

PUSUZKARINĀMIE MAINVĒRSĒ- JARKLI **DIAMANT 16**

 **LEMKEN** THE
AGROVISION
COMPANY



Pusuzkarināmais maiņvērsējarkls Diamant 16

Lauksaimniecības uzņēmumiem pastāvīgi augot, prasības pret mūsdienu pusuzkarināmajiem maiņvērsējarkliem kļūst arvien augstākas. Ar pusuzkarināmo maiņvērsējarklu Diamant 16 uzņēmums LEMKEN plaši apliecina atbilstību šīm augstajām prasībām, tieši lietošanas, darba kvalitātes un ražīguma palielināšanas ziņā. Lai atbilstoši lielākajai darbības jaudai laideni pagrieztos uz šaurām lauka malas joslām, šis arkls izceļas ar īpašu manevrētspēju. V modeļu viegli regulējams darba platums atbilst dažādiem augsnes stāvokļiem un laikapstākļiem, svarīgs ieguldījums ekoloģiskajā un ekonomiskajā zemkopībā. Arklu īpaši augstā stabilitāte atbilst pieaugošajai traktoru vilces jaudai lielākos darba platumos. Neraugoties uz lielākiem darba platumiem, var art gar žogiem, grāvjiem un lauku robežām. Priekšlobītājus var regulēt ātri, vienkārši un bez instrumentiem.



Standarta aprīkojumā ar Dural arklu korpusiem. DuraMaxx paaudzes arklu korpusi nodrošina garāku darbmūžu, mazāku lipšanu un mazāku nepieciešamo vilces spēku. Līdz ar to ir mazākas arkla izmantošanas izmaksas. Pārslodzes drošības sistēma OptiStone nodrošina arklu korpusu trīsdimensiju aizsardzību pret akmeņiem. Ar OptiLine traktora vilkmes punkta iestatīšanas sistēmu ir iespējams ietaupīt līdz pat 10 % degvielas. Vilkmes kontrole traktora saķeres palielināšanai samazina buksēšanu un palielina traktora aizmugurējā tilta noslodzi. Rezultātā samazinās degvielas patēriņš. Transportēšana pa ceļu ir droša lielā ātrumā un bez papildu noslodzes traktoram.



Diamant 16 – aršanai ārpus vagas (Onland) vai ...

Pēdējos gados ir attīstījusies tendence izmantot lielākus traktorus ar 710 mm, 800 mm vai platakām riepiem. Šiem riteņiem nepietiek vietas vagā, un, braucot pār irdenu augsni un pa vagas malām, tie rada nevēlamus augsnes sablīvējumus.

Arvien vairāk izplatoties GPS stūres vadības sistēmām, arī aršana ārpus vagas traktora vadītājiem kļūst praktiska. Ja iepriekš ārpus vagas brauca galvenokārt traktori ar kāpurķēžu gaitas iekārtu, mūsdienās stūres vadības sistēmas nodrošina komfortablu aršanu ar precīzu piesaisti vagai arī standarta traktoriem.

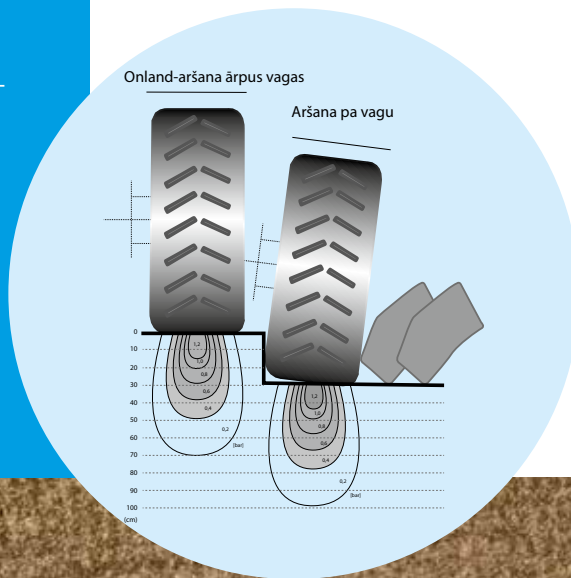
Ja augsnes virsma ir mitra un neno drošina optimālu vilces spēka pārnesi vai arī ir jāuzar pēdējās vagas, Diamant 16 arkļus ir viegli iestatīt aršanai vagā.

Aršanas procesā ārpus vagas ar Diamant 16 OF tiek īpaši saudzēta augsne, jo neviens traktora ritenis nerit pa vagu.



Aršana ārpus vagas (Onland) un vagā

Mazāks spiediens uz augsni, arot ārpus vagas, atstāj labu iespaidu uz augsnes struktūru. Izmantojama traktoriem ar ārējo platumu līdz pat četriem metriem. Nogāzēs ir iespējams arī pa nogāzi uz leju. Pie lauka robežas ir iespējams arot ārpus vagas un vagā. Veicot aršanu ārpus vagas, rāmi var pagriezt divās pozīcijās. Mazākiem traktoriem, ko izmanto, piemēram, ar 5 korpusu Diamant 16, pagriešanas cilindrs ir daļēji izbīdīts. Izmantojot 7 korpusu un platakūs arkļus, cilindrs tiek izbīdīts pilnībā, lai vienmēr nodrošinātu optimālo atstatumu līdz vagas malai un arkļa darbu bez sāniska vilces spēka.



... vagā ar maksimālu saķeri

Horizontālās vilces punkta iestatīšana (pēc izvēles Onland versijai)

Horizontālās vilces punkta augstums ir vienkārši iestatāms, pārspraužot tapu. Tādā veidā var mērķtiecīgi noslogot traktora aizmugurējo tiltu. Izmantojot kāpurķēdes, vilces punkts tiek novietots tālu uz leju, lai vienmērīgi noslogotu ķēdi. Buksēšana visiem traktoriem tiek samazināta, optimāli pārnesot vilces spēku.



Vilkmes kontrole traktora saķeres palielināšanai, pēc izvēles

Diamant 16 arklus pēc izvēles var aprīkot ar vilkmes kontroles pastiprinātāju. Papildu hidraulisks cilindrs pārnes svaru uz traktora aizmugurējo tiltu. Tādējādi traktora vilce tiek pastiprināta. Šī „intelektuālā svara sadalīšana” mazina buksēšanu un līdz ar to taupa degvielu. Ja hidraulika, izmantojot atbalsta riteni, paceļ arkla rāmi, spiediens vilkmes pastiprinātājā tiek automātiski pazemināts. Traktora stabilitāte ir nodrošināta jebkurā brīdī. Nolaižot atbalsta riteni, spiediens tiek atkal automātiski paaugstināts.

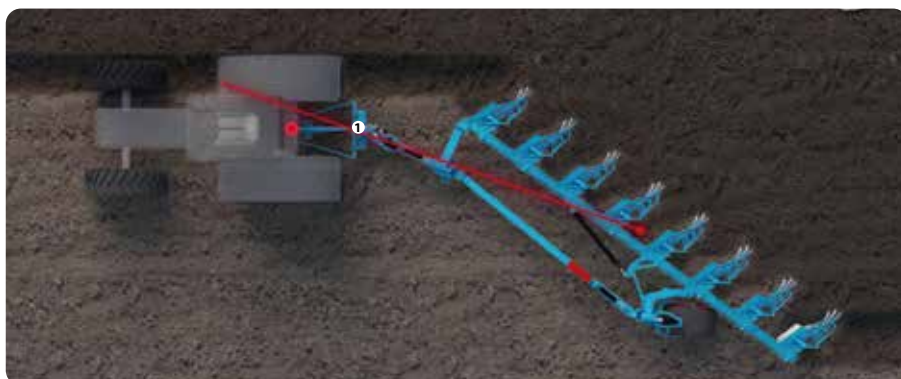


OptiLine traktora vilkmes punkta iestatīšanas sistēma

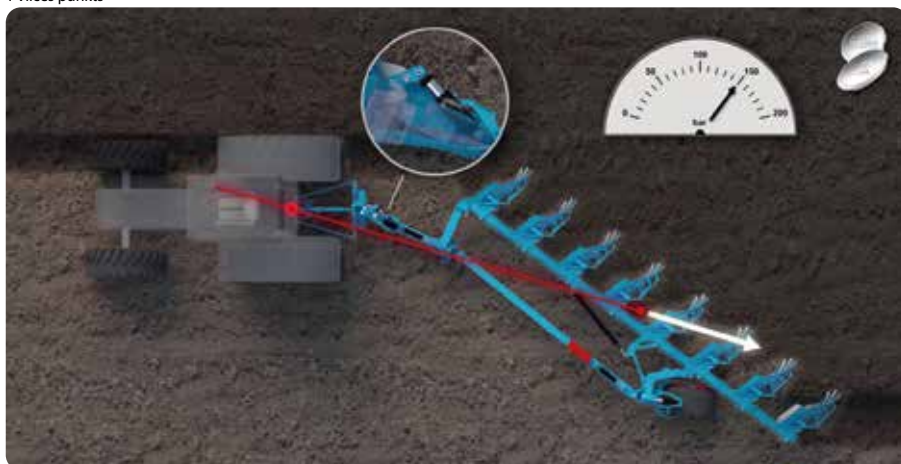
Diamant arkla vilces punkts atrodas pirms apakšējo atsaišu šarnirsavienojumiem. Tā kā vilces punkts atrodas tālu priekšā, tiek panākta izdevīga vilces līnija starp traktoru un arklu. Tomēr, tā kā vilces līnija starp traktoru un arklu nešķērso aizmugurējais tilta centru, rodas sānisks vilces spēks.

Ar papildu spiedienregulējama cilindra palīdzību uz traktoru tiek pārnesta griezes moments, kas kompensē sānisko vilces spēku. Tādējādi vilces līnija starp traktoru un arklu pārvietojas aizmugurējā tilta centra virzienā un arkla „Diamant” sāniskais vilces spēks tiek samazināts.

- Degvielas ietaupījums līdz 10 %



1 Vilces punkts



- Nav nepieciešama pretēja stūrēšana, kas ir būtisks atslogojums vadītājam.
- Regulējot spiedienu hidrauliskajā sistēmā, tiek optimizēts iekārtas spiediens uz augsni un traktora sāniskā vilce
- Tā kā iekārtas spiediens uz augsni ir optimizēts, arī priekšējās vagas platums ir nemainīgs, un apstrādātā zona ir vienmērīga



Vienmēr pareizs novietojums



Augstākā lietošanas drošība

Visas pamatgultņu atbalsta vietas ir aprīkotas ar ļoti izturīgiem radiāliem šarnīrbalstiem. Tie ir īpaši ilgizturīgi un garantē augstu lietošanas drošību.



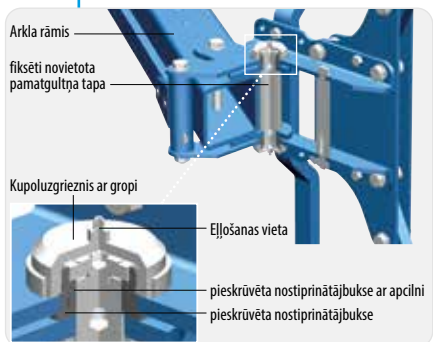
Regulēšanas kronšteini

Tā kā regulēšanas kronšteini ir cieši pieskrūvēti pie rāmja, tiek nodrošināta liela stabilitāte, uzticama pastāvīgā izturība un precīza piemērotība. Kad centrālā skrūve ir atskrūvēta, var iestatīt četrus darba platumus no 33 līdz 60 cm (atkarībā no korpusa atstatuma). Priekšlobītājs un diska nazis tiek reizē pielāgoti automātiski.



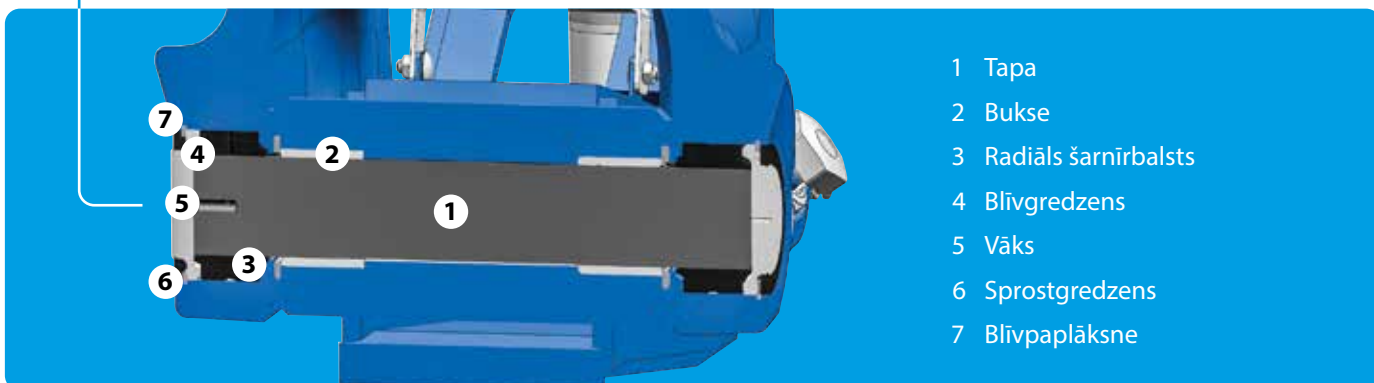
Laideni iestatāms darba platums

Pagriežamo kronšteinu atbalsta plāksnes ir pieskrūvētas pie rāmja. Tādējādi tiek panākta liela stabilitāte, uzticama pastāvīgā izturība un precīza piemērotība. Blakus rāmim novietoto pagriežamo kronšteinu griešanās punkts atrodas tuvu pie korpusa. Līdz ar to atbalsta vietu un konstrukcijas elementu noslodze ir neliela. Darba platums ir laideni iestatāms, izmantojot dubultas iedarbības hidraulisko cilindru.



Regulējams atbalsts

Pagriežamā kronšteina pamatgultņa tapai ir nostiprinātājbukses, un tā ir pret pagriešanos droši nofiksēta pie atbalsta plāksnes. Pagriežamais kronšteins ir aprīkots ar fiksējošām savienotājbuksēm. Abas darba platuma regulēšanas iekārtas savstarpēji pielāgotās bukses garantē ilgu darbmužu. Nodiluma gadījumā katru daļu var nomainīt atsevišķi.



Montāža, novietošana un rotācija



Stabilais arkla savienojuma mehānisms

3. un 4. kategorijas vilces skava ir vienkārša un amortizējoša. Tā uztver lielākus grūdienus un saudzē traktoru un arkla savienojuma mehānismu. Lai mazinātu sānisko vilces spēku, to var arī pagriezt uz aizmuguri (komplektācijai bez OptiLine). Arkla ass ir novietota koniskajos rullīšu gultņos, tās virsma ir rūdīta, un to ir viegli ieeļļot. Tas nozīmē lielu stabilitāti un garu darbību.



Uzticams apgriešanās mehānisms

Divi pagriežamie cilindri nodrošina to, ka arklu var ar laidenu spēku un bez sitieniem pagriezt par 180 grādiem. Vienkāršas darbības apgriešanās mehānisms ar teleskopisku cilindru un mehānisku sagāzuma leņķa regulēšanu.



Augstumā regulējams novietošanas balsts

Novietošanas balstam var iestatīt dažādus augstumus. Tas nodrošina savienojuma mehānisma optimālu pozīciju pievienošanai traktoram vai atvienošanai no tā. Pārspraužot tapu, novietošanas balsts ir ātri un vienkārši novietojams no stāvēšanas pozīcijas transportēšanas vai darba pozīcijā.





Sagāzuma leņķa regulēšana

Sagāzuma leņķi regulē, izmantojot skrūvi katrā pusē. Vienkārša, dalīta mehāniskā sagāzuma leņķa regulēšana katrai pusei. Turklāt skrūve ir arī kā atdure pagriežamajam cilindram.



Vienkārša atvienošana

Izņemot attiecīgo sagāzuma leņķa regulēšanas skrūvi, pirms atvienošanas to ir iespējams novietot vertikāli. Vertikālā stāvoklī novietotais savienojuma mehānisms vienkāršo atvienošanu un pievienošanu.



Pirmā korpusa iestatīšana

Pirmā korpusa platumu var iestatīt ar vārpstas palīdzību. Pēc vēlēšanās šo iestatīšanu var veikt arī hidrauliski no traktora sēdekļa. Arot ārpus vagas, šādi tiek izmainīts traktora atstatums līdz vagai.

Pagriešanās process



Lielā brīvā telpa starp savienojuma mehānismu un traktoru nodrošina pagriezienu līdz 90° leņķi. Arkļa griešanas procesā atbalsta ritenis tiek stūrēts automātiski. Apgriešanās mehānisma un atbalsta riteņa optimālā sadarbība ļauj arī nelīdzenā vai sarežģītā apvidū veikt ātru un vienkāršu pagriešanās procesu šaurā apgriešanās joslā.

Drošība un manevrētspēja uz lauka un uz ceļa



Transportēšana pa ceļu

Lai pusuzkarināmo arklu ātri un droši transportētu pa ceļu, to pagriež vidējā stāvoklī un nofiksē ar diviem slēgvārstiem. To var droši vilkt aiz traktora kā vienas piekabi. Visi Diamant arkli ir sērījveidā aprīkoti ar amortizatoru atbalsta ritenim. Tādā veidā traktoru un arklu efektīvi pasargā no pārslodzes. LED gaismas diodes nodrošina lielāko iespējamo drošību transportēšanā pa ceļu.



Darba dziļuma komfortabla iestatīšana

Lielzīmra atbalsta ritenis samazina spiedienu uz augsni arkla darbības laikā un nodrošina nepieciešamo drošību transportēšanā pa ceļu. Arkls Diamant 16 ir aprīkots ar hidrauliskas dziļuma iestatīšanas funkciju. Darba dziļuma iestatīšanu priekšā veic ar trīspunktu uzkares sistēmu, aizmugurē uz atbalsta riteņa – vai nu hidrauliski mehāniski (pamata komplektācija), vai pēc izvēles hidrauliski elektriski. Turklāt atbilstošo slēgvārstu attiecīgajā iestatīšanas pozīcijā „SET” un „WORK” pārslēdz vai nu manuāli, vai no traktora kabīnes darbinot vadības bloku. Labi salasāms rādijums atvieglo darba dziļuma iestatīšanu. Tas vienlaikus sargā pacelšanas cilindru no netīrumiem. Hidropneimatiskais amortizators uztver lielāku grūdienu slodzi.

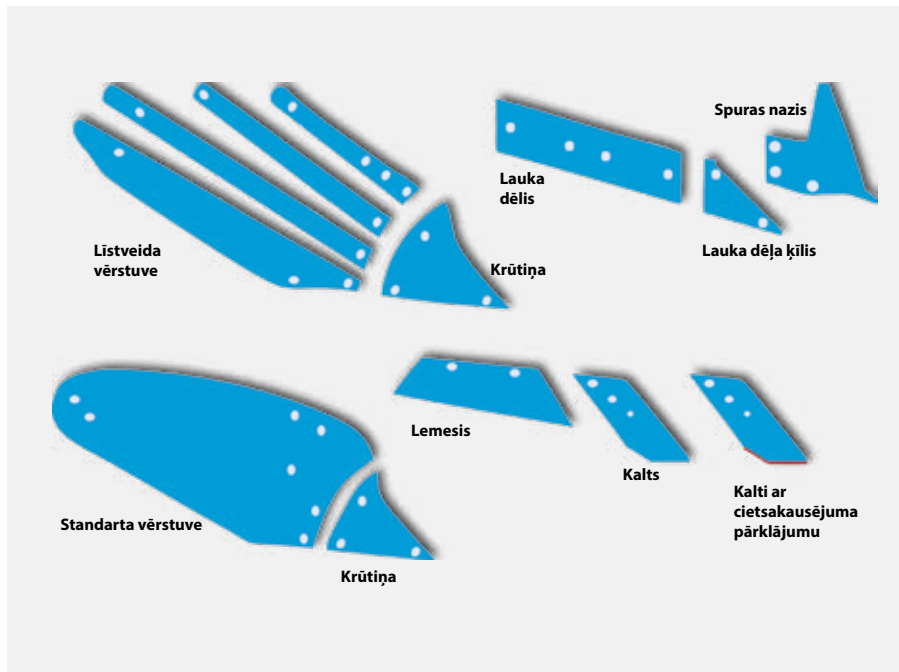
Pēc vēlēšanās ir pieejami dažādi riteņu izmēri:

Pamata komplektācija 400/55-22,5, 1020 x 400 mm

Pēc izvēles 500/45-22,5, 1020 x 500 mm

500/60-22,5, 1200 x 500 mm

Ekonomiskie arkla korpusi



Dural – vērstuve

Korpuss Dural ir rūdīts un līdz ar to ļoti izturīgs. Arkla korpusu darba leņķis ir regulējams un vienmēr nodrošina labu arkla darba dziļuma noturēšanu. Gludā pāreja no lemeša uz vērstuvi un zemas pretestības forma padara arklu vēl vieglāku. No rūdīta speciālā tērauda izgatavotās vērstuves ir veidotas tā, lai vērstuve pastiprināti nediltu viņā punktā. Lielākā vērstuves krūtiņa mala ir atsevišķa un līdz ar to izmaksu ziņā izdevīgi nomaināma.

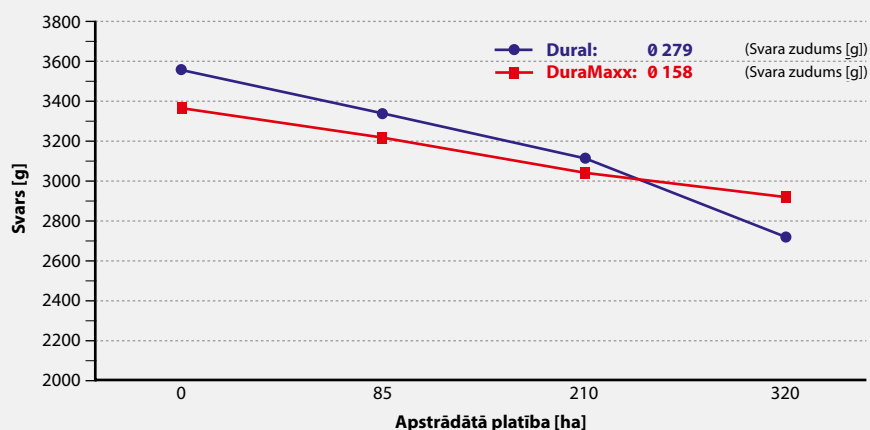
Papildu informācija



Dural – listveida korpusi

Listveida korpusa jo līstes slas ir no bieža, pilnīgi rūdīta speciāla tērauda un ir nomaināmas atsevišķi. Fiksācijas skrūves ir dziļi iedziļinātas, lai garantētu, ka līstes ir stingri nofiksētas pēc ārkārtīgi ilgās lietošanas. Listveida korpusi un parastās vērstuves plāksnes balstās uz tā paša pamata korpusa. Lemesiši ir dalīti un izgatavoti no mikrolegēta bora tērauda. Dizains ar pārliedumu neļauj ieķerties saknēm un svešķermeņiem. Liels materiāla blīvums un spēcīgie stiprinājumi garantē nesalūšanu un nodilumizturību. Lemeša nodiluma zonas ir daudz lielākas nekā parastajiem lemešiem.

Lietošanas drošība un ekonomiskums uz jebkuras augsnes



Prof. Dr. Yves Reckleben, Ķīles universitāte



DuraMaxx – labākais arkla korpuss

DuraMaxx korpuss pārstāv pilnīgi unikālu arkla korpusa koncepciju, kas pagarina kalpošanas laiku par 150 % un saīsina montāžas laiku par līdz pat 80 %. DuraMaxx daļas tiek izgatavotas no daudz cietāka tērauda nekā līdz šim. Tas ir kļuvis iespējams, jo materiāls netiek vājināts ar urbumiem un štancējumiem. DuraMaxx arkla korpusei ir garāks kalpošanas laiks, tie retāk salīp, un tiem pietiek ar mazāku vilces spēku. Vērstuves un listes ir pilnībā uzmontētas uz korpusa un vairs nav arkla korpusa nesošā daļa. Tās var izlietot gandrīz pilnībā, jo nav dilstošu skrūvju galvu, kas radītu nepieciešamību pārāgri nomainīt joslas un vērstuves.

Papildu informācija





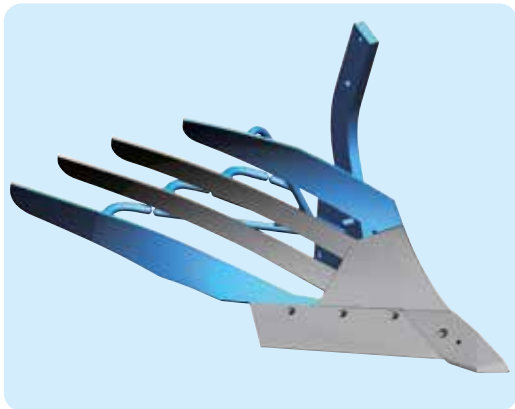
Ātra nomaīņa bez instrumentiem

DuraMaxx arkla korpusi ir veidoti tā, ka vērstuves, joslas un vērstuves malas var nomainīt ātri un bez instrumentiem. Pietiek pavilkt šķeltni un noņemt vērstuves malu, kas vienlaikus kalpo kā nostiprināšanas elements citiem konstrukcijas elementiem. Pēc tam vērstuvi vai joslu izvelk no tās spraudsavienojuma. Arī nomainīt kalnu, kas ir nostiprināts tikai vienu viēnīgu skrūvi, var daudz ātrāk nekā parastajām sistēmām.



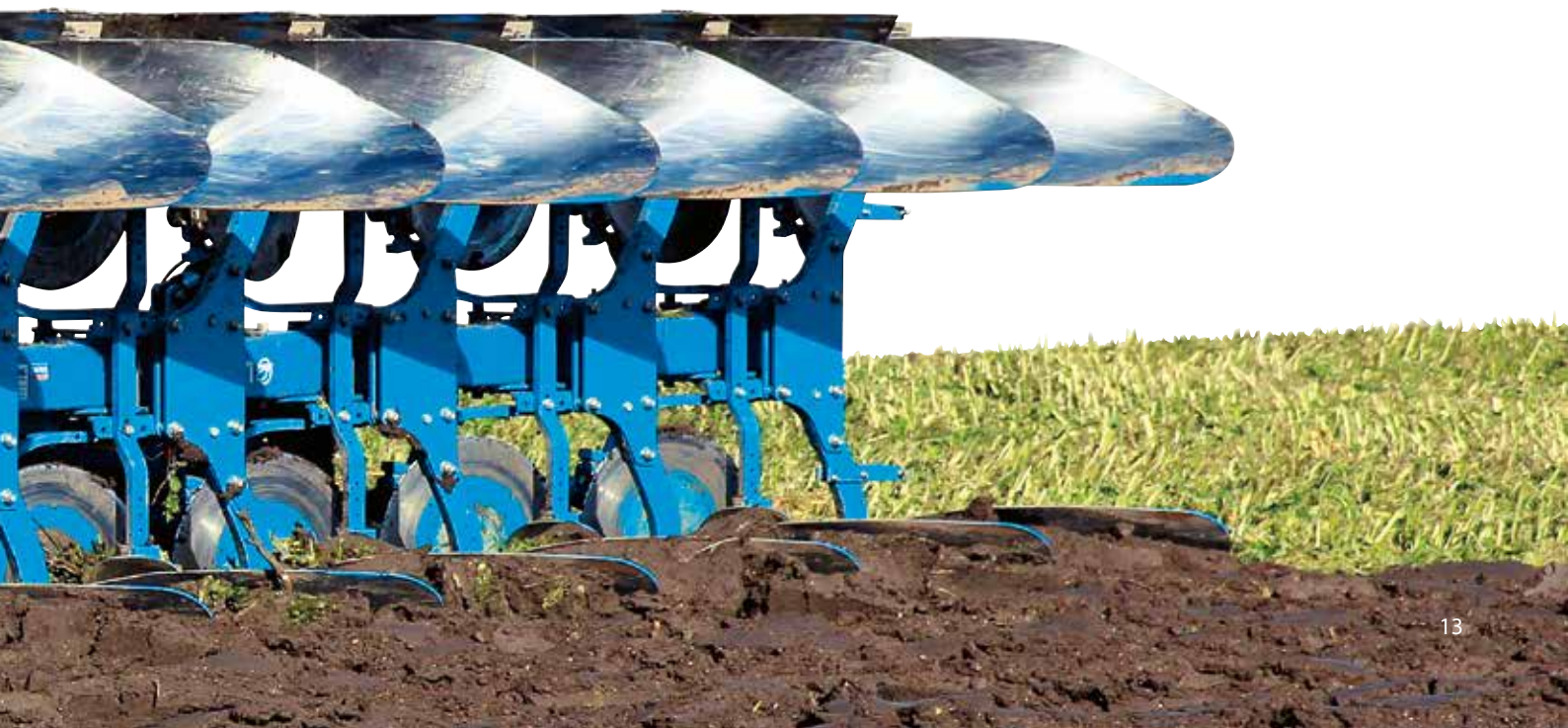
Korpasa uzbūve

DuraMaxx arkla korpuss ir pieejams ar vērstuvi vai kā līstveida korpuss. Vērstuvi un līstes nostiprina ar tikai diviem āķiem. Līstveida korpusiem tika būtiski palielināta brīvā telpa starp līstēm un balstu. Balsts atrodas aiz līstēm neredzamajā zonā. Tādējādi arī grūtos apstākļos var art bez aizsprostošanās.

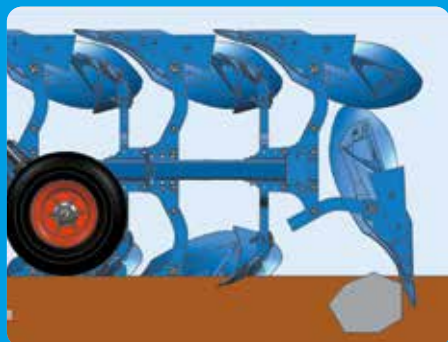


DuraMaxx Hybrid līpošām augsnēm

Izmantošanai ārkārtīgi līpošās augsnēs un augšnes apstākļos, kuros uz vērstuvi darbojas zems spiediens, DuraMaxx arkla korpusiem ir pieejamas arī plastmasas līstes. Labākās slīdēšanas īpašības panāk, kad aplīpšanai pakļautajām arkla korpusa zonām augšā un apakšā ievieto plastmasas līstes. Līdz ar to DuraMaxx korpuss pat ārkārtējos apstākļos strādā bez salīpšanas problēmām.



Aršana bez traucējumiem jebkuros apstākļos



Aizsardzība pret bojājumiem ar pārslodzes drošinātājiem

Visi LEMKEN pārslodzes drošinātāji aizsargā no bojājumiem, lemeša asmenim saduroties ar akmeni. Sērijveidā Diamant arklis ir aprīkots ar dubultgriezuma cirpes aizsardzību ar cirpes skrūvi. Komplektācijā ar automātisko pārslodzes drošinātāju cirpes skrūve sargā no bojājumiem, ja sistēma iestrēgst zem akmeņiem vai saknēm. T versijā arklis Diamant ir aprīkots ar OptiStone pārslodzes drošinātāju. Ar noslēdzošu krānu zem manometra tiek iestatīts iedarbošanās spēks. Lai saudzētu traktoru un arklis, iedarbošanās spēkam būtu jābūt pēc iespējas mazākam.

Individuāla iestatīšana

Iedarbošanās spēka minimālo un maksimālo vērtību var individuāli iestatīt ar manuāli grozāmu ratu uz vadības paneļa (opcija) no 120 līdz 200 bar, piemēram, sekliem vai grūti pārbraucamiem zemes gabaliem. Pēc tam šīs vērtības var aktivizēt, izmantojot traktora vadības bloku. Papildu kontrole, vērojot manometru, nav nepieciešama. Fiksētais savienojums starp garenstieni un rāmi nodrošina zemu spiedienu sistēmā.



Ar OptiStone hidraulisku pārslodzes aizsardzības sistēmu



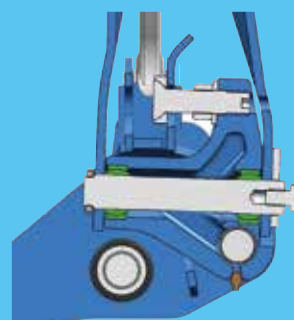
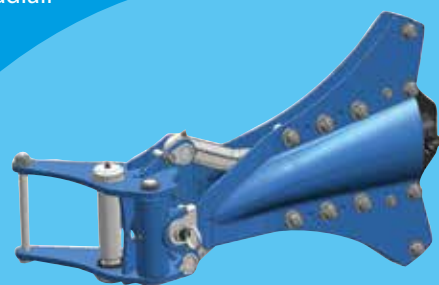
Kas vyksta ties kliūtī

Apsaugos nuo perkrovo, „OptiStone“ pagrindas yra nauja pasukamas laikiklis, kuris, atsitrenkus į kliūtį, dėl didelių atleidimo ir pritraukimo jėgų užtikrina minkštą, be smūgių atleidimą. Tai apsaugo traktorių ir plūgą. Perkrovo elementas vienu metu lengvai apeina kliūtį iki 37 cm į viršų ir 20 cm į šoną. Net gilaus arimo atveju yra pakankamai vietos kliūčiai apeiti, užtikrinant tęstinį darbą be trikčių. Dideles atleidimo jėgas galima paprastai ir bepakopiai reguliuoti iš traktoriaus kabinos, prisitaikant prie kintančių sąlygų.

Tikslus arimas ir maksimali eksploatacijos sauga

Uždara sistema su labai stabiliais noragais yra patikimai apsaugota nuo purvo ir svetimkūnių. Naujai sukonstruotas pasukamas laikiklis užtikrina dideles horizontalias ir vertikalias atleidimo jėgas ir tuo pat metu leidžia stabiliai valdyti plūgą. Guolių sistemą sudaro didelio stiprumo, lengvai prieinami radialiniai sferiniai slydimo guoliai. Plūgo korpusas yra tvirtai sujungtas su trimačiu atraminiu tašku, o tai yra lemiamas pranašumas, palyginti su rinkoje įprastais apsaugos nuo perkrovo įtaisais, kuriuose naudojamos keturių taškų atramos.

- Tikslus korpuso išlygiavimas
- Stabilus ir saugus plūgo valdymas
- Jokių elemento atkabinimų
- Paprasta techninė priežiūra, užtikrinanti ilgą tarnavimo laiką ir aukštą darbo patikimumą



Vienmēr labi aprīkots



Priekšlobītāja iestatišana bez instrumentiem

Darba dziļuma iestatīšanu veic bez instrumentiem pakāpeniski ar vienu tapu uz plakanā statņa. Tā visi priekšlobītāji uz arkla tiek vienoti iestatīti bez papildu izlīdzināšanas un pārmērīšanas.



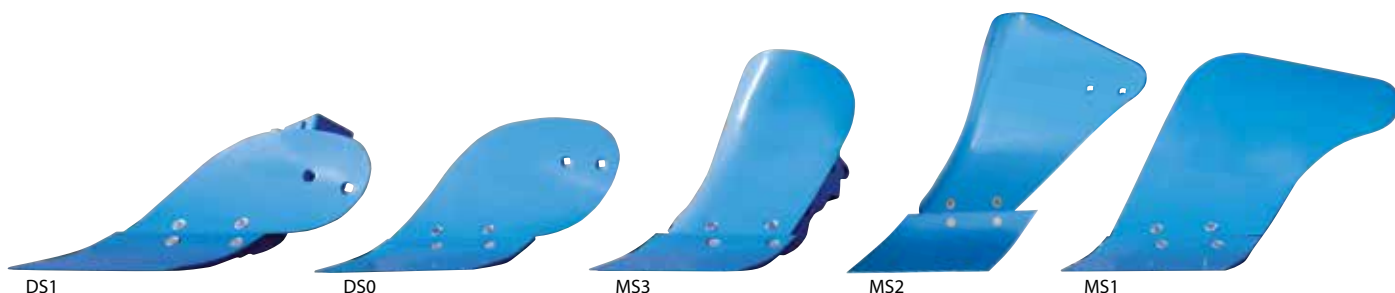
Plakanais statnis

Komplektācijā ar priekšlobītājiem arklis Diamant ir aprīkots ar stabiliem plakaniem statņiem, kas ir ar divām skrūvēm pievienoti rāmim. Plakanais statnis nepieļauj priekšlobītāja izgriešanos. Aršanai bez priekšlobītāja to var ātri nomontēt.



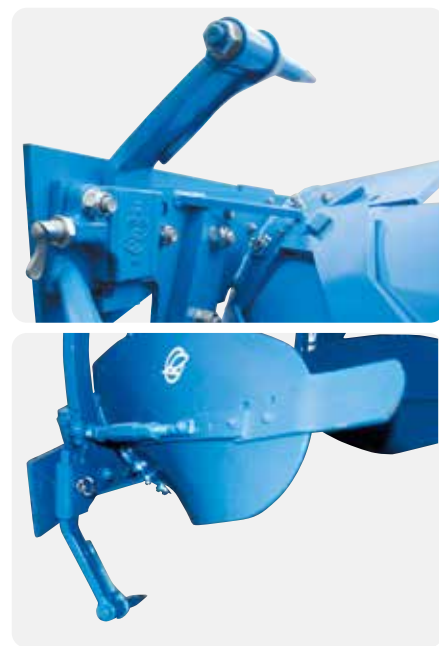
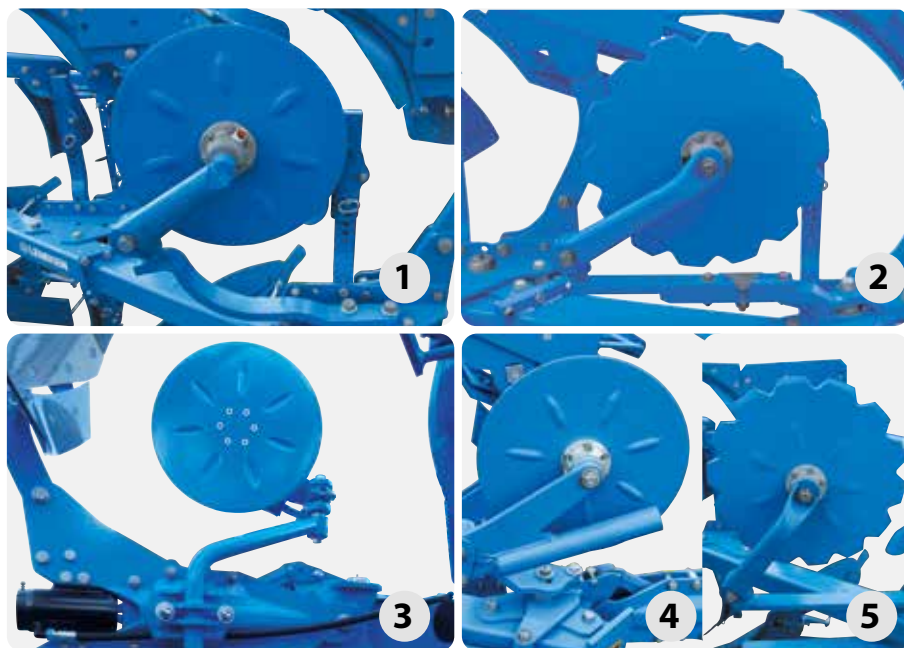
Bezatteices darbs ar vērstuvēm, kas iestrādā augsnes atliekas

Šīs vērstuves ir uzstādītas tieši uz kājas uz, un to var iestatīt plašā diapazonā. Tie nodrošina darbu bez nosprostošanās un akurātu augu materiāla iestrādi. Šīs vērstuves ir pieejamas arī no plastmasas un izmantojamas lipīgas augsnes apstākļos.



Priekšlobītāji aršanai bez aizķeršanās

Inovātievi priekšlobītāji ar dažādiem lemešu garumiem aršanas laikā uzticami novērš nosprostošanos pat smagos apstākļos. Speciālā lemešu forma samazina dilšanu un palielina kalpošanas laiku. To ekspluatācijas režīms nodrošina ļoti labu augsnes plūsmu. Speciālā vērstuvju forma vagas apakšā akurāti apvērš augsni. Lipīgām augsnēm un augsnes apstākļiem, kad uz priekšlobītāja ir tikai neliels spiediens, ir pieejamas plastmasas vērstuves



Diska nazis

Gludajam diska nazim sānos ir gropes. Ar to panāk pastāvīgu piedziņu, arī griežot lielu organiskas masas daudzumu. Dziļumu iestata, vertikāli pagriežot diska naža turētājus, kas ir fiksēti zobos ar skrūves palīdzību. Nearamajā pusē izvietotais gludais balsts ir dubulti noblīvēts pret netīrumiem.

Ir pieejami diska nažu dažādi modeļi un montāžas pozīcijas:

- 1) Ø 500 mm, blakus priekšlobītājam
- 2) Ø 590 mm, pirms priekšlobītāja / aiz tā iestatāms
- 3) Ø 500 mm, amortizēts blakus priekšlobītājam
- 4) Ø 500 mm, amortizēts blakus priekšlobītājam
- 5) visi diametri pēc izvēles robotā formā

Zemaugšnes irdinātājs labai uzirdināšanai

Ar savu īpašo formu zemaugšnes irdinātājs panāk īpaši labu zirdināšanu. Zemaugšnes irdinātāja dziļumu var iestatīt bez instrumentiem un, ja nepieciešams, arī vienkārši bez instrumentiem noņemt. Visas nodiluma daļas var nomainīt atsevišķi. Statņa izsardzība nepieļauj tā ātru nolietošānu.



Tehniskie dati

Nosaukums	Darba platums		Atstatums starp korpusiem [cm]	Korpusu skaits	Svars	
	[apm. cm]				[apm. kg]	
	Diamant	Diamant V			Diamant	Diamant V
ar dubultgriezuma cirpes aizsardzību						
Diamant 16 (V) 5 L 100	33,38,44,50	30-55	100	5	2584	2759
Diamant 16 (V) 5+1 L 100	33,38,44,50	30-55	100	5+1	2834	3069
Diamant 16 (V) 6 L 100	33,38,44,50	30-55	100	6	2830	3040
Diamant 16 (V) 6+1 L 100	33,38,44,50	30-55	100	6+1	3080	3350
Diamant 16 (V) 7 L 100	33,38,44,50	30-55	100	7	3076	3321
Diamant 16 (V) 7+1 L 100	33,38,44,50	30-55	100	7+1	3326	3631
Diamant 16 (V) 8 L 100	33,38,44,50	30-55	100	8	3322	3602
Diamant 16 (V) 8+1 L 100	33,38,44,50	30-55	100	8+1	3572	3912
Diamant 16 (V) 5 L 120	40,45,53,60	30-60	120	5	2634	2829
Diamant 16 (V) 5+1 L 120	40,45,53,60	30-60	120	5+1	2896	3153
Diamant 16 (V) 6 L 120	40,45,53,60	30-60	120	6	2892	3124
Diamant 16 (V) 6+1 L 120	40,45,53,60	30-60	120	6+1	3154	3448
Diamant 16 7 L 120	40,45,53,60		120	7	3150	
Diamant 16 7+1 L 120	40,45,53,60		120	7+1	3412	
ar papildu hidraulisku pārslodzes drošinātāju Hydromatic						
Diamant 16 (V) U 5 L 100	33,38,44,50	30-55	100	5	2844	2979
Diamant 16 (V) U 5+1 L 100	33,38,44,50	30-55	100	5+1	3151	3338
Diamant 16 (V) U 6 L 100	33,38,44,50	30-55	100	6	3142	3304
Diamant 16 (V) U 6+1 L 100	33,38,44,50	30-55	100	6+1	3449	3663
Diamant 16 (V) U 7 L 100	33,38,44,50	30-55	100	7	3440	3629
Diamant 16 (V) U 7+1 L 100	33,38,44,50	30-55	100	7+1	3747	4988
Diamant 16 V U 5 L 120	40,45,53,60	30-60	120	5	3	3049
Diamant 16 V U 5+1 L 120	40,45,53,60	30-60	120	5+1	3	3422
Diamant 16 V U 6 L 120	40,45,53,60	30-60	120	6		3388
Diamant 16 V U 6+1 L 120	40,45,53,60	30-60	120	6+1		3761

MĒS ESAM ŠEIT, LAI JŪS ATBALSTĪTU

Lai nodrošinātu augstu kvalitāti oriģinālās rezerves daļas

Mūsu oriģinālās LEMKEN nodilumam pakļautās daļas ļauj jūsu LEMKEN iekārtai palikt tādai, kāda tā ir: oriģinālai. Neatkarīgi no tā, kurai iekārtai rezerves daļa ir nepieciešama. Mēs nodrošinām, ka LEMKEN iekārtām oriģinālās daļas būs pieejamas vienmēr. Ne tikai šobrīd, bet arī turpmāk.

LAI NODROŠINĀTU Ātru rezerves daļu piegādi

Pareizās detaļas īstajā laikā un pareizajā vietā — lūk, kādam jābūt uzticamam rezerves daļu servisam. Mūsu profesionālais loģistikas apstrādes serviss nodrošina, ka mēs varam ātri piegādāt plašu rezerves daļu klāstu, kad vien un kur vien tas nepieciešams.





LEMKEN GmbH & Co. KG
 Weseler Straße 5
 46519 Alpen, Deutschland
 Tel. +49 2802 81-0
 Fax +49 2802 81-220
info@lemken.com
www.lemken.com

**UZZINI VAIRĀK PAR
 MŪSU PRIVĀTUMA
 NOTEIKUMIEM,
 NODODOT TEHNIKU
 ŠEIT**



Jūsu LEMKEN tirdzniecības pārstāvis
 SIA Baltic Agro Machinery
 Lauksaimniecības tehnikas departaments
 Rubeņu ceļš 46C, Jelgava, LV-3002
 Zvanu centra tālrunis: 8558
info@ba-machinery.lv
www.balticagromachinery.lv