm)	2 000		1 950 (RoRo) 2 000 (demontējamas sistēmas)					2 182–2 582		
Piltuves augstums (mm)	1 540	1 710	1 490 līdz 1 600	1 630 līdz 1 770	1 650 līdz 1 770	1 770	1 885	2 005	2 045	2 235
Tukšas piltuves svars (pamata versija) (kg)	apm. 2 415	apm. 2 440	apm. 1 015– 1 140	apm. 1 040– 1 170	apm. 1 125– 1 340	apm. 1 375	apm. 1 420	apm. 1 455	apm. 1 880– 2 610	apm. 1 945– 2 675



Skenējiet, lai atklātu Aebi Schmidt vietnē YouTube.

Aebi Schmidt Holding AG
Mārketingu un komunikācija

Tehniskie dati var mainīties.
Ilustrācijas nav saistošas.

Stavuss 03/2019. Autortiesības © Aebi Schmidt Holding AG. Visas tiesības aizsargātas. Materiāls var saturēt kļūdas un izlaidumus.

 **aebi schmidt**
group

www.aebi-schmidt.com