



Q26 Q56
Q36 Q58
Q38 Q66
Q39 Q68
Q46 Q76
Q48 Q78
Q49 Q88
Q98



X26
X36
X46
X56



Pasaules līmeņa priekšējie iekrāvēji — Jūsu rīcībā

Quicke Dimension • Quicke Versa-X • Oriģinālie darba instrumenti

Dimens



Priekšējais iekrāvējs, ar kuru varat lepoties

Vai tā nav lieliska sajūta — būt drošam, ka esat izdarījis pareizu izvēli? Tas izpaužas visdažādākos veidos. Piemēram, uzņēmums Quicke uzklausa Jūsu vajadzības, un mūsu iekrāvēji tiek projektēti tā, lai tie būtu precīzi piemēroti jūsu traktoram un ērti apkopjami. Īsi sakot, labāka kvalitāte nozīmē augstāku produktivitāti. Rūpas par katru sīkumu visos posmos ļauj ietaupīt laiku, bet gala rezultāts parāda, kā priekšējais iekrāvējs paplašina traktora iespējas. Te neviens nevar būt zaudētājs. Ne Jūs, nedz traktors vai Jūsu uzņēmuma rentabilitāte.



1 | SPĒCĪGS UN ĒRTS LĪDZ PĒDĒJAM SĪKUMAM.



2 | IZCILĪ VIENKĀRŠA APKOPE —
TIEŠĪ TĀDA KĀ VAJAG.



3 | PASAULES KLASES PULVERA
PĀRKLĀJUMS.



4 | DARBA INSTRUMENTU NOMAĪNAS IESPĒJAS
PALIELINA PRODUKTIVITĀTI.



5 | LOCK & GO UZLABO JŪSU
DROŠĪBU.



6 | VIENMĒR PAREIZĀ STĀVOKLĪ AR
CLIC-ON.



1 | SPĒCĪGS UN ĒRTS LĪDZ PĒDĒJAM SĪKUMAM. Visas tapas ir galvanizētas un apgādātas ar Quicke unikālo tapu bloķētāju. Darba instrumentu turētājam ir ļoti izturīgas tapas tajās vietās, kur uz tām gulstas īpaši liela slodze. Ar šarnīru piestiprināta bloķēšanas plāksne novērš aksiālo spēli, neļauj izskalt smērvielu un abās pusēs fiksē tapu.

2 | IZCILI VIENKĀRŠA APKOPE – TIEŠI TĀDA KĀ VAJAG. Katrai šarnīra tapai ir vāciņš, kas gādā, lai smērviela netiktu izskalota augstspiediena mazgāšanas laikā, tāpēc motora pārsegs, vējstikls un Jūsu apģērbs vienmēr būs tīrs!

3 | PASAULES KLASES PULVERA PĀRKLĀJUMS. Quicke panākumi ļauj ieguldīt līdzekļus modernās ražošanas iekārtās. Pasaulē modernākajā priekšējo iekrāvēju krāsošanas cehā mēs nokrāsojam iekrāvēja dakšas pirms uzstādīšanas, tāpēc krāsojums ir ideāls. Ilgmūžīgs un triecienizturīgs pulvera pārklājums labi aizsargā arī pret koroziju.

4 | DARBA INSTRUMENTU NOMAIŅAS IESPĒJAS PALIELINA PRODUKTIVITĀTI. Atklājiet mūsu unikālo darba instrumentu nomaiņas metodi. Kad izmantojat instrumentu turētāju, kuru var pagriezt par 180°, no komfortablās kabīnes varat labi redzēt darba instrumentu stiprinājuma āķi un tāpēc maksimāli kontrolēt instrumenta nomaiņas procedūru.

5 | LOCK & GO UZLABO JŪSU DROŠĪBU. Diezin vai atradīsiet vēl ērtāku pacēlāja pievienošanas un atvienošanas sistēmu nekā Lock & Go. Šī inovācija ietaupa laiku un nemazina Jūsu drošību. Tai nav atsevišķu detaļu un nav nepieciešami nekādi darbarīki. Jūs vienkārši un pavisam viegli varat gan pievienot, gan atvienot iekrāvēju.

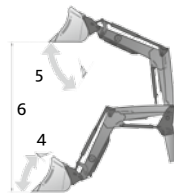
6 | VIENMĒR PAREIZĀ STĀVOKLĪ AR CLIC-ON. Automātiskais darba instrumentu fiksators gādā, lai darba instrumentus būtu iespējams piestiprināt tikai vienā, pareizajā veidā. Tas padara šo procesu maksimāli vienkāršu un samazina dīkstāves. Ievērojiet arī to, cik stingra ir konstrukcija.

Quicke Dimension ir iekrāvēju sērija ar visā pasaulē zināmām priekšrocībām: unikālu konstrukciju, ekskluzīvām detaļām un ļoti labiem darba ražīguma rādītājiem.





Quicke Dimension priekšējie iekrāvēji ar paralēlo saiti



	Q26	Q36	Q38	Q39	Q46
Darba leņķi* , maks.piepildīšanas leņķis ⁴ maks. izbēršanas leņķis ⁵	41° 63°	44° 58°	44° 58°	44° 58°	43° 60°
Pacelšanas augstums , metri pie šarnīra tapas metri zem līdzena darba instrumenta ⁶ *	3,20 m 2,90 m	3,50 m 3,20 m	3,50 m 3,20 m	3,65 m 3,35 m	3,75 m 3,45 m
Cēlējspēks ar 195 bar/2,828 PSI					
1. pie šarnīra tapas, pie zemes*** pie šarnīra tapas, maks. pacelšanas augstumā***	1 890 kg 1 490 kg	1 920 kg 1 520 kg	2 270 kg 1 800 kg	1 750 kg 1 520 kg	2 400 kg 1 900 kg
2. 800 mm no šarnīra tapas, pie zemes 800 mm no šarnīra tapas, 1,5 m pacelšanas augstumā 800 mm no šarnīra tapas, maks. pacelšanas augstumā	1 500 kg 1 370 kg 1 280 kg	1 530 kg 1 440 kg 1 310 kg	1 840 kg 1 740 kg 1 590 kg	1 380 kg 1 360 kg 1 310 kg	1 910 kg 1 800 kg 1 630 kg
3. Maks. atrites spēks 80 cm no šarnīra tapas	2 310 kg	2 380 kg	2 380 kg	2 330 kg	2 770 kg
Iekrāvēja svars	505 kg	521 kg	521 kg	544 kg	585 kg
Traktora spēks	Apm. 50-70 ZS, 37-52 kW**	Apm. 50-80 ZS, 37-60 kW**	Apm. 50-80 ZS, 37-60 kW**	Apm. 50-80 ZS, 37-60 kW**	Apm. 60-100 ZS, 45-75 kW**
Ieteicamais traktora svars	3 000 kg	4 000 kg	4 000 kg	4 000 kg	4 500 kg

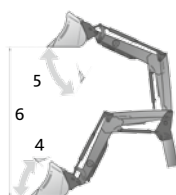
* Mainās atkarībā no darba instrumenta. ** Iekrāvēja izvēli ietekmē ne vien motora jauda, bet arī traktora svars un spēks. *** Bez darba instrumenta.



Q48	Q49	Q56	Q58	Q66	Q68
43° 60°	44° 55°	45° 55°	45° 55°	45° 52°	45° 52°
3,75 m 3,45 m	3,90 m 3,60 m	4,00 m 3,70 m	4,00 m 3,70 m	4,25 m 3,95 m	4,25 m 3,95 m
2 770 kg 2 210 kg	2 220 kg 1 890 kg	2 520 kg 2 060 kg	2 890 kg 2 370 kg	2 790 kg 2 440 kg	3 170 kg 2 780 kg
2 250 kg 2 110 kg 1 920 kg	1 800 kg 1 720 kg 1 600 kg	2 070 kg 1 930 kg 1 720 kg	2 410 kg 2 250 kg 2 010 kg	2 330 kg 2 250 kg 2 120 kg	2 680 kg 2 590 kg 2 450 kg
2 770 kg	2 830 kg	2 810 kg	3 850 kg	3 360 kg	4 470 kg
585 kg	595 kg	621 kg	621 kg	721 kg	721 kg
Apm. 60-100 ZS, 45-75 kW**	Apm. 60-100 ZS, 45-75 kW**	Apm. 80-120 ZS, 60-90 kW**	Apm. 80-120 ZS, 60-90 kW**	Apm. 100-150 ZS, 75-112 kW**	Apm. 100-150 ZS, 75-112 kW**
4 500 kg	4 500 kg	5 200 kg	5 200 kg	6 000 kg	6 000 kg



Quicke Dimension priekšējie iekrāvēji ar paralēlo saiti



	Q76	Q78	Q88	Q98
Darba leņķi* , maks.piepildīšanas leņķis ⁴ maks. izbēršanas leņķis ⁵	44° 52°	44° 52°	44° 49°	42° 50°
Pacelšanas augstums , metri pie šarnīra tapas metri zem līdzena darba instrumenta ⁶ *	4,50 m 4,20 m	4,50 m 4,20 m	4,95 m 4,65 m	4,95 m 4,65 m
Cēlējspēks ar 195 bar/2,828 PSI				
1. pie šarnīra tapas, pie zemes*** pie šarnīra tapas, maks. pacelšanas augstumā***	2 990 kg 2 490 kg	3 380 kg 2 820 kg	3 930 kg 3 070 kg	4 210 kg 2 880 kg
2. 800 mm no šarnīra tapas, pie zemes 800 mm no šarnīra tapas, 1,5 m pacelšanas augstumā 800 mm no šarnīra tapas, maks. pacelšanas augstumā	2 540 kg 2 370 kg 2 120 kg	2 900 kg 2 700 kg 2 430 kg	3 340 kg 3 050 kg 2 770 kg	3 610 kg 3 210 kg 2 600 kg
3. Maks. arites spēks 80 cm no šarnīra tapas	3 870 kg	4 480 kg	4 460 kg	4 450 kg
Iekrāvēja svars	760 kg	760 kg	838 kg	935 kg
Traktora spēks	Apm. 120-190 ZS, 90-142 kW**	Apm. 120-190 ZS, 90-142 kW**	>150 ZS, >112 kW**	>200 ZS, >149 kW**
Ieteicamais traktora svars	7 000 kg	7 000 kg	9 000 kg	13 000 kg

* Mainās atkarībā no darba instrumenta. ** Iekrāvēja izvēli ietekmē ne vien motora jauda, bet arī traktora svars un spēks. *** Bez darba instrumenta.



 Loader Control System™

Tehnisks jauninājums ar nepārspējamām lietošanas ērtībām

Iekrāvēja vadības sistēma LCS nostiprina Ālō vadošās pozīcijas augstas kvalitātes priekšējo iekrāvēju tirgū pasaules mērogā. LCS™ ietver daudzas tehniskas novitātes:

- **PILNĪGI JAUNA VEIDA VĀRSTI.** Unikālie LCS vārsti ir īpaši izstrādāti atbilstoši mūsdienīgu priekšējo iekrāvēju konstrukcijas un darba prasībām, tie nodrošina mašīnas vadīšanu līmenī, kāds nav pa spēkam nevienam citam ražotājam.

- **INTEGRĒTS UNIVERSĀLAIS SAKABINĀTĀJS***, kas ļauj taupīt laiku un atbilst ekoloģijas prasībām.

- **MODERNA, AR ĪKŠĶI APKALPOJAMA VADĪBAS SVIRA**, kas vēl vairāk uzlabo iekrāvēja ergonomiskās un gaitas īpašības.

Visi minētie jaunievedumi nodrošina svarīgas priekšrocības Jums un traktoram. Kopā tie padara iekrāvēju neticami ērti vadāmu, efektīvi un droši izmantojamu.

Baudiet LCS priekšrocības. Lai arī Jums jānodrošina drošību.

Kāda vadības svira vislabāk atbilstu Jūsu vajadzībām?

Varat izvēlēties Jums un traktoram vislabāk piemēroto — vai nu elektronisko vadību, vai tradicionālo vadību ar trosēm. Lūk, visu vadības sviru funkciju pārskats:



**ElectroDrive
LCS™ Professional**



**EasyDrive
LCS™**



**ErgoDrive
LCS™**

Elektroniskās vadības svira, apkalpojama ar Īkšķi	●	▼	■
Mehāniskās vadības svira, darbojas ar trosēm	●	▼	■
Displejs ar aizmugurapgaismojumu	●	▼	■
Pilnīgi proporcionāla pacēlāja celšana un nolaišana	●	▼	■
Pilnīgi proporcionāla darba instrumenta noliekšana un papildīšana	●	▼	■
Peldoša pozīcija nolaišanas laikā	●	▼	■
Peldoša pozīcija noliekšanas laikā	●	▼	■
Nolaišana ar reģeneratīvu funkciju	●	▼	■
Noliekšana ar reģeneratīvu funkciju	●	▼	■
3. hidrauliskā funkcija*	●	▼	■
4. hidrauliskā funkcija*	●	▼	■
Laidena pāreja starp darba instrumenta kustībām un 3. hidrauliskā funkcija	●	▼	■
Hidrauliskā darba instrumenta bloķēšana*	●	▼	■

Vienkāršota izvēle

Amortizators iesl./izsl.*	●	▼	■
Bruņurupuča režīms	●	▼	■
Kratišanas funkcija	●	▼	■
Vizuāla AAC funkcija	●	▼	■
Transporta režīms ar amortizatoru*	●	▼	■
Spiediena redukcijas funkcija	●	▼	■
3. hidrauliskā funkcija iesl./izsl.*	●	▼	■
Bloķēta 3. hidrauliskā funkcija*	●	▼	■
Nepārtraukta peldošā 3. hidrauliskā funkcija, konfigurējama*	●	▼	■
4. hidrauliskās funkcijas konfigurēšana iesl./izsl.*	●	▼	■
Zaķa funkcija	●	▼	■

Konfigurēšanas izvēle

3. hidrauliskās funkcijas iestatīšana	●	▼	■
3. hidrauliskās funkcijas iestatīšana iesl./izsl., (+/-) virziens	●	▼	■
Programmējama ātrās atlasles poga	●	▼	■
Regulējama kratišanas funkcija 9 posmos	●	▼	■
Bruņurupuča režīma konfigurēšana 3 posmos	●	▼	■
Pacelšanas un nolaišanas iestatīšana bruņurupuča režīmā	●	▼	■
Noliekšanas un papildīšanas iestatīšana bruņurupuča režīmā	●	▼	■
Displeja spilgtuma iestatīšana	●	▼	■
Diagnostikas izvēle	●	▼	■
Rūpnīcas iestatījumi	●	▼	■
Servisa izvēle	●	▼	■

Citas funkcijas

Stabili līdzienie ātrie sakabinātāji	●	▼	■
Universālais sakabinātājs ar integrētu elektrisko savienojumu*	●	▼	■
Iebūvēts akumulators	●	▼	■
Pretputekļu vāks	●	▼	■
Vārsts, kas neizraisa spiedienu traktora sistēmā	●	▼	■
Vārstā iebūvēta uzsildes funkcija	●	▼	■

* atkarībā no iekrāvēja konfigurācijas

Versa-X



Priekšējais iekrāvējs, kas ievērojami palīdz uzlabot rentabilitāti

Jau vairāk nekā 60 gadu uzņēmums Quicke ražo visaugstākās kvalitātes priekšējos iekrāvējus. Tagad mēs piedāvājam Versa-X, kas ļauj vēl labāk izmantot Jūsu traktora iespējas un priekšrocības. Šis priekšējais iekrāvējs unikālā veidā apvieno novatorisku konstrukciju, teicamu produktivitāti un ekonomiju. Tie ir galvenie faktori, kas nodrošina gan funkciju racionalizēšanu, gan dažādas sīkas, bet svarīgas lietas. Un tie ļauj lietderīgi izmantot katru gramu tērauda, lai Jūsu ceļš uz rentabilitātes sasniegšanu būtu pēc iespējas vieglāks.



1 | IZTURĪBA UN DARBMŪŽS. KATRS SĪKUMS IR SVARĪGS.



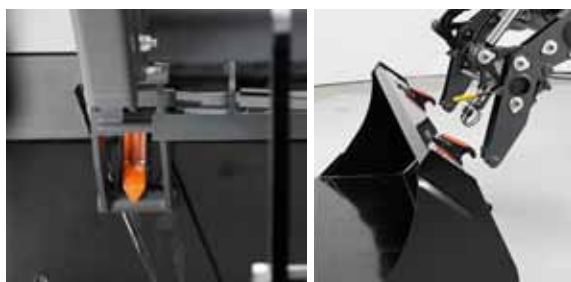
2 | PASAULES KLASES PULVERA PĀRKLĀJUMS.



3 | SMĒRVIELA VIENMĒR SAVĀ VIETĀ.



6 | BRAUCIET, KUR UN KAD VAJAG — UN AR KOMFORTU.



4 | UNIKĀLA DARBA INSTRUMENTU NOMAIŅAS METODE.



5 | REDZAMĪBA IR PATS GALVENAIS.



7 | PAPLAŠINIET PIELIETOJUMU AR 3. FUNKCIJU.



1 | IZTURĪBA UN DARBMŪŽS. KATRS SĪKUMS IR SVARĪGS.

Katrā iekrāvēja Versa-X konstrukcijas svarīgākajā vietā ir iemavas, un visas tapas ir galvanizētas. Šādi un tamlīdzīgi sīkumi nodrošina gandrīz nepārspējamu iekrāvēja apkopes ērtumu un ilgu darbmužu.

2 | PASAULES KLASES PULVERA PĀRKLĀJUMS.

Pasaulē modernākais priekšējā iekrāvēja Versa-X pulvera pārklājums nozīmē labāko iespējamo krāsojumu, aizsardzību pret koroziju un mašīnas ilgderīgumu.

3 | SMĒRVIELA VIENMĒR SAVĀ VIETĀ.

Katrai tapai ir gumijas paplāksne un atsperes paplāksne, kas novērš aksiālo spēli, nostiprina tapu no abām pusēm un novērš smērvielas izplūdi

4 | UNIKĀLA DARBA INSTRUMENTU NOMAIŅAS METODE.

Darba instrumentu turētāju var noliekt uz priekšu gandrīz 180° leņķī, tāpēc instrumenta āķi var labi redzēt un optimāli kontrolēt no kabīnes. Jums nevajadzēs noliekties uz priekšu vai uz sāniem – un tas nāks par labu gan Jūsu drošībai, gan produktivitātei.

5 | REDZAMĪBA IR PATS GALVENAIS.

Nav nekādu trošu, kas traucētu redzamību, un nav arī zemu novietotu cauruļu krusteņu. Versa-X nodrošina vislabāko redzamību katrā situācijā, arī tumsā, jo nekas neaizsedz traktora lukturus.

6 | BRAUCIET, KUR UN KAD VAJAG — UN AR KOMFORTU.

Mūsu balstiekārtas funkcija SoftDrive samazina slodzi, kas gulstas uz iekrāvēju un apakšrāmi, kā arī uz vadītāju un traktoru. SoftDrive manuāli ieslēdz, pagriežot krānu.

7 | PAPLAŠINIET PIELIETOJUMU AR 3. FUNKCIJU.

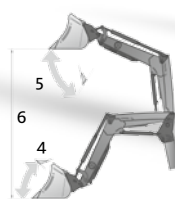
Savu Versa-X iekrāvēju varat papildināt ar 3. funkciju, kas pieejama pēc izvēles un sagādā vēl daudzpusīgākas iekrāvēja un traktora pielietošanas iespējas. Piemēram, ļauj izmantot darba instrumentus ar satveršanas funkciju. Ievērojiet aizsargu, kas satur kopā šļūtenes un pasargā tās no dubļiem un nodilšanas.

Quicke Versa-X ir iekrāvēju sērija, kas paredzēti maziem un vidējiem traktoriem; šie iekrāvēji izceļas ar uzņēmuma Quicke visā pasaulē zināmajām priekšrocībām — unikālu dizainu un ļoti labiem darba ražīguma rādītājiem.





Quicke Versa-X priekšējie iekrāvēji ar paralēlo saiti



	X26	X36	X46	X56
Darba leņķi* , maks. arites leņķis ⁴ maks. izbēšanas leņķis ⁵	42° 50°	44° 50°	42° 49°	43° 46°
Pacelšanas augstums , metri pie šarnīra tapas metri zem līdzena darba instrumenta ⁶ *	3,10 m 2,90 m	3,40 m 3,20 m	3,70 m 3,50 m	3,90 m 3,70 m
Cēlējspēks ar 195 bar				
1. pie šarnīra tapas, pie zemes*** pie šarnīra tapas, maks. pacelšanas augstumā***	1 950 kg 1 240 kg	2 100 kg 1 410 kg	2 320 kg 1 510 kg	2 520 kg 1 600 kg
2. 800 mm no šarnīra tapas, pie zemes 800 mm no šarnīra tapas, 1,5 m pacelšanas augstumā 800 mm no šarnīra tapas, maks. pacelšanas augstumā	1 580 kg 1 400 kg 1 220 kg	1 660 kg 1 560 kg 1 520 kg	1 850 kg 1 710 kg 1 590 kg	2 080 kg 1 890 kg 1 680 kg
3. Maks. arites spēks 800 cm no šarnīra tapas	1 500 kg	1 890 kg	2 280 kg	2 740 kg
Iekrāvēja masa	360 kg	390 kg	420 kg	440 kg
Traktora spēks	Apm. 40-70 ZS 29-52 kW**	Apm. 50-80 ZS 37-60 kW**	Apm. 60-100 ZS 44-75 kW**	Apm. 70-120 ZS 51-90 kW**
Maks. ieteicamais traktora svars	3 000 kg	4 000 kg	4 500 kg	5 200 kg

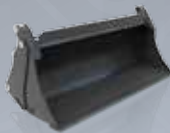
* Mainās atkarībā no darba instrumenta. ** Iekrāvēja izvēli ietekmē ne vien motora jauda, bet arī traktora svars un spēks. *** Bez darba instrumenta.



Original
Implements™

Designed and manufactured by Alô®

Priekšējā iekrāvēja darba instrumenti



Originālie darba instrumenti





Tieši tāds darba instruments, kāds Jums nepieciešams

Pareizais darba instruments katrā situācijā ļauj vēl labāk un pilnvērtīgāk izmantot gan iekrāvēju, gan traktoru.

Plašākais darba instrumentu piedāvājums tirgū nozīmē, ka pavisam viegli atradīsiet vajadzīgo instrumentu. Turklāt, izmantojot mūsu oriģinālos darba instrumentus, varat būt drošs, ka lietojat labākos un efektīvākos instrumentus, kādi vien ir pieejami tirgū. Visaugstākā kvalitāte katram sīkumam. Jums svarīgi vienīgi tas, vai darba instruments ir piemērots jūsu iekrāvēja instrumentu turētājam. Nākamajās lappusēs atradīsiet pārskatu par visiem darba instrumentiem, kurus varat izmantot ar Dimension un Versa-X iekrāvējiem.

Flexibal®



TRĪS DARBA INSTRUMENTI VIENĀ



FLEXIBAL

Maks. ķīpas izmēri, cm	maks. 180
Ķīpas balsts, svars, kg	45
Svars, kg	195

Silosplit®

VIEGLI UN VIENKĀRŠI SADALA ĶĪPU



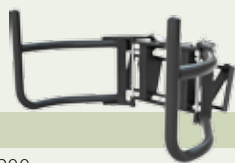
SILOSPLIT

Platums, cm	120
Aizsniedzamība, cm	170
Svars, kg	110

Flexigrip™



SAUDZĪGA UN EFEKTĪVA HORIZONTĀLO UN VERTIKĀLO ĶĪPU APSTRĀDE



FLEXIGRIP 160 200

Piemērotie ķīpas izmēri, min. un maks., cm	120-160	150-200
Svars, kg	262	287

Ķīpu adata

VIENKĀRŠI UN EFEKTĪVI



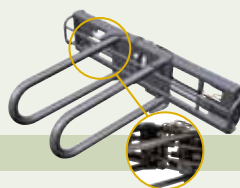
ĶĪPU ADATA

Platums, cm	115
Zobu garums, cm	125
Svars, kg	60

Quadrogrip®



NEPĀRSPĒJAMA PRASME RĪKOTIES AR KANTAINĀM, APAĻĀM UN IEPAKOTĀM, LIELĀM UN MAZĀM ĶĪPĀM

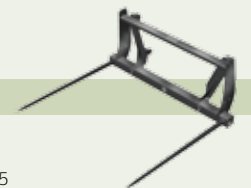


QUADROGRIP 200

Kopējais platums, cm	235
Ķīpas izmēri, cm	60-200
Svīras garums, cm	130
Svars, kg	433

Kantaino ķīpu dakša – standarta variants

PAREDZĒTA APAĻĀM UN KANTAINĀM ĶĪPĀM



KANTAINO ĶĪPU DAKŠA – STANDARTA VARIANTS

Platums, cm	140
Zobu skaits, stand.	2
Zobu garums, cm	82 vai 125
Aizmugures pagarinājums, svars, kg	42
Svars, kg	78

Unigrip™



PĀRBAUDĪTAS PRIEKŠROCĪBAS: TEICAMA KONSTRUKCIJA UN NELIELS SVARS



UNIGRIP 130 160

Piemērotie ķīpas izmēri, min. un maks., cm	90-130	120-160
Svars, kg	200	240

Kantaino ķīpu dakša – drošībai

PIEMĒROTA DROŠĀM UN EFEKTĪVAM DARBAM



KANTAINO ĶĪPU DAKŠA – DROŠĪBAI 140 190

Platums, cm	140	190
Zobu skaits, stand.	2	5
Zobu garums, cm	125	125
Svars, kg	133	168



Silograb®

NEPARASTI SPĒCĪGS UN EFEKTĪVS



SILOGRAB	130	150	170	190	210	230	250
Platums, cm	130	150	170	190	210	230	250
Dziļums, cm	85	85	85	85	85	85	85
Tilpums, m ³	0,69	0,79	0,90	1,01	1,11	1,22	1,33
Tvērēja zobu skaits	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12	13+13
Svars, kg	254	274	304	325	365	380	408

Multibenne™

IDEĀLS UNIVERSĀLAIS DARBA INSTRUMENTS



MULTIBENNE	130	150	170	190	210	230	250
Platums, cm	130	150	170	190	210	230	250
Dziļums, cm	80	80	80	80	80	80	80
Tilpums, m ³	0,66	0,76	0,86	0,96	1,07	1,17	1,27
Tvērēja zobu skaits	7	8	9	10	11	12	13
Svars, kg	280	304	360	386	423	447	477

Maxi Grapple™

LIELA IETILPĪBA UN DAUDZPUSĪBA



MAXIGRAPPLE	210	210T	240	240T	260	260T
Platums, cm	210	210	240	240	260	260
Dziļums, cm	81	81	86	86	86	86
Zobi, cm	–	24	–	24	–	24
Svars, kg	605	620	640	655	710	730

Powergrab™

POWERGRAB™ – JŪSU VAJADZĪBAS, MŪSU IEDVESMA



POWERGRAB	185	210	240	260
Platums, cm	185	210	240	260
Dziļums, cm	82	82	82	82
Tilpums, m ³	1,0	1,15	1,30	1,40
Svars, kg	540	650	690	780

Silocut®

DAUDZPUSĪBA UN IZCILS DROŠUMS



SILOCUT	120	150	190	230
Darba platums, cm	120	150	190	230
Atvere, cm	77	77	77	77
Maks. bloka izmēri, cm	120x78x77	150x78x77	190x78x77	230x78x77
Maks. bloka tilpums, m ³	0,72	0,90	1,14	1,38
Zobu skaits	9	12	15	18
Svars, kg	420	490	625	720

Akmeņu dakša

AUGSTA PRODUKTIVĪTĒ, ĒRTA APKOPE



AKMEŅU DAKŠA	150	200
Platums, cm	150	200
Dziļums, cm	100	100
Augstums, cm	73	73
Apakšējo zobu skaits	14	18
Zobu atstarpes, cm	11	11
Svars, kg	237	296

Kūtsmēslu dakša

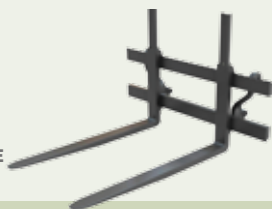
STABILĀKA UN IZTURĪGĀKA NEKĀ DAUDZAS CITAS



KŪTSMĒSLU DAKŠA	130	150	170	190	230
Platums, cm	130	150	170	190	230
Dziļums, cm	85	85	85	85	85
Zobu skaits	7	8	9	10	12
Svars, kg	123	136	152	165	203

Paliktņu dakša

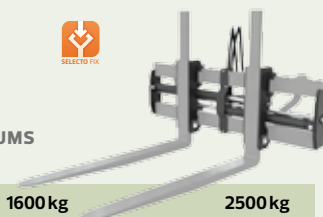
MAKSIMĀLS ILGDERĪGUMS UN STABILITĀTE



PALIKTŅUDAKŠA	1000 kg	1600 kg	2500 kg
Platums, cm	140	140	140
Dakšas garums, cm	97	97	122
Dakšas augstums, cm	91	91	91
Maks. noslogojums, kg	1000	1600	2500
Dakšas tips	kalta	kalta	kalta
Svars, kg	155	175	217

Hidrauliskā paliktņu dakša

MAKSIMĀLA PRODUKTIVITĀTE UN ĒRTUMS



HIDRAULISKĀ PALIKTŅUDAKŠA	1600 kg	2500 kg
Platums, cm	146	146
Dakšas garums, cm	97	122
Dakšas augstums, cm	91	91
Maks. noslogojums, kg	1600	2500
Dakšas tips	kalta	kalta
Svars, kg	246/259	289

Baļķu satvērējs

NODROŠINA LABĀKU SATVĒRIENU

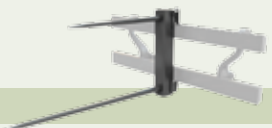


BALĶU SATVĒRĒJS

Svars, kg 85

Ķīpu adatas darba instruments

VIENKĀRŠS UN DAUDZVEIDĪGS PIELIETOJUMS



ĶĪPU ADATA

Svars, kg 24

HIDRAULISKĀ DAKŠA - UZSTĀDĪŠANAS KOMPLEKTS

Svars, kg 73
Svars, pēc uzstādīšanas, kg 246-289

Lielo maisu pacelējs

VIENKĀRŠS, DROŠS, PRODUKTĪVS



LIELO MAISUPACĒLĀJS

Platums, cm 120
Augstums, cm 170
Maks. noslogojums, kg 800
Svars, kg 118

Atsvars

VIENKĀRŠS STABILITĀTES UZLABOŠANAS PAŅĒMIENS



ATSVARS

Svars, tukšs 186 kg
Svars, pilns (nav piepildīts fabrikā) 214 kg
800-1000 kg, apm. 900 kg ar cementu
1000-1300 kg, apm 1200 kg ar cementu

3 punktu saite

VAIRĀK IESPĒJU



3 PUNKTU SAITE

Svars, kg 78

Universālais kauss

SPĒCĪGS, KVALITĀTĪVS UNIVERSĀLAIS KAUSS



UNIVERSĀLAIS KAUSS	160MP/MPT	185MP/MPT	210MP/MPT
Platums, cm	160	185	210
Dziļums, cm	70/76	70/76	70/76
Augstums, cm	69	69	69
Tilpums (beramais), m ³	0,48	0,56	0,66
Griezējšķautnes WxT, mm	150x16	150x16	150x16
Svars, kg	367/373	401/407	434/441

Sniega kauss

MAKSIMĀLI EFEKTĪVA SNIEGA TĪRĪŠANA AR LAUKSAIMNIECĪBAS TRAKTORU



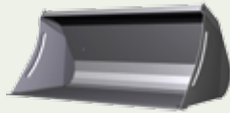
SNIEGA KAUSS	230SC PRO
Augstums, cm	102
Iekšējais augstums, cm	98
Min. dziļums, cm	118
Maks. dziļums, cm	175
Iekšējais dziļums, cm	109
Min. platums, cm	230
Maks. platums, cm	365
Atloka kustība	148°
Atloka augstums, cm	61
Atloka platums, cm	69
Grābšanas ietilpība, m ³ *	1,14
Bēršanas ietilpība, m ³ *	1,41
Kopējā masa, kg	605

* Tilpuma rādītāji atbilstoši ISO7546

L sērija

KAUSS VIEGLĀKIEM DARBĪEM

500 HB



L SĒRIJA	130L	180L
Platums, cm	130	180
Dziļums, cm	80	80
Augstums, cm	75	75
Tilpums (beramais), m ³	0,51	0,71
Griezējšķautnes WxT, mm	100x12	100x12
Svars, kg	123	163

LV sērija

IDEĀLI PIEMĒROTŠ DARBAM AR MATERIĀLIEM, KAM IR NELIELS APJOMA SVARS

500 HB



LV SĒRIJA	200LV	220LV
Platums, cm	200	220
Dziļums, cm	100	100
Augstums, cm	85	85
Tilpums (beramais), m ³	1,13	1,25
Griezējšķautnes WxT, mm	100x16	100x16
Svars, kg	221	239

H sērija

GRUNTS KAUS – IZTURĪGS UN DAUDZVEIDĪGI IZMANTOJAMS

500 HB



H SĒRIJA	135H	160H	185H	210H	240H
Platums, cm	135	160	185	210	240
Dziļums, cm	81	81	81	81	81
Augstums, cm	75	75	75	75	75
Tilpums (beramais), m ³	0,54	0,65	0,72	0,82	0,95
Griezējšķautnes WxT, mm	150x16	150x16	150x16	150x16	150x20
Svars, kg	147	166	205	252	294

HV sērija

VIEGLĀ MATERIĀLA KAUS – IZTURĪGS UN DAUDZVEIDĪGI IZMANTOJAMS

500 HB



HV SĒRIJA	200HV	220HV
Platums, cm	200	220
Dziļums, cm	104	104
Augstums, cm	85	85
Tilpums (beramais), m ³	1,16	1,28
Griezējšķautnes WxT, mm	150x16	150x16
Svars, kg	273	294

HD sērija

IZTURĪGS KAUS DAŽĀDIEM DARBĪEM

500 HB



HD SĒRIJA	185HD	210HD	240HD	260HD
Platums, cm	185	210	240	260
Dziļums, cm	81	81	86	86
Augstums, cm	75	75	75	75
Tilpums (beramais), m ³	0,72	0,82	0,95	1,03
Griezējšķautnes WxT, mm	150x20	150x20	200x20	200x20
Svars, kg	227	314	340	365

HDV sērija

VISIZTURĪGĀKIE LIELA TILPUMA KAUSI

500 HB



HDV SĒRIJA	210HDV	240HDV	260HDV
Platums, cm	210	240	260
Dziļums, cm	109	109	109
Augstums, cm	98	98	98
Tilpums (beramais), m ³	1,50	1,70	1,85
Griezējšķautnes WxT, mm	200x20	200x20	200x20
Svars, kg	416	434	471

HT sērija

GRUNTS KAUS AR ZOBĪEM – DAŽĀDIEM SMAGĪEM DARBĪEM

500 HB



HT SĒRIJA	135HT	160HT	185HT	210HT
Platums, cm	135	160	185	210
Dziļums, cm	81	81	81	81
Augstums, cm	75	75	75	75
Tilpums (beramais), m ³	0,54	0,65	0,72	0,82
Griezējšķautnes WxT, mm	150x16	150x16	150x16	150x16
Zobu skaits	6	7	8	9
Svars, kg	152	172	211	259

Planēšanas kauss

IZTURĪGA, OPTIMIZĒTA KONSTRUKCIJA

500 HB



PLANĒŠANAS KAUS	220	240
Platums, cm	220	240
Dziļums, cm	110	110
Augstums, cm	50	50
Tilpums (beramais), m ³	0,73	0,83
Griezējšķautnes WxT, mm	150x20	200x20
Svars, kg	337	408

Augsts apgāžamais kauss

JAUNS EFEKTIVITĀTES LĪMENIS

500 HB
SELECTO FIX



AUGSTS APGĀŽAMĀIS KAUS	200XH	220XH	240XH	260XH
Platums, cm	201	221	241	261
Dziļums, cm	150	150	150	150
Augstums, cm	107	107	107	107
Tilpums (beramais), m ³	1,60	1,80	2,00	2,20
Griezējšķautnes WxT, mm	180x16	180x16	180x16	180x16
Svars, kg	553	587	622	656

Quicke®

www.quicke.nu



Ålö AB

Brännland 300, SE-901 37 Umeå / Ümeo, Zviedrija

Tāl.: +46 (0)90 17 05 00

info@alo.se

www.alo.se

Bukletā ir redzami iekrāvēji ar izvēles aprīkojumu. Daži izstrādājumi ir izvēles aprīkojums. Izstrādājumu pieejamība dažādās valstīs atšķiras. Paziņotās izstrādājumu specifikācijas un produktivitātes dati var būt atšķirīgi atkarībā no traktora modeļa. Darbs ar priekšējo iekrāvēju un tā darba instrumentiem ir saistīts ar risku. Ja darbu veic nepareizi, tad ir iespējamas smagas traumas un iekārtu bojājumi. Darba laikā vērojiet apkārtni, rīkojieties apdomīgi, ievērojiet likumu un noteikumu prasības. Vienmēr vērīgi izlasiet iekārtas vai ierīces lietošanas instrukciju. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un izvēles aprīkojumu. Ålö izstrādājumu klāstu pastāvīgi papildina un uzlabo. Mēs paturam sev tiesības bez saistībām un bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt izstrādājumu specifikāciju, cenu un konstrukciju. ©,™ Ålö AB Trademarks.