



RCH-"HD" un "S" sērijas modeļi



STANDARTA APRĪKOJUMS

Hardox 500 korpus ar pretvērpes rāmi, manuāli atverams priekšējais vāks, regulējams darba augstums, priekšējās un aizmugurējās 15 mm aizsarggumijas, papildus aizsargķēdes, sānos un aizmugurē, pretgriezēji, sagatavots montāžas plāksnes pievienošanai 315x100 mm un 315x200 mm, rotorī pēc klienta izvēles, 10 mm, 13 mm un 16 mm ķēdēm, lietotāja instrukcija un rezerves daļu katalogs, CE sertifikāts, drošības apzīmējumi uz korpusa, bez hidromotora, sagatavots hidromotora montāžai SAE-C 14T 12/24DP, krāsojums RAL2004 + RAL9005 + RAL8016. Ražots Latvijā. Garantijas laiks 24 (divdesmit četri) mēneši.

PIEEJAMIE RCH MODEĻI

RCH modeļi tiek ražoti šādās versijās: HD versija ar 12 mm un S-versija ar 6 mm korpusa biezumu. RCH pieejami ar 115, 135, 150, 175, 190, 210 un 230 cm darba platumu. Pēc klienta pasūtījuma ir iespējams izgatavot arī modeļus, ar individuālu papildus konstrukciju.

www.vbc-rch.com | info@vbc.lv



PLĀVĒJUZGAĻI AR HIDRAULISKO PIEDZIŅU

www.vbc-rch.com

PLĀVĒJUZGALIS AR HIDRAULISKO PIEDZIŅU - RCH

RCH: profesionāls uzgalis pļaušanai, ar ķēdēm un nažiem. Paredzēts zāles, atvašu un blīvi saaugušu krūmu pļaušanai. Pārdomāta konstrukcija, darbu ļauj paveikt ātri (līdz pat 10km/h), un strādāt ar aizaugumu, līdz pat 15 cm diametrā. RCH ir konstruēts un piemērots darbam teritorijās ar smagiem apstākļiem, kur sastopami celmi, akmeņi un citi objekti. Pļaujmašīna ir izgatavota, no nodilumizturīga tērauda Hardox 500.

ELASTĪBA: Mēs varam izgatavot savu produkciju praktiski jebkura ražotāja manipulatoram, ekskavatoram un izlīces pļaujmašīnai. Izgatavojot tehniku, vienmēr tiek ņemti vērā klienta tehnikas parametri, tādi kā: celjspēja, hidraulikas plūsma, spiediens, jauda, vadības sistēma, strēles sniedzamība un citi parametri.

Sniedzot mums šos datus, klients var būt drošs, par to ka, saņems vienu no labākajiem tehniskajiem risinājumiem, kurš ir piemērots viņa teknikai un paredzētā darba veikšanai.

KVALITĀTE UN GARANTĪJA: Pateicoties tam ka, RCH ražošanā ir izmantots tikai augstākās kvalitātes metāls un komponentes, visai teknikai ir 24 mēnešu garantija.

RCH produktiem, ir veiktas visas nepieciešamās sertifikācijas, risku novērtējumi un testi, lai mēs varētu droši teikt, ka mūsu produkcija ir droša un kalpos ilgu laiku. Katrai tehnikas vienībai ir individuāls kods, pēc kura var redzēt pilnu tehnisko risinājumu un komplektāciju.

PIEREDZE: Projektējot šo tehniku, tika ņemtas vērā potenciālo klientu vēlmēs, darba pieredze ar līdzīgu tehniku, kā arī citu ražotāju pielautās tehniskās kļūdas.

JŪSU IEGUVUMI UN DARBA EFEKTIVITĀTE

Salīdzinot ar klasiskajiem pļāvējuzgaliem, kuriem ir horizontāli novietots rotors (šie rotori ir ļoti jutīgi pret triecieniem, kā rezultāta to bieži saliec), RCH rotors un ass ir novietota vertikāli, kā rezultātā praktiski novērš iespēju to saliekt, un tas ir maksimāli drošs darbam objektos ar smagiem darba apstākļiem. Darba ātrums pļaujot sīkkrūmus, var sasniegt līdz 6-10 km/h, kas nav iespējams ar horizontāli novietotu rotoru. Zemas apkopju un rezerves daļu izmaksas, vidēji trīs reizes zemākas, kā pļāvējuzgaliem ar horizontālo rotoru, kā arī padarītā darba apjoms ar RCH ir vismaz piecas reizes lielāks. Pļāvuma kvalitāte efektīvi samazina atvašu ataugšanu, jo krūma virszemes daļa tiek sašķelta (saplucināta), kā rezultātā šī koksnes daļa strauji izžūst.

SPĒKA PĀRVADS

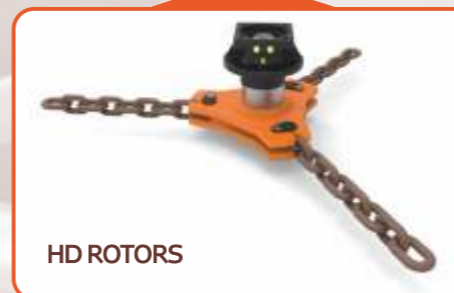
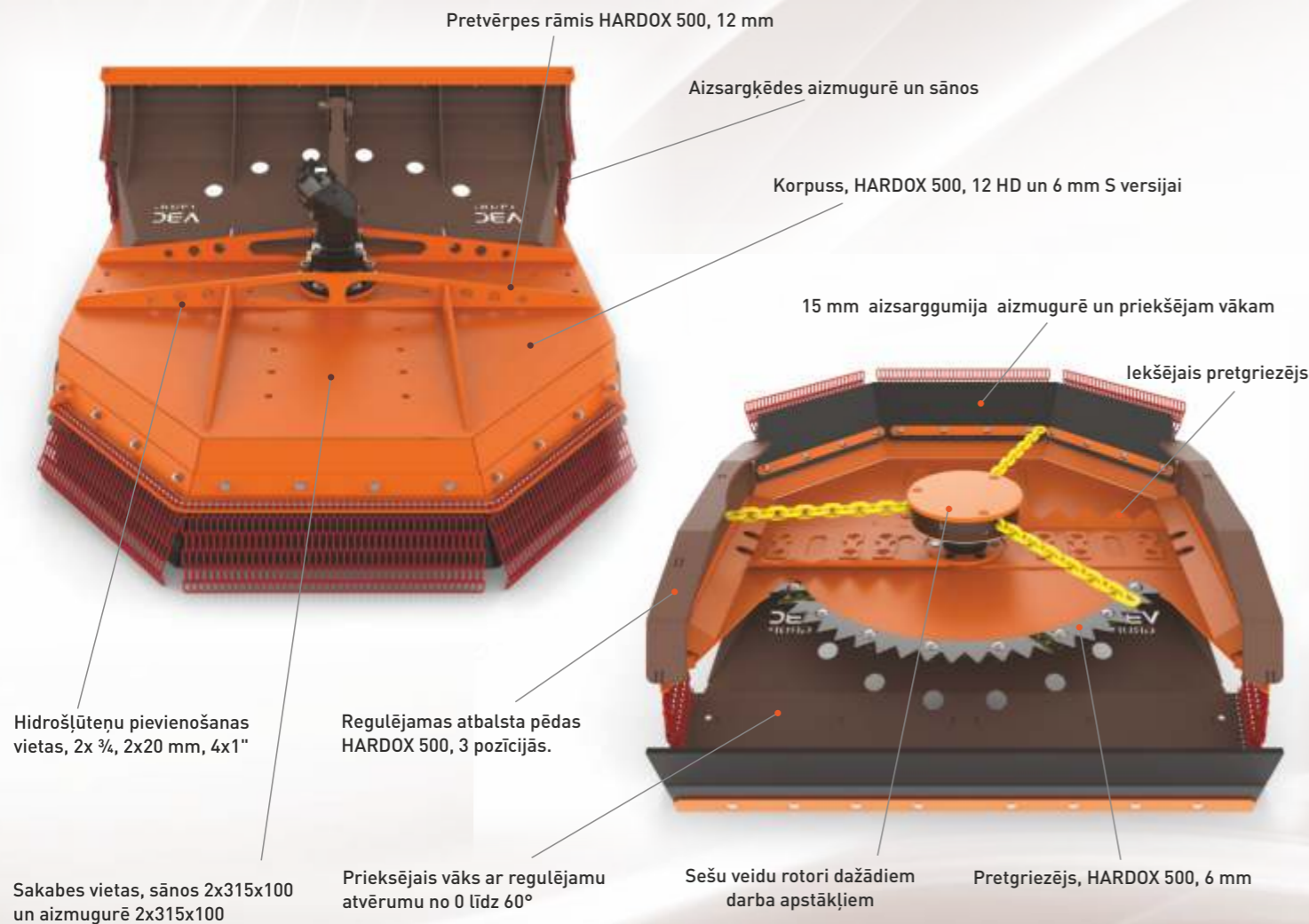
Populārāko hidromotoru klāsts: zobratmotori, fiksēta un mainīga tilpuma plunžermotori, kā arī plunžermotori ar slīpo asi. (SUNFAB, BONDIOLI & PAVESSI, DANFOSS, PARKER). Hidromotora savienojums SAE-C 14T. Iespējams izmantot arī citu standartu motorus, izmantojot savienojuma pāreju, piemēram no SAE-B uz SAE-C un citus. Antikavitācijas un pārspiediena vārsti, nodrošina motora aizsardzību, kā arī skalošanas vārsts, nodrošina motora korpusa optimālu darba temperatūru, strādājot lielās slodzēs un ar paaugstinātiem apgriezieniem. Lielām slodzēm ir paredzēts spēka pārvads, kas aprīkots ar koniskajiem gultniņiem, kuri spēj izturēt lielas aksiālās un radiālās slodzes, un nodrošina rotora optimālo aploces ātrumu no 141 līdz 175 m/s, pie 2000-2500 apgr./min.

ROTORI

Rotoros tiek izmantotas 10, 13, 16 un 19 mm augstas kvalitātes (CL-10 un CL-12 klase) ķēdes, kuras nodrošina ilgu darba laiku, līdz jaunai ķēžu nomaiņai.

Patentēts standarta rotors, ar četrām un sešām ķēžu ligzdām, piemērots 10, 13 un 16 mm ķēdēm. Rotorā ir paredzēts ievietot ķēdes, ar rezerves posmiem, ķēdes pagarināšanai pie nodiluma. Spēka pārvada ass gals, ir pilnībā iegremdēts rotorā un atrodas maksimāli tuvu apakšējam gultnim. Šī sistēma novērš rotora atskrūvēšanos, pie sānu triecieniem un vibrācijām, kā arī samazina slodzi uz gultniņiem.

Patentēts universālais, izjaucamais HD sērijas rotors, ar speciālas konstrukcijas HARDOX nažiem un augstas izturības 19 mm ķēdēm, paredzēts īpaši smagu darbu veikšanai, un ir pieejams modeļiem, ar darba platumu 115, 135, 150 cm. Nažu un ķēžu fiksācija ar 28 mm tapām. Rotoram paredzēts pievienot arī zāģa ripu sīkkoku un zaru zāģēšanai. Atkarībā no rotora veida, nopļaujama koka-zara diametrs, ir līdz 15 cm.



Augstas precizitātes HARDOX 500 metāla lāzergriešana, metālapstrāde un metināšana. Mūsu produkcija ir ražota atbilstoši 2006/42/EC prasībām un standartiem.

MŪSU TEHNIKU REKOMENDĒ:



ORSI Group

LIEBHERR



Ražotājs:
SIA VBC GRUP
info@vbc.lv
www.vbc-rch.com