

Clean cut

Clean cut

Rehunkorjuukoneet
ja apevaunut

Kongschilden innovaatiot



Koneiden optimointi pellolta ruokintapöydälle:
Kongskilde kehittää innovatiivisia ja tehokkaita ratkaisuja.



GXT 13005 P - työleveys 12,3 m.

Kongskilde tunnetaan innovatiivisista tuotteista, joilla tilan työt voidaan optimoida ja parantaa maitotilan tuotosta. Tarjoamme laajan valikoiman erikoiskoneita maitotiloille alkaen niittomurskaimista, pöyhimistä, karhottimista ja tarkkuussilppureista aina apevaunuihin saakka. Lyhyesti - tarjoamme ratkaisuja tehokkaaseen rehun tuotantoon - aina pellolla olevasta ruohosta ruokintapöydälle saakka.

Rehunkorjuun ja ruokinnan asiantuntija

Innovaatiot ovat osana DNA:amme, jonka ansiosta voimme valmistaa tuotteita, kuten maailman suurimpia hinattavia niittomurskaimia 12 metrin työleveydellä ja asiakkaille sovitettuja apevaunuja.

Yhdessä muiden tuotteidemme kanssa koneet mahdollistavat ruohon nopean säilönnän ja korkean rehun laadun. Apevaunumme voidaan varustaa ProFeed+ ruokinnan hallintajärjestelmällä, joka auttaa alentamaan rehukustannuksia ja varmistaa tasaisen, korkealuokkaisen rehun.



Tehty kestämään



Keskitymme viljelijöiden vaatimuksiin sekä odotuksiin. Pitkä käyttöikä ja kulutuksen kestävyys ovat seikkoja, joihin kiinnitämme erityistä huomiota alusta saakka.

Tuotteemme valmistetaan uudenaikaisessa tehtaassa Puolassa. Tuotantomme on hyvin joustava, mikä mahdollistaa vahvojen ja testattujen koneiden toimitamisen maataloille.

Valmistuksessa noudatamme tiukkoja laatustandardeja. Esimerkkinä pintakäsittely, jonka tuloksena koneiden maalipinnat ovat kestäviä ja vahvoja, pidentäen koneiden käyttöikää ja pitäen ne siistinä. Kaikki komponentit ja raaka-aineet on valittu varmistamaan koneen pitkä käyttöikä

Innovaatio ja kokemus kulkevat käsi kädessä

Koneemme ovat kehitetty ja testattu läheisessä yhteistyössä viljelijöiden ja loppukäyttäjien kanssa, jotta voimme varmistaa, että tuote vastaa asetettuja vaatimuksia. Samalla sisällytämme useamman sukupolven kokemukset tuotteisiimme, mikä varmistaa luotettavat ratkaisut asiakkaidemme tuloksen parantamiseksi



Niittokoneet



Pöyhimet



Tarkkuussilppurit



Karhottimet



Apevaunut

3-pistekiinnitteiset niittomurskaimet



Vari Float mahdollistaa täydellisen niittojäljen ja pellon pinnan seurannan

3-pistekiinnitteiset GXS-koneet jättävät hyvän niittojäljen parhaalla mahdollisella mukavuudella. Tämä johtuu tasaisesta ja matalasta Kongskilde-lautaspalkista, joka varmistaa puhtaan sängyn ja mahdollistaa tasaisen materiaalivirtauksen. GXS-koneiden keskitetty, hydraulinen kevennys varmistaa optimoidun pellon pinnan seurannan. Tämä varmistaa, että alhainen pintapaine jakautuu tasaisesti koko lautaspalkin pituudelle. Tämä suojaa peltoa ja ruohonjuuria sekä varmistaa nopean odelman kasvun. Sen lisäksi GXS-niittomurskaimissa on useita muita ominaisuuksia, esim. Easy Lift, joka takaa sekä hyvän työnlaadun että ajomukavuuden.

Täydellisen tasainen lautaspalkki

Alkujaan tasainen Kongskilde lautaspalkki kehitettiin suurempiin Kongskilde-niittomurskaimiin sekä työleveydeltään jopa 12 m perhosniittomurskaimiin. Nyt tasainen Kongskilde lautaspalkki on otettu käyttöön kaikissa Kongskilde niittomurskaimissa - työleveydestä riippumatta.

Tasainen pohja suojaa peltoa ja ruohonjuuria sekä varmistaa nopean odelman kasvun.

Lisäksi Kongskilde-lautaspalkin muotoilu sallii lyhyen sängyn säädön. Lyhyen ja tasaisen sängyn niitto on näin mahdollinen. Samalla materiaalin virtaus optimoidaan ja tuloksena on kevyt ja ilmava karho.

Kongskilde-lautaspalkin kivisuojaus ja liukupalat ovat integroidut lautaspalkkiin, koko sen leveydellä. Tämä tarjoaa optimoidun lautaspalkin hammaspyörien suojan varmistuen niiden pitkän käyttöiän.



Kivisuojaus ja liukupalat ovat integroidut lautaspalkkiin koko sen leveydellä.



Kongskilde-lautaspalkin sileä pohja ja kattava suojaus.

Lautasniittokoneet

Lieriöniittokoneet

			
	SB		SM
	SB 2405	SB 2805	SM 2805
	SM 3205	CM 305 F	
Tyyppi	Sivulla niittävä	Sivulla niittävä	Sivulla niittävä
Työleveys	2.40	2.80	2.80
Traktori, väh. (kW/hv)	35/48	40/54	42/57
Murskain	-	-	-

Lautasniittokoneet ja -niittomurskaimet

						
	GXS					
	GXS 2805	GXS 3205	GXS 3605	GXS 4005	GXS 2805 P	GXS 3205 P
Tyyppi	Sivulla niittävä	Sivulla niittävä	Sivulla niittävä	Sivulla niittävä	Sivulla niittävä	Sivulla niittävä
Työleveys	2.8	3.15	3.55	3.86	2.80	3.15
Traktori, väh. (kW/hv)	45/57	50/68	60/81	66/90	54/73	66/90
Murskain	-	-	-	-	PE-sormet	PE-sormet


GXS



GXS perhosniittomurskaimella voit lisätä niittotehoa merkittävästi. GXS 9005/9005 P perhosniittomurskaimen työleveys yhdessä etuniittomurskaimen kanssa on 8,60 m ja työteho on jopa 15 ha/h.

Kone koostuu kahdesta keskiripustetusta niittoyksiköstä, joissa kummassakin on 8 lautasta, joiden tehon tarve on pieni ja niitä voidaan käyttää jopa 103 kW/140 hv traktorilla. Koneita voidaan käyttää traktorin omalla hydraulilla.

3-pisteripustuksen rakenne on tukeva ja valmistettu korkealuokkaisesta, mutta silti kevyestä teräksestä. GXS 9005 on saatavissa sekä murskaimella että ilman sitä.

		
	GXS	
	GXS 9005	GXS 9005 P
Tyyppi	Perhosmalli	Perhosmalli
Työleveys, m	8.4/8,6	8.4/8,6
Traktori, väh. (kW/hv)	103/140	129/175
Murskain	-	Kyllä

Hinattavat niittomurskaimet



Lisää työtehoa suuremmalla ajonopeudella

Kongskilden hinattavien niittomurskainten mallisarja kehitettiin lisääntyneen työteho ja suuri ajonopeus silmällä pitäen. Se on saavutettu optimoidulla käsittelyn helppoudella ja hyvien käänösominaisuuksien ansiosta. Niittomurskaimissa on kääntyvä kulmavaihde, joka sallii nopeat käännökset ja sen myötä parhaan käyttöajan hyödyntämisen.

Suuri ajonopeus vaatii hyvät varolaitteet. Yksi koneen tärkeimmistä varusteista on tehokas Top Safe -varolaitte. Top Safe suojaa konetta sekä värinästä että pellolla olevia esteitä vastaan. Suurta ajonopeutta voidaan käyttää rehun laadusta tinkimättä tai konetta vaurioittamatta.




Flex-koneissa on pitkä, vahva keskivetopuomi.

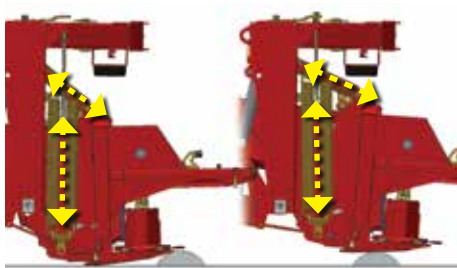


GMT L /Flex niittomurskaimet voidaan varustaa "Collector" varustuksella karhojen yhdistämiseksi. Karhojen yhdistäjällä voit asettaa kaksoiskarhot seuraavaa korjuukonetta varten ja optimoida käytössä oleva koneketju.

Hinattavat niittomurskaimet

			
	GMT	GMT Flex	
	GMT 3205 L	GMT 3205 Flex	GMT 3605 Flex
Tyyppi	Sivukiinnitteinen vetopuomi	Keskivetopuomi	Keskivetopuomi
Työleveys	3.15	3.15	3.55
Traktori, väh. (kW/hv)	70/95	70/95	75/102
Murskaintyyppi	PE-sormet/telat/terässormet	PE-sormet/telat/terässormet	PE-sormet/telat/terässormet

Top Safe

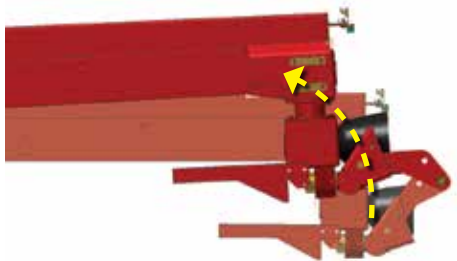


Jos teräpalkki osuu kiveen, yläjousi puristuu automaattisesti kokoon ja lautaspalkki pääsee nousemaan ylöspäin, jolloin se voi ylittää esteen.

Nopea muutos leveälle levitykselle



Leveä levitys - Top Dry - helppo käyttöönotto kahvan avulla - työkaluja ei tarvita. Kahvalla käännetään suojuksen alas murskaimen takana. Ruoho joutuu näin kosketuksiin murskaimen kanssa pidemmän aikaa levityksen aikana ja se kuivuu näin nopeammin.



Jos este on suuri, vaikuttaa törmäys vetopuomissa olevaan kannatinvarteen, jolloin lautaspalkki nousee vielä korkeammalle. Näin koneella on mahdollisuus väistää esteitä.



Hinattava perhosyhdistelmä

Suurin mahdollinen tehokkuus saavutetaan suurella työlevydellä. Suuret työlevydet vaativat tästä syystä Triple koneen, jolla olosuhteista riippuen voidaan niittää jopa 20 hehtaaria/tunti.

GXT 13005'n työleveys on 12,3 m ja se on yhteensopiva kiinteiden ajourien kanssa. Se on tärkeää, jotta ajokertoja voidaan vähentää ja lisätä satoja. Ainutlaatuisen hinattavan kevennys- ja kuljetusrungon avulla on tehty kone, jonka työleveys on suuri, kääntösäde on pieni ja painonjakautuma sekä käsiteltävyys ovat hyvät.



GXT Collector



Kuljetusasento



Vari Float



GXT Perhosmalli

	GXT 13005	GXT 13005 P	GXT 13005 P Collector III
Tyyppi	Perhosmalli	Perhosmalli	Perhosmalli
Työleveys, m	12.30	12.30	12.30
Traktori, väh. (kW/hv)	147/200	200/300	240/325
Murskain	-	PE-sormet	PE-sormet



Etukiinnitteiset niittomurskaimet

SMF ja GXF -mallit ovat vahvoja, etukiinnitteisiä niittomurskaimia, jotka seuraavat hyvin pellon pinnan epätasaisuuksia. Karhotuslautasten asento mahdollistaa karhon asetuksen tarkasti traktorin pyörien väliin. Koneita voidaan käyttää etu-/takakiinnitysyhdistelmissä.

Top Service

Mahdollistaa jokaisen lautasmoduulin hammaspyörien tai laakereiden tarkistuksen ja vaihdon - ilman erikoistyökaluja. Varmistaa nopean hammaspyörien vaihdon, ilman koko lautaspalkin avaamista. Vähentää korjaamoajoja.

Vetolaite

Lautaspalkkia "vedetään" käyttöasennossa, vahvasta profiiliputkesta tehdyn ripustusrungon avulla.

Jos lautaspalkki osuu esteeseen, se pääsee nousemaan ylös taaksepäin.

Törmäysvoima vaimenee, kun kone siirtyy taakse ja ylöspäin. Vauriot jäävät mahdollisimman pieniksi ja on mahdollista ettei este pysäytä konetta.

Täydellinen pellon pinnan seuranta Contour Float'illa

Contour Float -järjestelmä takaa GXF etukiinnittomurskaimelle äärimmäisen hyvät pellon pinnan seurantaominaisuudet. Työn laatu on hyvä ja sänki on tasainen haastavissakin pelto-olosuhteissa. Tämä johtuu joustavuudesta, jonka Contour Float lautaspalkki sallii.

- 12° sivuttaiskallistus
- Pystysuora nousuvara jopa 55 cm
- Lautaspalkki kallistuu eteen ja taakse, jolloin samansuuntaisuus pellon pinnan kanssa säilyy.



12° sivuttaiskallistus



Pystysuora nousuvara jopa 55 cm.



Lautaspalkki kallistuu eteen ja taakse, jolloin samansuuntaisuus pellon pinnan kanssa säilyy.

			
	SMF	GXF-P	
	SMF 3005	GXF 3205 P	GXF 3605 P
Tyyppi	Etukiinnitteinen	Etukiinnitteinen	Etukiinnitteinen
Työleveys, m	2.96	3.15	3.55
Traktori, väh. (kW/hv)	44/60	60/82	70/95
Murskain	-	PE-sormet	PE-sormet

Pöyhimet ja karhottimet



Hellävarainen sadon käsittely

Kaikki Kongskilde karhottimet ja pöyhimet ovat hyvin vankkarakenteisia ja ne on huolella testattu. Ominaista koneille on nopea ja helppo käyttö.

Suuritehoiset pöyhimet

Pöyhimissä on liikkuvat nivelet ja sen ansiosta kone seuraa pellon pintaa hyvin. Sen lisäksi pöyhimissä on eripituiset, tasaisesti pöyhivät piikit. Nämä ominaisuudet takaavat perusteellisen pöyhinnän. 2-roottoriset karhottimet ovat saatavissa karhon sivulle tai keskelle asettavina malleina.

Ainutlaatuinen pellon pinnan seuranta ja säädettävä työleveys

Sivulle karhottavat R+ 1410 S/1410 SB -mallit on suunniteltu Multi Link -runkoon perustuen. Se varmistaa täydellisen pellon pinnan seurannan rinnepelloilla.

Kääntyvä 3-pistevetolaite

Kaikissa nostolaitekiinnitteisissä karhottimissa ja pöyhimissä on kääntyvä 3-pistevetolaite, joka varmistaa erinomaisen pellon pinnan seurantakyvyn ja ohjattavuuden.

Säädöt tehdään traktorin ohjaamosta.



Kääntyvä 3-pistevetolaite.






Z 665 Hydro pöyhin.





R+ 365 karhotin säädettävällä karhotuspressulla.




Pöyhimet

							
	Z Hydro			Z Pro		Z-1000	
	Z 455 H	Z 555 H	Z 665 H	Z 685 Pro	Z 765 Pro	Z 8805	Z 8805 T
Tyyppi	3-piste	3-piste	3-piste	3-piste	3-piste	3-piste	3-piste
Työleveys, m	4,50	5,40	6,60	6,90	7,60	8,80	8,80
Traktori, väh. (kW/hv)	18/23	22/30	25/34	50/68	60/82	60/82	30/40

1-roottoriset karhottimet

							
	R 1 roottori					R+ 1 roottori	
	R 285 DS	R 315 DS	R 365 DS	R 420 DS	R 460 DS	R+ 420	R+ 460
Tyyppi	3-piste	3-piste	3-piste	3-piste	3-piste	3-piste	3-piste
Työleveys, m	2,90	3,15	3,60	4,15	4,45	4,15	4,45
Traktori, väh. (kW/hv)	15/20	15/20	18/25	26/35	33/45	26/35	33/45

2-roottoriset karhottimet

					
	R 655		R+ 1410		R+ 1610 S
	R 655 DS	Drive R 655 ASL	R+ 1410 S	R+ 1410 SB	R+ 1610 S
Tyyppi	3-piste	Hinattava	Hinattava	Hinattava	Hinattava
Työleveys, m	6,15-6,55	6,15-6,55	3,60-6,40	3,60-6,40	3,90 ja 6,30
Traktori, väh. (kW/hv)	44/60	30/40	30/40	30/40	44/55

		
	R+ 760 / R+ 820	
	R+ 760	R+ 820
Tyyppi	Hinattava	Hinattava
Työleveys, m	6,50-7,60	7,40-8,20
Traktori, väh. (kW/hv)	30/40	40/55

Ainutlaatuisten hinattavien tarkkuussilppurien sukupolvi



Kongskilden, hinattavien tarkkuussilppurien sukupolvi on suunniteltu silpun laatu, suuri teho ja käyttäjäturvallisuus huomioon ottaen.

FCT-koneet on kehitetty ja muotoiltu kestävyyttä, ainutlaatuista työtehota ja käyttäjäturvallisuutta silmällä pitäen, vaikeimpiinkin olosuhteisiin. Aikaisempien mallien parhaat ominaisuudet on yhdistetty lukuisten toimintojen kanssa. Silppurikelä lisää aikaisemmasta tunnetun Upper Cut -järjestelmän tehoa, ilman vaihtotarvetta suurempaan traktoriin. Lisäksi noukkimen syötön painintela auttaa lisäämään työtehota parantamalla materiaalin virtausta syöttökanavan läpi. Sähköhydraulisen ohjauksen ansiosta on myös mahdollista hallita taitettavaa puhallusputkea. Taitettavan puhallusputken ansiosta 4 m korkeiden perävaijujen täyttö käy helposti. Parempi teho vaativissa olosuhteissa.

Sähköhydraulinen ohjausyksikkö

FCT 1060 ProTec -mallissa toimintoja hallitaan yhdellä ohjausyksiköllä (myös FCT 1260, 1360 ja 1460 malleissa).

Koneissa on sähköhydraulinen järjestelmä, johon kaikki toiminnot on koottu.

Tämä tarkoittaa helppoa käsiksi pääsyä kaikkiin toimintoihin, eikä muita hallintayksiköitä tarvita, vaikka koneeseen asennetaan lisävarusteita.

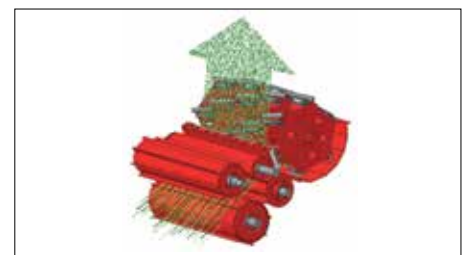
Upper Cut ylöspäin toimiva silppuamistapa

Kaikissa hinattavissa Kongskilde-tarkkuussilppureissa on Upper Cut -järjestelmä, joka takaa alhaisen tehon tarpeen.

Upper Cut -järjestelmä heittää silputun rehun suoraan puhallusputkeen. Materiaalin ei tarvitse ensin kulkea roottorikammion kautta. Se vähentää polttoaineen kulutusta.

Metallinilmaisim

FCT 1060, 1260 ja 1460 voidaan varustaa metallinilmaisimella, joka on antimagneettisesta materiaalista valmistettu syöttötelapari. Telojen etupuolella on magneettikenttä, joka aktivoituu jos magneettikenttään reagoiva metalliesine pääsee kenttään. Järjestelmä pysäyttää syötön välittömästi, joten metalliesine ei pääse silppurikelälle.



Ylöspäin toimiva silppuamistapa.



Sähköhydraulinen ohjausyksikkö.



Silppurikela on painavampi ja imee enemmän ilmaa puhallusputkeen. Upper Cut -järjestelmän teho on jopa 25 % suurempi aikaisempiin järjestelmiin verrattuna. Tämä tarkoittaa, että syöttöjärjestelmän tukokset vähenevät ja puhallusputken aikaansaama rehusuihku on pitkä ja voimakas.

Taitettava puhallusputki mahdollistaa korkean kuormauskorkeuden. Kongskilden tehosiilppuri voidaan varustaa taittavalla puhallusputkella.

Tämä mahdollistaa täydellisen, suuren kuormauskorkeuden ja matalan kuljetuskorkeuden (alle 4,0 m) yhdistelmän.

Puhallusputki taitetaan kuljetusasentoon sylinterin avulla niin, että se on vetopuomin kuljetustuen varassa. Kuljetuskorkeus on tällöin rajoitettu alle 4 metriin, joten putki ei osu helposti esim. puihin tai sähköjohtoihin.

Käyttöasennossa puhallusputkeen kuuluu putken pidennys ja tuki, jolloin kokonaistäyttökorkeus kasvaa n. 4,7 metriin.

Tarkkuussilppurit

	FC	FCT		FCT King Size		
	FC 860	FCT 1060C	FCT 1060	FCT 1260	FCT 1360	FCT 1460
Tyyppi	Sivulla niittävä	Hinattava	Hinattava	Hinattava	Hinattava	Hinattava
Traktori, väh. (kW/hv)	55/75	88/120	88/120	110/150	103/140	147/200
Traktori, enint. kW/hv	92/125	147/200	147/200	206/280	165/225	206/280
Noukkimen leveys, m	1,8	1,8/2.1	1;8/2.1	2,6	3,1	3,1
Metallinpaljastin	-	-	Lisävaruste	Lisävaruste	-	Vakio
Taitettava puhallusputki	-	-	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste	Lisävaruste

Pohjois-Euroopan johtava apevaunujen valmistaja



Kongskilde tarjoaa täydellisen apevaunujen mallisarjan.

Kongskilde on suurin ja myös johtava apevaunujen valmistaja Pohjois-Euroopassa. Suurin osa tuotannosta menee vientiin. Koska markkinat ovat erilaisia, on Kongskilde luonut suuren ja laajan apevaunujen tuotemalliston.

Tämä tarkoittaa, että Kongskilde tarjoaa tänään täydellisen mallisarjan apevaunuja, joiden kapasiteetti riittää 35-350 lehmälle. Apevaunuihin on saatavissa poikittaiskuljetin tai tyhjennyslukut. Lisäksi Kongskilde tarjoaa laajan valikoiman lisävarusteita.

TMR-periaatteen (täysrehusekoitus) mukainen rehun sekoitus- ja jakomenetelmä on lisääntymässä, myös pienemmillä tiloilla.

Tästä syystä Kongskilde tarjoaa nyt kapean ja erittäin matalan apevaunusarjan tämän päivän tarpeita varten. Vaunun mataluus on myös etu, kun vauhua täytetään esim. pienkuormaajalla.



Kongskilden pystyruuvit

Markkinoiden parhaiten kulutusta kestävä apevaunut



Kongskilde käyttää erikoisterästä

Kongskilde on ensimmäinen apevaunujen valmistaja, joka on ottanut askeleen ja aloittanut S500/650 erikoiskäsitellyn teräksen käytön apevaunujen tuotannossa. Erikoisteräksen käyttö on erityisen tärkeää ruuvien kiertäessä ja säiliöseinän alimmassa 50 cm osassa, jotka altistuvat suurimmalle kulutukselle.

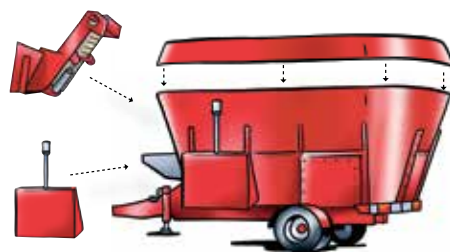
Joustavuutta

- myös oston jälkeen

Kongskilde on kehittänyt apevaunun moduulirakenteiseksi niin, että voit valita tilallesi sopivan ratkaisun. Jos tarpeesi muuttuvat Kongskilde-apevaunun hankinnan jälkeen, esim. uuden navetan, lisääntyneen karjamäärän tms. syyn takia, voidaan apevaunua muuttaa.

Langaton punnitusjärjestelmä on vakio

Feed Manager on langaton punnitusjärjestelmä, joka koostuu päänäytöstä ja pienemmästä näytöstä, jolle punnitus tiedot siirretään koneelta langattomasti. Lisäksi Apevaunut voidaan päivittää ProFeed+:ksi, jolloin ruokintatiedot on mahdollista siirtää langattomasti apevaunun ja tietokoneen välillä.



Feed Manager.



Apevaunut yhdellä pystyruuvilla

VM apevaunut yhdellä pystyruuvilla

	VM-1 S purkuluukuilla			VM-1 S C purkuluukuilla	
Tyyppi	VM 6,5-1 S	VM 8-1 S	VM 10-1 S	VM 8-1 S C	VM 10-1 S C
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	6,5	8	10	8	10
Tyhjennys	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Kulmaluukut	Kulmaluukut
Traktori, väh. (kW/hv)	35/48	40/54	45/61	40/54	45/61
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	35-45 lehmälle	45-55 lehmälle	55-70 lehmälle	44-55 lehmälle	55-70 lehmälle

VM apevaunut yhdellä pystyruuvilla

	VM-1 S L purkuluukuilla			VM-1 purkuluukuilla		
Tyyppi	VM 6,5-1 S L	VM 8-1 S L	VM 10-1 S L	VM 10-1	VM12-1	VM 14-1
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	6,5	8	10	10	12	14
Tyhjennys	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut
Traktori, väh. (kW/hv)	35/48	40/54	45/61	50/68	55/75	60/82
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	35-45 lehmälle	45-55 lehmälle	55-70 lehmälle	55-65 lehmälle	70-85 lehmälle	80-95 lehmälle

VM apevaunut yhdellä pystyruuvilla

	VM-1 B, poikittaiskuljettimella			VM-1 B Multi		
Tyyppi	VM 10-1 B	VM 12-1 B	VM 14-1 B	VM 10-1 B M	VM 12-1 B M	VM 14-1 B M
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	10	12	14	10	12	14
Tyhjennys	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin
Olkkilietso kuivutukseen edessä	-	-	-	Vakio	Vakio	Vakio
Traktori, väh. (kW/hv)	50/68	55/75	60/82	50/68	55/75	60/82
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	55-70 lehmälle	67-85 lehmälle	80-100 lehmälle	55-70 lehmälle	67-85 lehmälle	80-100 lehmälle





Apevaunut kahdella pystyruuvilla

VM apevaunut kahdella pystyruuvilla

									
	VM-2 S purkuluukuilla								
Tyyppi	VM 12-2 S	VM 14-2 S	VM 16-2 S	VM 18-2 S	VM 20-2 S	VM 14-2 S L	VM 16-2 S L	VM 18-2 S L	VM 20-2 S L
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Tyhjennys	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut
Traktori, väh. (kW/hv)	56/75	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	60-84 lehmälle	80-100 lehmälle	93-120 lehmälle	105-135 lehmälle	115-150 lehmälle	80-100 lehmälle	93-120 lehmälle	105-135 lehmälle	115-150 lehmälle

VM apevaunut kahdella pystyruuvilla

									
	VM-2 S C purkuluukuilla								
Tyyppi	VM 12-2 S C	VM 14-2 S C	VM 16-2 S C	VM 18-2 S C	VM 20-2 S C	VM 14-2 SB	VM 16-2 SB	VM 18-2 SB	VM 20-2 SB
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Tyhjennys	Sivu-/nurkka luukut	Sivu-/nurkka luukut	Sivu-/nurkka luukut	Sivu-/nurkka luukut	Sivu-/nurkka luukut	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin
Traktori, väh. (kW/hv)	56/82	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	60-84 lehmälle	80-100 lehmälle	93-120 lehmälle	105-135 lehmälle	115-150 lehmälle	80-100 lehmälle	93-120 lehmälle	105-135 lehmälle	115-150 lehmälle

VM apevaunut kahdella pystyruuvilla

									
	VM-2 SB Multi								
Tyyppi	VM 14-2 SB M	VM 16-2 SB M	VM 18-2 SB M	VM 20-2 SB M	VM 20-2 L	VM 20-2	VM 22-2	VM 27-2	VM 30-2
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	14	16	18	20	20	20	22	27	30
Tyhjennys	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut
Olkkilietso kuivitukseen edessä	Vakio	Vakio	Vakio	Vakio	-	-	-	-	-
Traktori, väh. (kW/hv)	60/82	65/88	70/95	74/100	80/108	80/108	85/115	95/130	100/136
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	80-100 lehmälle	93-120 lehmälle	105-135 lehmälle	115-135 lehmälle	115-150 lehmälle	115-165 lehmälle	125-165 lehmälle	156-195 lehmälle	175-220 lehmälle



Apevaunut kahdella pystyruuvilla

VM apevaunut kahdella pystyruuvilla

								
	VM-2 B, poikittaiskuljettimella				VM-2 B Multi			
Tyyppi	VM 20-2 B	VM 22-2 B	VM 27-2 B	VM 30-2 B	VM 20-2 B M	VM 22-2 B M	VM 27-2 B M	VM 30-2 B M
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	20	22	27	30	20	22	27	30
Tyhjennys	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin
Olkilietso kuivitukseen edessä	-	-	-	-	Vakio	Vakio	Vakio	Vakio
Traktori, väh. (kW/hv)	80/108	85/115	95/130	100/136	80/108	85/115	95/130	100/136
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	115-150 lehmälle	125-165 lehmälle	156-195 lehmälle	175-220 lehmälle	115-150 lehmälle	125-165 lehmälle	156-195 lehmälle	175-220 lehmälle

Apevaunut kolmella pystyruuvilla

VM apevaunut kolmella pystyruuvilla

								
	VM-3 S purkuluukuilla				VM-3 S C purkuluukuilla			
Tyyppi	VM 21-3 S	VM 24-3 S	VM 26-3 S	VM 28-3 S	VM 21-3 S C	VM 24-3 S C	VM 26-3 S C	VM 28-3 S C
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	21	24	26	28	21	24	26	28
Tyhjennys	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivu-/nurkka luukut	Sivu-/nurkka luukut	Sivu-/nurkka luukut	Sivu-/nurkka luukut
Traktori, väh. (kW/hv)	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	120-155 lehmälle	135-185 lehmälle	155-195 lehmälle	160-210 lehmälle	120-155 lehmälle	135-185 lehmälle	155-195 lehmälle	160-210 lehmälle



VM apevaunut kolmella pystyruuvilla

								
	VM-3 SB, poikittaiskuljettimella				VM-3 SB Multi			
Tyyppi	VM 21-3 SB	VM 24-3 SB	VM 26-3 SB	VM 28-3 SB	VM 21-3 SB M	VM 24-3 SB M	VM 26-3 SB M	VM 28-3 SB M
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	21	24	26	28	21	24	26	28
Tyhjennys	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin
Olkilietso kuivitukseen edessä	-	-	-	-	Vakio	Vakio	Vakio	Vakio
Traktori, väh. (kW/hv)	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	120-135 lehmälle	135-185 lehmälle	155-195 lehmälle	160-143 lehmälle	120-135 lehmälle	135-185 lehmälle	155-195 lehmälle	160-143 lehmälle



Apevaunut kolmella pystyruuvilla

VM apevaunut kolmella pystyruuvilla

								
	VM-3 purkuluukuilla				VM-3 B, poikittaiskuljettimella			
Tyyppi	VM 29-3	VM 32-3	VM 38-3	VM 45-3	VM 29-3 B	VM 32-3 B	VM 38-3 B	VM 45-3 B
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	29	32	38	45	29	32	38	45
Tyhjennys	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Sivuluukut	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin
Traktori, väh. (kW/hv)	95/130	100/135	110/150	120/162	95/130	100/135	110/150	120/162
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	170-215 lehmälle	190-240 lehmälle	220-280 lehmälle	260-350 lehmälle	170-215 lehmälle	190-240 lehmälle	220-280 lehmälle	260-350 lehmälle

VM apevaunut kolmella pystyruuvilla

				
	VM-3 B Multi			
Tyyppi	VM 29-3 B M	VM 32-3 B M	VM 38-3 B M	VM 45-3 B M
Tilavuus, laitojen tasalle, m ³	29	32	38	45
Tyhjennys	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin	Kuljetin
Olkilietso kuivutukseen edessä	Vakio	Vakio	Vakio	Vakio
Traktori, väh. (kW/hv)	95/130	100/135	110/150	120/162
1 kuorma / päivä vastaa päivitt. tarvetta (8000 kg tuotos/lehmä/vuosi):	170-215 lehmälle	190-240 lehmälle	220-280 lehmälle	260-350 lehmälle



Oikeudet heijojen muuttokseen pidetään siltä etäältä. 30007419 EXP/FIN/Clean Cut/BRO/0519

Kongskilde Agriculture

Tel. +45 61 80 50 00

office@kongskilde.com

www.kongskilde.com

 **KONGSKILDE**
Moving agriculture ahead