

Quicke®

JAUNĀ Q SĒRIJA

NĀKOTNES LAUKSAIMNIECĪBA

JAUNĀ Q SĒRIJA



Quicke[®]

WORK SMARTER. NOT HARDER.

INOVĀCIJAS, KAS KĻŪST PAR
LAUKSAIMNIECĪBAS STANDARTU –
ŠODIEN UN NĀKOTNĒ

WORK SMARTER. NOT HARDER.

Pasaule mainās. Arī lauksaimniecība. Mēs visi esam gatavi šīm izmaiņām. Liekot lietā viedākus rīkus, ir iespēja uzveikt izaicinājumus un atrast jaunus veidus uzņēmuma uzlabošanai. Ikkatra Quicke rīcība, pat līdz vissīkākās daļas metināšanai, tiek veikta tikai ar vienu domu: izgatavot mūsu produktus visaugstākajā kvalitātē un ar viedām daļām, lai darbs ar mašīnu būtu efektīvāks. Uzņēmumā Quicke mums bija vairāk nekā septiņas desmitgades laika, lai varētu pilnveidot mūsu labākos frontālos iekrāvējus. Tagad mēs varam iepazīstināt ar rezultātu.

Jaunā Quicke Q sērija



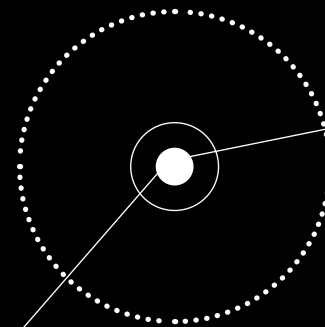
INOVATĪVS

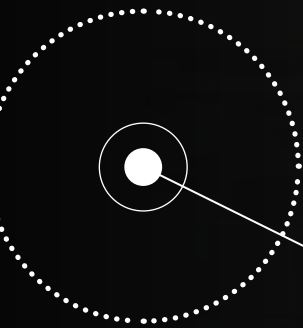
Jaunā Quicke Q sērija ir izstrādāta mūsdienīgas lauksaimniecības vajadzībām. Izmantojot jaunievedumus, prognozēšanu un dizainu, mēs esam sarūpējuši viedus risinājumus, kas ļaus jums būt soli priekšā. Mēs esam izveidojuši nākotnei gatavu iekrāvēju. Jūs vēlaties, lai jūsu TV, tālrunim un automašīnai būtu viedierīces funkcijas. Kāpēc tādas funkcijas nevarētu būt arī frontālajam iekrāvējam?



JAUNAIS IEKRĀVĒJS AR DIGITĀLO VADĪBU

Q sērija ir izstrādāta tā, lai saderētu ar traktoru jebkurā veidā. Iespējams, pats svarīgākais — tagad Q sērija iekrāvēju pasaulē iepazīstina ar digitālo platformu: **Q Companion**. Daudzfunkcionāls digitāls risinājums efektīvai un drošai iekrāvēja darbībai.





NĀKOTNE JAU IR KLĀT. TO SAUC PAR Q COMPANION.

Jūs kā mūsdienīgs lauksaimnieks noteikti meklējat aizvien viedākus strādāšanas veidus. Q sērija ir izstrādāta tā, lai saderētu ar traktoru jebkurā veidā. Iespējams, pats svarīgākais – tagad Q sērija iekrāvēju pasaulē iepazīstina ar digitālo platformu: Q Companion. Daudzfunkcionāls digitāls risinājums efektīvai un drošai iekrāvēja darbībai.

Q Companion ir īsta vadītāja atbalsta sistēma, kas piedāvā jaunu palīdzības līmeni, vienā viegli izmantojamā displejā, apvienojot darba instrumenta pozīcijas, iekrāvēja svāra un uzturēšanas statusa pārvaldību. Turklāt dienas beigās varat eksportēt sava darba datus un nogādāt tos birojā. Pavisam vienkārši – Q Companion padara iekrāvēja darbu piemērotu digitālajam laikmetam un palīdz jums strādāt viedāk.

Galvenās funkcijas

Q Companion ir trīs galvenās funkcijas.

Iekrāvēja statusa pārraudzība.

Q Companion traktora kabīnes iekšpusē esošā displejā jebkurā laikā ļauj pārraudzīt iekrāvēja pozīcijas, leņķi un atlikušo celšanas jaudu. Rīki, kas palielinās jūsu darba precizitāti un drošību.

Kravas svēršana. Q Companion aprēķina un parāda iekrāvēja svāra parastas celšanas laikā un seko līdzi kopējam svāram. Jūs varat arī iestatīt mērķa svāra un pēc pabeigšanas eksportēt svēršanas rezultātus. Ļaujiet Q Companion sekot līdzi darbam jūsu vietā.

Adaptīvais apkopes atgādinājumu sniedzējs.

Nemot vērā reālo iekrāvēja noslodzi, Q Companion atgādinās, kad būs pienācis laiks ieeļļot un pārbaudīt skrūves, lai jūsu ierīce kalpotu vēl ilgāk un nodrošinātu lielāku ieguldījuma atdevi. Izmantojiet Q Companion, lai palielinātu faktisko darba laiku.

Ērti lietojamais Q Companion ir Plug and Play standarta ierīce visos Q sērijas iekrāvējos un tas tiek atbalstīts visu veidu traktoru un vadības sistēmās. Sākt darbu ir pavisam vienkārši – tikai izpildiet ekrānā redzamos detalizētos norādījumus.

Priekšgalā

Lauksaimniecība mainās, un ar Q Companion jūs būsit pirmajās rindās. Jaunās Q sērijas ierīces ir gatavas nākotnei, jo mūsu iekrāvējos ir integrēta vismodernākā sensoru tehnoloģija. Jūsu darba efektivitāte ir mūsu vadlīnijas un mēs varam garantēt, ka jūs varēsiet strādāt viedāk, ja zināsiet sava iekrāvēja novietojumu, iekrāvēja svāra un apkopes statusu, tikai palūkojoties krāsu displejā.





Q COMPANION FUNKCIJAS UN IESPĒJAS

Iekrāvēja statusa pārraudzība

Ērti lietojama mērierīce darba instrumenta leņķa un iekrāvēja augstuma attēlojumam. Atsauces pozīcijas var tikt parādītas augšējam un apakšējam leņķim un augstumam. Lietotājs var konfigurēt atsauces pozīcijas, tās tiek glabātas katram atsevišķam darba instrumentam. Tajā pašā skatā var aplūkot arī pašreizējo un atlikušo celšanas jaudu.

Kravas svēršana

Strādājiet un vienlaikus, nepārtraucot darbu, uzziniet kravas svaru. Viegli lietojami dinamiskie svāri kravas svēršanai celšanas cikla laikā. Sistēmarāda intuitīvi vizuālu attēlojumu un skaņu, lai bez pārtraukuma nodrošinātu vislabākos iespējamus rezultātus. Precizitāte ir līdz +/- 1% no pilnas jaudas (saskaņā ar sniegtajiem nosacījumiem). Var atcerēties līdz pat 10 kalibrētiem darba instrumentiem. Tāpat jūs varat arī eksportēt svēršanas rezultātus ārējā USB zibatmiņā, lai datus varētu saglabāt turpmākam darbam.

Apkopes atgādinājums

Iekrāvēja apkopei paredzēts apkopes atgādinājums, kas aprēķina datus atbilstoši faktiskajai iekrāvēja (nevis traktora) lietošanai. Divi atsevišķi apkopes indikatori darīs zināmu, kad būs pienācis laiks eļļošanai un skrūvju pārbaudei.

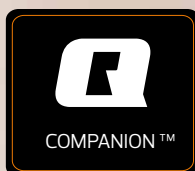
LoaderLights™ vadības elements (ja ir uzstādīts)

Ērta LoaderLights™ aktivizēšana un informācija par statusu, izmantojot displeju. Atsevišķa LoaderLights™ komplekta vienkāršota "Plug and Play" standarta instalēšana. Vienkārša iestatīšana un kalibrēšana, sāciet darbu uzreiz. Visām iestatīšanām un kalibrēšanām displejā tiek attēlotas detalizētas vizuālas pamācības.

Diagnostika

Ekspluatācijas stundas, kravas ciklu skaits, hidrauliskie spiedieni un daudz kas cits.





TEHNISKIE DATI

DISPLEJS

Lielums un izšķirtspēja:
3,5 collu QVGA, 320x240 pikseli

Spilgtums:
400 cd/m²

Audioskaņa Skaņas signāls:
(paziņojumiem ar skaņu)

HMI:
4 pogas (ar taustiņiem)

interfeiss
USB 2.0

Uzstādīšana ar piesūcekni:
(citas iespējas pieejamas pēc pieprasījuma)

VIDES DATI

Ekspluatācijas temperatūra:
no -40 līdz +85 °C (kabinē esošajiem komponentiem:
no -30 līdz +70 °C)

Iekļūšanas aizsardzība:
IP6K9K samontētā veidā (kabinē esošajiem
komponentiem: IP54)

Atbilstība elektromagnētiskajai saderībai:
SS-ENISO 14982:2009

SENSORI

Spiediena sensora diapazons:
0–420 bāri

Leņķa sensora diapazons:
0–360°

JAUDA

Spriegums:
12 V nominālais spriegums

Pašreizējais patēriņš:
parasti 400 mA (izņemot LoaderLights)

RISINĀJUMU NODROŠINĀTĀJS

Jūs vēlaties, lai darbā ar frontālo iekrāvēju pavadītais laiks būtu pēc iespējas ražīgāks. Quicke Q sērijas iekrāvējam ir izcila veiktspēja, kas palīdz risināt problēmas jau to rašanās sākumā. Uzlabota redzamība, precīzi vadības elementi un viedi jaunievedumi palīdzēs jums strādāt efektīvāk. Quicke, tāpat kā labs, uzticams draugs, ir jūsu pusē, lai padarītu jūsu dienu vieglāku.



DARBA DIENĀ STRĀDĀJIET PĒC IESPĒJAS PRODUKTĪVĀK.

Jaunā Quicke Q sērija ir labs piemērs tam, cik liela nozīme ir gudrai inženierijai. Būs grūti atrast vēl labāk funkcionējošu frontālo iekrāvēju, ar kuru ir tik laba redzamība, uzlaboti darba lenķi un izcili viegla darba instrumentu maina.

Kas gan darba brīdī var būt svarīgāks par labu un skaidru redzamību no vadītāja sēdekļa pozīcijas?

Quicke ierīces ir labi pazīstamas ar nodrošinātu izcilu redzamību. Q sērijā ir veikti vairāki uzlabojumi, lai redzamība no traktora kabīnes būtu vēl labāka.

Q sērijā pieejamais risinājums sastāv no vairākiem gudriem risinājumiem. Vissvarīgākais ir šķērsstieņa unikāli zemas izvietošanas un zemi novietotie frontālā iekrāvēja atbalsta punkti. Un raksturīgi

Quicke: nav nekādu cauruļu vai šļūteņu, kas traucē skatam vai to aizsedz. Šie vienumi ir labi paslēpti iekrāvēja strēlēs.

Tādēļ no vadītāja sēdekļa jums būs pieejams vislabākais skats, kādu sniedz šīs nozares ierīces. Jums būs labāks kopskats un vadība, kā arī kopumā drošāka darba pieredze.

Varbūt ir vērts apmeklēt tuvāko Quicke izplatītāju un pārlicināties savām acīm? Vislabāk iesēžoties vadītāja krēslā.



PATS SVARĪGĀKAIS IR NIANSES

Quicke Q sērijā ir rūpīgi pārdomāta katra sīkākā nianse, lai lietotājam sniegtu visnoderīgākās priekšrocības un izmantošanas iespējas. Tā tiks uzlabots katrs jūsu darba aspekts un jūs varēsiet pabeigt dienu ar patīkamu sajūtu par lieliski paveiktu darbu.



PRECĪZA VADĪBA AR Q CENTRĀLO VĀRSTU
Mūsu centrāli izvietotajam vārstam ir daudz priekšrocību. Tas piešķir iekrāvējam precīzu vadību un optimālu spēku, ja tiek veikti ļoti smagi darbi. Vārsta atrašanās vieta sniedz vadītājam optimālu skatu un nodrošina izcilu izturību, jo visi komponenti ir aizsargāti ar aizsargapvalku.



ŠARNĪRA TAPU VĀCIŅI AIZSARGĀ SMĒRVIELU
Pateicoties gudrām niansēm, Q sērijas ierīces ir viegli tīrāmas. Katrai šarnīra tapai ir vāciņš, kas gādā, lai smērviela netiktu izskalota, piemēram, augstspiediena mazgāšanas laikā, tāpēc motora pārsegs, vējstikls un Jūsu apģērbs vienmēr būs tīrs!



DROŠI SAVIENOJUMI AR LOCK & GO™
Mūsu labi pārbaudītā savienošanas un atvienošanas sistēma Lock & Go™ ietaupīs jūsu laiku, vienlaikus nemazinot drošību. Tai nav atsevišķu detaļu un nav nepieciešami nekādi darba instrumenti. Jūs vienkārši un pavisam viegli varat gan pievienot, gan atvienot iekrāvēju.



KOMPAKTS DARBA INSTRUMENTA INDIKATORS
Poziācijas indikators ir tik kompakts, ka nenodarīs bojājumus un arī pats netiks bojāts. Tas ir viegli iestatāms un neregulējams trīs pozīcijās dažādiem darba instrumentiem, tā nodrošinot tiešu darba instrumenta precizitāti ar zemi.



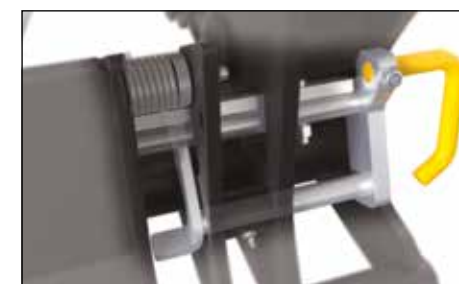
Q LINK – PRECĪZA PARALĒLĀ SAISTĪŠANA
Q Link nodrošina efektīvu paralēlo saistīšanu. Ieliektais un nošķeltais dizains uzlabo redzamību un ļauj precīzi rīkoties ar salmu rituļiem vai paletēm.



Q LOCK – HIDRAULISKĀ DARBA INSTRUMENTA BLOKĒŠANA
Mūsu uzlabotā hidrauliskā darba instrumenta bloķēšana nodrošina vienkāršu un ērtu darba instrumentu maiņu. Izmantojot iebūvēto pievienošanas/atvienošanas funkciju, varat nomanīt darba instrumentus, neatstājot vadītāja sēdekli.



LAIKA TAUPĪŠANAI IZMANTOJIET SELECTO FIX
Ietaupiet laiku un izvairieties no problēmām. Ar vienkāršu darbību varat viegli un bez problēmām pievienot darba instrumenta hidrauliku pat tad, ja tā ir zem spiediena.



VIENMĒR PAREIZĀ STĀVOKLĪ AR CLIC-ON™
Lieliskais, pusautomātiskais 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.



Q VISION NODROŠINA IZCILU SKATU

Quicke unikālais iekrāvēja dizains ļauj veikt darbu vislabākajā redzamībā. Mēs to dēvējam par Q Vision.

Skatu neaizsedz neviena caurule vai šļūtene. Netīrumi vai putekļi nevar uzkrāties pat tad, kad savam iekrāvējam piestiprināsit agregātus. Tās neapšaubāmi ir Q Vision priekšrocības — visas caurules un šļūtenes ir ievietotas iekrāvēja strēlē. Tādas pašas līdzenas līnijas panāksiet arī tad, ja iekrāvējam uzstādīsiet papildu agregātus.

Augstas redzamības agregātu turētāji Jaunās Q sērijas agregātu turētājiem ir augstai redzamībai optimizēts dizains. Tas ir izgatavots no mazāk traucējoša materiāla, tāpēc jūs varēsiet skaidri pārrēzēt

vietu darba agregāta aizmugurē. Tomēr vērpes spēks un izturība ir tik jaudīgi, kā nekad iepriekš. Kā tas ir ierasts ar Quicke Premium klases produktiem, darba agregātu bloķēšana ir pusautomātiska; mēs to dēvējam par Clic-on™. Agregātu turētājam ir arī divas sviras darba agregāta atbloķēšanai. Viena ir uzstādīta centrā, bet otra — sānos, abas ir droši iestrādātas agregāta turētāja korpusā. Sānos uzstādītā bloķēšanas ierīce darbojas arī kā darba agregāta bloķēšanas indikators, nodrošinot jums pilnīgu redzamību, lai jūs būtu drošs, ka darba agregāts ir bloķēts tam paredzētajā vietā.

LĪDZENA BRAUKŠANA AR SOFTDRIVE

Mūsu novatoriskā amortizācijas sistēma SoftDrive samazina iekrāvējam un pusrāmjiem, kā arī vadītājam un traktoram radīto spriegumu. Jūs to neredzēsiet, bet esam pārliecināti, ka noteikti sajūtīsiet.

Kā tas darbojas

SoftDrive aizsargā visu, kas atrodas starp darba agregātā ievietoto kravu un zemi. SoftDrive ir ievietota lieliskā vietā — šķērssstienī pilnīgā aizsardzībā, tāpēc samazina iekrāvēja un papildpiederuma slodzi. Tas nozīmē, ka caurulēm, šļūtenēm un akumulatoriem netiek nodarīti bojājumi. Savukārt vadītājam braukšana ir daudz līdzenāka. Q sērijai paredzētā sistēma SoftDrive ir izstrādāta, lai reaģētu uz augstajām plūsmām eļļas sistēmā un nodrošinātu izcilu amortizāciju.

- Droši ievietota šķērssstienī; šļūtenēm, caurulēm un akumulatoriem netiek nodarīti nekādi bojājumi.
- Viegla savienošana ar Q centrālo vārstu.
- Elektrisks ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis.



ĪSTĀ LENĶA ATRAŠANA

Mūsu unikālais izstrādātais vienums Q Level ļauj izmantot optimālus darba lenķus, lai vēl labāk varētu lietot kausu. Citiem vārdiem sakot – Q Level sniedz iespēju piepildīt kausu piepildīšanas lenķī 58° pie augstuma aptuveni 0,65–0,85 m. Eksploatācijas augstumam tas nozīmē uzlabotus piepildīšanas lenķus, salīdzinot ar iepriekšējiem modeļiem. Rezultātā no kausa priekšpusē vai aizmugurē rodas mazāks nobirums.



JŪSU ĒRTĪBĀM OPTIMIZĒTI PLAŠĀKI LENĶI
Jauno Q Level ļauj izmantot dažādi faktori, tostarp darba instrumentu cilindros veiktā optimizācija. Tagad piepildīšanas lenķi ir vēl labāki. Šis ir labs piemērs, kā zināšanas par konstrukciju var pārvērst klientu priekšrocībās.



LIELĀKS PIEPILDĪŠANAS LENĶIS PAT PIE ZEMĀKA PACELŠANAS AUGSTUMA
Q Level ļauj piepildīt kausu lenķī pie 58° ar augstumu 0,65–0,85 m.

LCS ĻAUJ JUMS KONTROLĒT DARBU

Mūsu iekrāvēja vadības sistēma (Loader Control System – LCS) ir tehnisks jaunizgudrojums. Tā ir viena sistēma ar simtiem priekšrocību, kas jums piedāvā izcilas vadības iespējas, tiešu reakciju un vadāmību, kas vienā sistēmā apvieno daudzus tehniskus jaunievedumus.

Unikālie LCS vārsti ir izstrādāti atbilstoši mūsdienīgu frontālo iekrāvēju konstrukcijas un darba prasībām, tie nodrošina mašīnas vadīšanu līmenī, kāds nav pa spēkam nevienam citam ražotājam. Integrēts universālais sakabinātājs ļauj taupīt laiku un arī aizsargā vidi.

Mūsdienīga, arī īkšķi apkalpojama vadības svira vēl vairāk uzlabo iekrāvēja ergonomiskās un gaitas īpašības. Visi minētie jaunievedumi nodrošina svarīgas priekšrocības jums un traktoram. Kopā tie padara iekrāvēju neticami ērti vadāmu, efektīvu un droši izmantojamo.



KĀDA VADĪBAS SVIRA VISLABĀK ATBILSTU JŪSU VAJADZĪBĀM?

Ir pieejamas divu dažādu veidu elektroniskās vadības sviras: ElectroDrive LCS™ Professional un EasyDrive LCS™, kas ļauj pilnībā pielāgot LCS™ jūsu vajadzībām. Kā alternatīvu var izmantot mehānisko, troses vadīto vienas sviras vadības elementu ErgoDrive LCS™. Varat izvēlēties, kas ir vispiemērotākais jums un jūsu traktoram.

	 ElectroDrive LCS™ Professional	 EasyDrive LCS™	 ErgoDrive LCS™
Elektroniskā vadības svira vadāma arī īkšķi	● ▼		
Mehāniskā vadības svira, darbināma ar trosi			■
Displejs ar aizmugures apgaismojumu	● ▼		
Pilnībā proporcionāla kravas pacelšana un nolaišana	● ▼ ■		
Pilnībā proporcionāla darba instrumenta noliekšana un uzpildīšana	● ▼ ■		
Peldoša pozīcija nolaišanas laikā	● ▼ ■		
Peldoša pozīcija noliekšanas laikā	● ▼ ■		
Nolaišana ar reģeneratīvo funkciju	● ▼ ■		
Noliešana ar reģeneratīvo funkciju	● ▼ ■		
3. hidrauliskā funkcija*	● ▼ ■		
4. hidrauliskā funkcija*	● ▼ ■		
Laidena pāreja starp darba instrumenta kustību un 3. hidraulisko funkciju	● ▼ ■		
Hidrauliskā darba instrumenta blokēšana*	● ▼ ■		
VIENKĀRŠOTA IZVĒLNE			
Amortizators iesl./izsl.*	● ▼ ■		
Bruņurupuča režīms	●		
Kratišanas funkcija	● ▼		
Vizuāla AAC funkcija	●		
Transportēšanas režīms ar amortizatoru*	● ▼ ■		
Spiediena redukcijas funkcija	● ▼ ■		
3. hidrauliskā funkcija iesl./izsl.*	●		
Bloķēta 3. hidrauliskā funkcija*	●		
Nepārtraukta plūsma, 3. hidrauliskā funkcija, konfigurējama*	●		
4. hidrauliskās funkcijas konfigurācija, iesl./izsl.*			● ▼
Zaķa funkcija			●
KONFIGURĒŠANAS IZVĒLNE			
3. hidrauliskās funkcijas iestatīšana	●		
3. hidrauliskās funkcijas iestatīšanas iesl./izsl., (+/-) virzieni	●		
Programmējama ātrās atlasēšanas funkcija			●
Regulējama kratišanas funkcija			●
9 posmos Bruņurupuča režīma konfigurēšana 3 posmos			●
Pacelšanas un nolaišanas iestatīšana bruņurupuča režīmā			●
Noliešanas un piepildīšanas iestatīšana bruņurupuča režīmā			●
Displeja spilgtuma iestatīšana			● ▼
Diagnostikas izvēlne			● ▼
Rūpnīcas iestatījumi			● ▼
Servīsa izvēlne			● ▼
CITAS FUNKCIJAS			
Stabili līdzenie ātrie sakabinātāji			● ▼ ■
Universālais sakabinātājs ar integrētu elektrisko savienojumu*			● ▼ ■
Iebūvēts akumulators			● ▼ ■
Preptutekļu vāks			● ▼ ■
Vārsts, kas neietekmē traktora sistēmas spiedienu			● ▼ ■
Vārstā iebūvēta uzsildes funkcija			● ▼ ■

* atkarībā no iekrāvēja konfigurācijas

SABIEDROTAIS

Quicke Q sērijas ierīces jums vienmēr būs draugs, uz kuru var paļauties. Izturīgs strādnieks un uzticams sabiedrotais. Izcili ilgais kalpošanas laiks tam ļaus būt ilgi jūsu tuvumā gan salā, gan tveicē un sniegt jums lielisku ieguldījumu atdevi.





IZVEIDOTS, LAI JUMS BŪTU MIERĪGS PRĀTS

Izturība, daudzpusība, izcila kvalitāte un niansēm pievērsta uzmanība ir Q sērijas preču zīme. Frontālais iekrāvējs tiks galā ar visiem izaicinājumiem, ar kādiem jūs to iepazīstināsiet. Ticiet mums, šis iekrāvējs ir konstruēts, lai kalpotu ilgi – liekot lietā atjautīgi pārdomātu dizainu un gudru inženieriju, mēs varējām būtiski paildināt kalpošanas laiku salīdzinājumā ar iepriekšējiem vai konkurentu piedāvātajiem modeļiem.

iestrādājot aizmugures strēlēs, atbalsta punktos un priekšējās daļās lielos un kaltos komponentus, ir būtiski uzlabots ierīces kalpošanas laiks. Smagdarba metāla konstrukcija ir vēl izturīgāka, mazāk nolietojas vietas ap čaulām un tapām. Unikālā iekrāvēja strēles konstrukcija ar divkāršajiem U profiliem nodrošina labāko vērpes un liekšanās pretestību

salīdzinot ar citu ražotāju produktiem. Tas savukārt nozīmē nepārspētu strēļu izturību un stabilitāti. Bažām nav pamata – Q sērijas iekrāvējs kalpos vēl daudzus gadus. Darbs tiks paveikts ātri un precīzi. Uzticams partneris, kas atvieglēs jūsu darbu. Un varbūt pat tiks kaimiņam raudzīties jūsu virzienā ar nelielu skaudību.



Quicke



SPĒKS UN IZTURĪBA, KAS PĀRSPĒJ KONKURENTUS

Ļaujiet jaunās Quicke Q sērijas ierīcēm ar pilnīgu jaudīgo un izturīgo funkciju klāstu padarīt jūsu darba laiku produktīvāku. Ticiet mums – tas atstās iespaidu.



LIETĀS UN KALTĀS DAĻAS
Q sērijas ierīcēm ir kaltas aizmugurējās strēles daļas, lieti atbalsta punkti un priekšējās daļas. Tas ierīcei piešķir izcilu spēku un noturību. Lai jūs varētu pacelt vairāk un ietaupīt laiku.



SPĒKS UN VIEDUMS AR DIVKĀRŠAJĀM "U VEIDA SIJĀM"
Quicke iekrāvēja divkāršās "U veida sijas" piešķir iekrāvējam nepārspējamu spēku, bet ārējais dizains ir vieds un metinātās daļas ir vērstas traktora virzienā.



NEŠAUBĪGI STABILS
Starp šķērssstieni un iekrāvēja strēli ievietotais pastiprinājums iekrāvēja priekšpusē ir pārbaudīta un testēta daļa, kas ir ļoti svarīga Quicke iekrāvējiem un to pierādītajam ilgajam kalpošanas laikam. Šķērssstieņa izvietojums nodrošina izcilu redzamību un optimālu frontālā iekrāvēja izvietojumu.



OPTIMĀLA JAUDAS SADALE
Kompaktais un profilētais iespiestais gultņa ieliktnis ir šaurāks un ir tuvāk bloķēšanas tapai. Tas nozīmē, ka var izveidot īsu un stipru bloķēšanas tapu, bet platais U veida atbalsts nodrošina maksimālu stabilitāti smagos darbos, kādos mūsdienu modernajās lauku saimniecībās tiek izmantots iekrāvējs.



IZCILU IZTURĪGAIS PUSRĀMIS
Quicke Delta pusrāmim ir nepārspējami smagdarba rādītāji ar daudzām precīzi izstrādātām saskares virsmām. Tādas daļas kā 60 mm platais U veida atbalsts un 40 mm bloķēšanas tapa ļauj iekrāvējam tikt galā ar sarežģītiem un smagiem darbiem daudz gadu garumā.



UZLABOTA BLOĶĒŠANA ŠARNĪRA TAPĀM
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 izskalot smērvielu un abās pusēs fiksē tapu.



IZCILU NOTURĪGI ATBALSTA STATŅI
Pilnībā integrēta smagdarba konstrukcija ar elastīgām pozīcijām ļauj ātri un viegli pievienot un atvienot jūsu Quicke iekrāvēju. Tai nav atsevišķu detaļu un nav nepieciešami nekādi darba instrumenti.



PILNA IEKRAUŠANA AR PLATIEM DARBA LENĶIEM
Tas ir lielisks papildinājums Quicke dokumentētajai augsta līmeņa pielietojamībai un darba produktivitātei. Protams, konstrukcija ir saskaņota ar oriģinālā darba instrumenta veiktspēju, kas vēl vairāk optimizē aprīkojuma lietošanas iespējas un jaudu.

“Mēs lepojamies ar spēju domāt tālredzīgi”

Kopš 1949. gada mēs esam izgudrojuši un uzlabojuši frontālo iekrāvēju konstruēšanas mākslu. Tagad mums ir vismodernākās ražošanas iekārtas visā pasaulē. Mēs rūpīgi testējam katru sīkāko produktu daļu, lai nodrošinātu atbilstību mūsdienīgai lauksaimniecībai un ražotu visaugstākās kvalitātes iekrāvējus. Iepazīstieties ar mūsu iekrāvēju produktu vadītāju Urbanu Rennkvistu (Urban Rönqvist).

– Nepārtraukta attīstība gadu pēc gada. Tas ir mūsu ilgās un veiksmīgās darbības stūrakmens. Un tas arī norāda ceļu nākotnē, saka Urbans Rennkvists, kurš uzraudzīja ilgo un rūpīgo izstrādātāju darbu Ālō, lai rezultātā iegūtu jauno Quicke Q sēriju.

Ālō vēsture sākās ar uzņēmuma dibinātāja Karla Ragnara Ostrema (Karl-Ragnar Åström) ideju. Pagājušā gadsimta 40. gadu vidū viņš mantoja ģimenes lauku saimniecību Brennlandē netālu no Ūmeo pilsētas Zviedrijā. Tolaik visi iekraušanas un izraušanas darbi tika veikti ar rokām. 1947. gadā Karls Ragnars izstrādāja pirmo zvedru frontālo iekrāvēju savai personiskajai lietošanai.

– Karla Ragnara izgudrojuma gars joprojām ir jūtams Ālō. Tas ir daļa no mūsu DNS. Mēs atrodamies izgudrotāju un izstrādātāju pirmajās rindās, un tas nozīmē, ka nepārtraukti esam gatavi ieviest gan lielus, gan mazus uzlabojumus. “Mēs lepojamies ar spēju domāt tālredzīgi”, saka Urbans Rennkvists.

Mūsdienās mēs esam vadošais uzņēmums tirgū vairāk nekā 15 valstīs un nepārspēts pasaules līderis frontālo iekrāvēju un ar tiem saistīto darba instrumentu jomā. Mums ir vismodernākās ražošanas iekārtas Zviedrijā, ASV, Francijā un Ķīnā.

Kad pagājušā gadsimta 40. gadu vidū Karls Ragnars Ostrems strādāja lauksaimniecībā un izgudroja pirmo Quicke iekrāvēju, viņa mērķis bija viens: atvieglot un racionalizēt lauksaimnieku darbu. Šis mērķis ir aktuāls arī mūsdienās.

– Papildinot savu traktoru ar Quicke, ņemiet vērā, ka sākat strādāt ar tādu iekrāvēju sēriju, kas izstrādāta, pievēršot pilnu uzmanību jūsu vajadzībām. Tās ir ierīces, kas ir izmēģinātas un testētas daudzus gadus, saka Urbans Rönkvists.




FAKTI





FRONTĀLĀ IEKRĀVĒJA SPECIFIKĀCIJA

Q SĒRIJAS MODEĻI	Bez pašlīmeņošanas	Q3	Q4	Q5	Q6	Pašlīmeņošana	Q3 ^S	Q3 ^M	Q3 ^L	
TRAKTORA DATI										
Traktora jūgvārpstas ZS diapazons		60-100	80-140	100-180	120-220		60-100	60-100	60-100	
Traktora svars (maks.)		4000	5 000	6000	7000		4000	4000	4000	
Norādītais spiediens		195	195	195	195		195	195	195	
Norādītā plūsma		50	60	80	90		50	50	50	
IEKRĀVĒJA TEHNISKIE DATI										
Strēles platums (C-C)		1040	1040	1040	1040/1200		1040	1040	1040	
Svars – frontālais iekrāvējs		450	515	560	630		520	520	525	
CELŠANAS AUGSTUMI UN KAUSA LEŅĶI										
Maksimālais celšanas augstums – mērīts pie šarnīra tapas		3,55	3,79	4,06	4,25		3,55	3,55	3,81	
Maksimālais celšanas augstums – zem līmeņa kausa		3,25	3,49	3,76	3,95		3,25	3,25	3,51	
Maksimālais izbēršanas leņķis pie maksimālā augstuma		58	58	56	57		58	58	53	
Maksimālais Q līmeņa leņķis							58	58	58	
Maksimālais atrītes leņķis uz zemes		48	48	48	48		48	48	50	
IEKRĀVĒJA JAUDAS										
Celšanas jauda līdz maksimālajam augstumam –800 mm (31,5 collas) no rēdzes		1250	1290	1300	1590		1550	1850	1740	
Celšanas jauda, 1,5 m (59 collas) augstums –800 mm (31,5 collas) no rēdzes		1650	1720	1870	2 110		1570	1870	1760	
Sākšanas spēks –800 mm (31,5 collas) no rēdzes		1790	1850	2 070	2 270		1630	1960	1830	
Atrītes spēks zemes līmenī –800 mm (31,5 collas) no šarnīra tapas		2 430	3 420	3 420	4 030		2 390	2 870	3 430	
SASNIEDZAMĪBAS DATI										
Tīrīšana ar kausu, kas izlikts 45 grādos		2580	2 820	3 090	3 280		2580	2 580	2 840	
IEKRĀVĒJA POZĪCIJA										
Rakšanas dziļums		160	160	160	160		160	160	160	

	Q4 ^S	Q4 ^M	Q4 ^L	Q5 ^S	Q5 ^M	Q5 ^L	Q 6 ^M	Q6 ^L	Q7 ^M	Q8 ^M
	80-140	80-140	80-140	100-180	100-180	100-180	120-220	120-220	140-280	>160
	5000	5000	5000	6000	6000	6000	7000	7000	8000	9000
	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
	60	60	60	80	80	80	90	90	100	100
	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040/1200	1040/1200	1040/1200	1200/1420
	575	575	580	620	620	625	720	750	760	830
	3,79	3,79	4,02	4,06	4,06	4,20	4,25	4,55	4,60	4,96
	3,49	3,49	3,72	3,76	3,76	3,90	3,95	4,25	4,30	4,66
	58	58	54	57	57	54	57	53	54	53
	58	58	60	58	58	58	58	59	58	58
	48	48	49	48	48	49	48	52	49	47
	1920	2 260	1780	1980	2 300	1930	2 470	1980	2 490	2 590
	1940	2 280	1820	2 100	2 440	2 020	2 700	2 110	2 810	2 810
	1990	2 320	1910	2 290	2 640	2 160	2 840	2 230	2 990	3 630
	3 360	3 360	3 400	3 370	3 910	3 420	4 540	4 000	4 600	4 510
	2 820	2 820	3 050	3 090	3 090	3 230	3 280	3 580	3 630	3 990
	160	160	180	160	160	170	160	200	160	170

ATBALSTS

Kā Quicke īpašniekam jums būs ne tikai pasaulē vadošais frontālais iekrāvējs, bet arī vislabākais uzticamības un apkalpošanas līmenis. Ar pirkumu mūsu saistības pret jums nebeidzas — tās tikai sākas.

Jūsu Quicke veiktspējai ilgtermiņā ir jābūt vislabākajai. Mēs esam izveidojuši spēcīgu globālu organizāciju ar visaptverošu pakalpojumu tīklu, lai jūs varētu viegli un ātri piekļūt pakalpojumu sniegšanas vietām, rezerves daļām un prasmīgam atbalstam neatkarīgi no tā, kurā vietā pasaulē strādājat. Varat būt drošs, ka mūsu pakalpojumu un atbalsta standarts ir vienādā līmenī ar mūsu produktu standartu — mēs vienmēr cenšamies sasniegt 100% klientu apmierinātību. Otrā vieta mums nav pieņemama.

Pilnīga uzmanības pievēršana klientiem. Lai atbalstītu jūs kā klientu, mēs esam izveidojuši kārtību, kas nodrošina, lai visu nodaļu darbs mūsu organizācijā būtu pievērsts jūsu vajadzībām.

Ātra palīdzība tiešsaistē. Visu diennakti jūs varat piekļūt tiešsaistē rezerves daļām, norādījumiem un citai svarīgai informācijai.

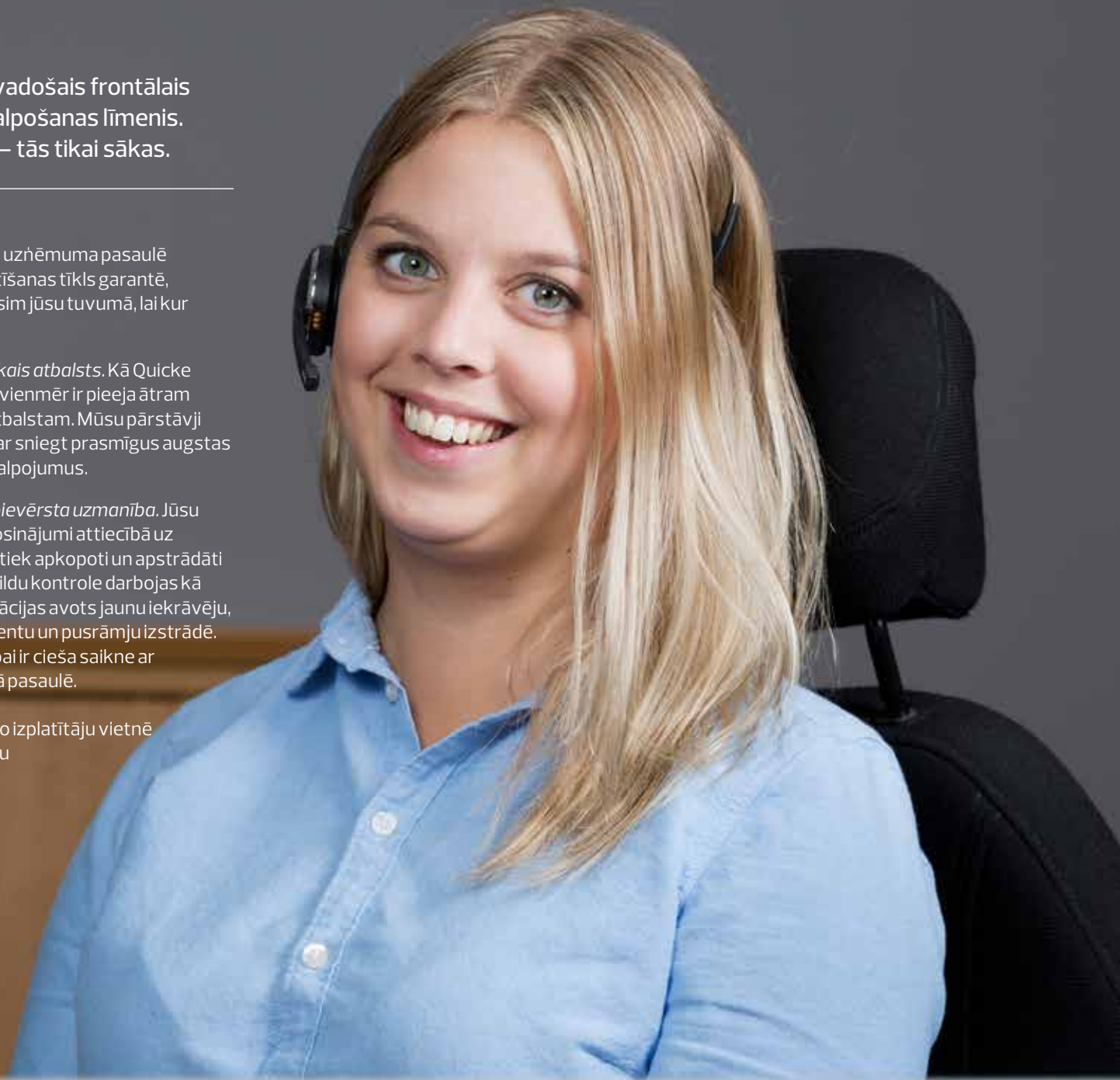
Cieši saistīts rezerves daļu tīkls. Rezerves daļas ir pieejamas mūsu filiālēs, kā arī pie lielākajiem Quicke pārstāvjiem visā pasaulē.

Tuvums. Mūsu uzņēmuma pasaulē vadošais izplatīšanas tīkls garantē, ka vienmēr būsīm jūsu tuvumā, lai kur jūs arī būtu.

Globāls tehniskais atbalsts. Kā Quicke klientam jums vienmēr ir pieeja ātram tehniskajam atbalstam. Mūsu pārstāvji visā pasaulē var sniegt prasmīgus augstas kvalitātes pakalpojumus.

Nepārtraukti pievērsta uzmanība. Jūsu viedokļi un ierosinājumi attiecībā uz uzlabojumiem tiek apkopoti un apstrādāti centrāli. Šī papildu kontrole darbojas kā vērtīgs informācijas avots jaunu iekrāvēju, darba instrumentu un pusrāmju izstrādē. Quicke attīstībai ir cieša saikne ar lietotājiem visā pasaulē.

Atrodiet vietējo izplatītāju vietnē www.quicke.nu



**WORK SMARTER.
NOT HARDER.**

**JAUNĀ Q SĒRIJA**

PAGARINĀTS KALPOŠANAS LAIKS – lietās daļas

IZCILA REDZAMĪBA – uzlabots dizains

EFEKTĪVA REAKCIJA – uzlabota hidraulika

Q SABIEDROTAIS – kravas apstrādes atbalsts

ECU UN SENSORI – pilnībā integrēti

UN ŠIS IR TIKAI SĀKUMS

Quicke[®]
WORK SMARTER. NOT HARDER.

Quicke[®]

WORK SMARTER. NOT HARDER.

PART OF THE ÅLÖ GROUP

Ålö AB

Brännland 300, SE-901 37 Umeå, Sweden

Tel: +46 (0)90-17 05 00

Fax: +46 (0)90-17 05 99

www.quicke.nu

CLIMATE
COMPENSATED
PAPER

