

# TERRADISC

PÖTTINGER ketaskoorlid





# Mulla elustiku parendamiseks

## TERRADISC ketaskoorlid

TERRADISC ketaskooril arendati välja kõrretüüde pinnasesse töötlemiseks ja külvipinna üldiseks ettevalmistamiseks. Kompaktne ehitus ja ketaste agressiivne tööasend tagavad tööorganite optimaalse muldaviimise ja koristusjääkide läbisekamise.

PÖTTINGER ketaskoorlite oluliseks tunnuseks on lühike konstruktsioon. TERRADISC võimaldab valida töösügavust vahemikus alates 3 cm kuni 12 cm. Tööorganite nihutatud asetus pinnase agressiivseks töötlemiseks tagab hästi läbisegatud mulla ja põhu segu. Nii on tulemuseks optimaalselt töödeldud pinnas.

## Sisukord

	Lehekülg
Jäiga raamiga ketaskoorlid	5
Klapitavad ketaskoorlid	11
Järeelveetavad, klapitavad ketaskoorlid	12
TEGOSEM-vahekultuuride ja peenseemnete külvik	16
Järeldrullid	18
Tehnilised andmed / koosteseadmed	22

Kõik tehnilised andmed, mõõdud, massid, tootlikkused jne on orienteeruvad väärtused ja mittesiduvad andmed.



# TERRADISC

Jäiga raamiga ketaskoorlid



## Hõlpsasti reguleeritav ühendusraam

### **TERRADISC 3001 / TERRADISC 3501 / TERRADISC 4001**

Traktorite segmendis võimsusega kuni 190 hj esineb olulisi erinevusi rippüsteemi ühendusgeomeetrias. Tänu koorli ühendusraami kinnitamise erinevatele võimalustele on tagatud tööorganite hea muldaviimine ja piisav kliirens transpordisõitudel.

Kolm traktori alumiste aiste kinnituste ühenduskõrgust. Ühendusraami kalle on muudetav, traktori kesktõmmitsa kolm kinnitusasendit võimaldavad koorlit seadistada ühilduvaks kõikide traktoritega.

## Tugevdatud raam

Kompaktne raam on TERRADISC rippkoorlite oluliseks konkurentsieeliseks. Avatud konstruktsiooniga raam hoolitseb ideaalse nähtavuse eest traktori juhiistmelt mõlemale kettareale.

- Raskuspunkti soodsaks asukohaks on eesmine kettarida traktorile väga lähedal.
- Kompaktne, lühike konstruktsioon tagab koorli sujuva ja stabiilse liikumise.



**Haritud mulla ühtlik pind koos parima segamistulemusega on praktikute nõudmiseks. Selle ülesande täitmiseks on PÖTTINGER optimeerinud ketaste kuju, suurust, seadenurka ja muldaviimist. Tulemus: madal veotakistus, tööorganite ideaalne pinnasesse juhtimine, mulla parim murendamine ja läbisegamine.**

## TWIN ARM-kahe latiga süsteem ketastele – koorli põhitööorgan

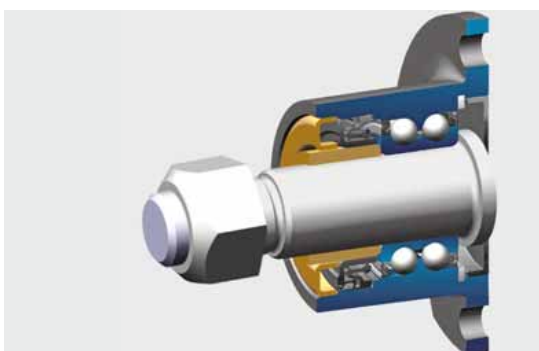
Kaks massiivset valulatti on keevitatud laiale kettakandurile. See tagab alati ketaste jäämise korrektsesse asendisse ja seadistuste järgimise. Kettad ei liigu raske mullaga pindadel iseenesest küljele välja – kinnitallatud sõidujälgede efektiivne murendamine.

Säikservaliste tugevate, karastatud eriterasest ketaste läbimõõt on 58 cm. Kaheksa ketast ühe meetri töölaiuse kohta moodustavad ketaste sammuks ainult 12,5 cm. Kontaktpinna ja löikenurga ideaalne koostöö tagab ketaste efektiivse muldaviimise. Agressiivse tööasendiga tööorganite nihutatud asetus võimaldab mulla ja kõrretüüde parimat läbisegamist.

## NONSTOP kivikaitse

Pikkade aastate jooksul on põllumehed kõrgelt hinnanud 40 mm kummelementidest hooldusvaba NONSTOP kivikaitset. Kettalattide kandurid on paigaldatud paksuseinalisele nelikantvõllile. Laiade kandurite kinnitus neljal kummileevendil tagab suure eelpinguse ketaste täpseks muldaviimiseks.





**Kõrge sõidukiirus ja töösügavus kuni 12 cm tähendab suurt koormust kettalaagritele. PÖTTINGER kasutab seepärast vastupidavaid kõrgekvaliteedilisi laagreid.**

Spetsiaalsed kaherealised kaldkuullaagrid on üle võetud ehitusmasinate tööstusest. Vastupidavus ja töökindlus on seega garanteeritud. Pinnasest tulenevad löögid kompenseeritakse ideaalselt.

- Püsimäärimisega kaherealised kaldkuullaagrid on täielikult hooldusvabad.
- Kassett-tüüpi tihend katab kuullaagrid absoluutselt tihedalt.
- Välisküljelt kaitseb kassett-tüüpi tihendit täiendavalt metall kaitsekate.
- Laagrid on kettalatile kinnitatud poldi abil.
- Mutrid on kaitstud kaitsekatega.

## Suurepärase läbitavusega

Soovitud töötulemused on saavutatavad ainult tänu kõrgekvaliteedilisele tehnoloogiale ja tööorganite läbimõeldud paigutusele masinal.

- Suur liikumisruum ketaste ja lattide vahel.
- Kettalatid avanevad ette ketaste pöörlemissounas, see hoiab ära kivide ja koristusjääkide kinnikiilumise lattide ning ketaste vahele.
- Suur vaba liikumisruum ketaste ja kandurite vahel, kindlaks läbitavuseks suure orgaanilise massi korral.



## Komfortjuhtimine

Järelrullid vastutavad ketaskoorli tööorganite muldaviimise eest. Hüdraulilise eelvalikusüsteemiga saab töösügavust kiiresti ja turvaliselt muuta. Järelrulli raskus kantakse kõrrekoorimise ajal üle ketaskoorlile. See tagab tööorganite kindla muldaviimise ka kuivadel, paakunud muldadel.

### Mugav reguleerimine

Koorli seadistamine ühilduvaks erinevate valitsevate töötingimustega peab toimuma kiiresti ja hõlpsalt. TERRADISC ketaskoorlite seadistamine on tänu töösügavuse hüdraulilisele muutmisele mugavaks tehtud.

- Töösügavust muudetakse täpselt klapitavate, laiusega 5 mm sissepööratavate klambrite abil.
- Tasandajat reguleeritakse ideaalselt järelrulli ujuvkinnituse kaudu.
- Puudub vajadus kasutada keerukaid töövõtteid – see on mugavus, mille on iga juht ära teeninud.

### Ketaskoorli transportimine maanteel

Välimised kettapaarid klapitakse maanteel sõitmise ajaks hüdrauliliselt üles. Ääreplaati saab sisse lükata – transportilaiuseks 3,0 m, 3,50 m ja 4,0 m.

- Kui liiklusseadusega on lubatud laius 3,50 m, saab TERRADISC 3501 koorliga maanteel liigelda ilma saateautota.
- Suurem laius tähendab kuni 17% suuremat pindalajõudlust võrreldes 3,0 m töölaiega masinaga.





## Reguleeritavad väliskettad

Välimate nõgusketaste kontaktpinda mullaga saab vasakul ja paremal muuta. Sellega on alati tagatud ideaalne töötamine ilma mullavalle kuhjamata.



## Tasandaja

Tasandaja vedruteras piid (tellimisel lisavarustus) suunavad mullavoo järelagregaadi alla, murendavad ülespaisatud mulla-põhu segu ja tasandavad selle. 14 mm paksusega, painutatud piidega tasandajat reguleeritakse koos järelrulli ujukinnitusega.

- Kalde ja kõrguse põhiseadistust saab teha hõlpsasti ümberpaigaldatava poldi abil.
- Tasandaja asend muutub vastavalt töösügavuse muutumisele. Mida suurem on töösügavus, seda suuremaks muutub tasandaja kalle tahasuunas.

## Ääreplaadid standardvarustuses

Ühtlikult tasapinnaliseks töötulemuseks kuuluvad koorli mõlemal küljel olevad ääreplaadid standardvarustusse ja on seatavad mitmesse asendisse.



# TERRADISC K TERRADISC T

Klapitavad ketaskoorlid



**Suured klapitavad koorlid töötati välja kõrrekoorimiseks suurtel pindadel ja üldiseks külvipinna ettevalmistamiseks.**

**TERRADISC 4001 K / TERRADISC 5001 K / TERRADISC 6001 K  
Klapitavad rippkoorlid**

TERRADISC rippkoorleid eristab teistest koorlitest kompaktne raam. Kaks traktori alumiste aiste kat. 2/2 ja kat. 3/3 kinnituste ühenduskõrgust kuulub standardvarustusse.

Tänu kesktõmmitsa kolmele ühendusasendile saab koorlit seadistada optimaalselt ühilduvaks kõikide traktoritega.

## Juhtimine on tehtud mugavaks

Hüdrauliline eelvalimine teeb töösügavuse muutmise kiireks ja turvaliseks. Järellulli ja tasandaja töösügavust muudetakse väga täpselt sissepööratavate klambrite abil.

Juurdepäas sissepööratavatele klambritele on mõlemalt küljelt lihtne ja ohutu. Järellullide raskus kantakse üle koorlile, see tagab tööorganite kindla muldaviimise.

## **Ketaskoorli transportimine maanteel**

Hüdrauliline klappimissüsteem võimaldab maanteel koorlit mugavalt ja probleemivabalt transportida laiusel 2,80 m. Koorlid klapitakse kokku kahe sektsioonina, tulemuseks on madal transpordikõrgus.

Automaatne sektsioonide lukustumine transpordiasendis toimub hüdrauliliselt poldi abil.

# TERRADISC T



## TERRADISC 4001 T / TERRADISC 5001 T / TERRADISC 6001 T

### Järelveetavad klapitavad ketaskoorlid

Transpordiveermik hoolitseb traktori tõstemehhanismi ja tagasilla säästmise eest.

## Praktikas kõrge hinnatud veotiisel

Tiisel ühendatakse traktori alumiste aiste ja kesktõmmitsa kinnitustesse. Avadega plaadil saab kesktõmmitsa keermelatti optimaalseks kliirensiks pööramiseks põllu otstes ja transpordisõitudeks seadistada täpselt ühilduvaks kasutuses oleva traktoriga. Tiisel ja transpordiveermik on ka juba soetatud TERRADISC K koorlile järelpaigandatavad, sellega on tagatud koorli väga paindlikud kasutusvõimalused.

- Traktori alumised aisdad ühendatakse ujukinnituse abil.
- Veotiisel on tellimisel lisavarustusena saadaval teleskoopstiilina. See võimaldab pööramisnurka kuni 95° traktoritega, mille välislaius on kuni 4,20 m.
- Tellimisel lisavarustusena saab soetada veoasaga haakeseadist.



## Vastupidav transpordiveermik

Veermik on monteeritud põhiraamile ja toetatud ühendusraami suunas. Lai veermik rehvidega 500/45-17 tagab sujuva sõitmise maanteel. Lisavarustusena saab soetada suruõhk- või hüdroajamiga pidurisüsteemi. Pidurisüsteem tagab ohutu sõitmise kuni lubatud tippkiiruseni. Seisupidur võimaldab täita kõiki seadusandja poolt kehtestatud eeskirju.



Transpordiveermik on tööasendis pööratud kaugemale järelagregaadi ette. Lisaks on järelveetavad koorlid varustatud hüdraulilise leevendisüsteemiga, tänu sellele on põllul töötamise ajal tagatud koorli sujuv liikumine. Koorli lisakoormus hooldab tööorganite kindla muldaviimise eest kõikides pinnasetingimustes.

- Järelrullidena pakutakse järelveetavatele koorlitele toruvarbrulli, topelt toruvarbrulli, rasket tihendusrulli, CONOROLL koonusjalt segmenteeritud tandemrulli ja kummist tihendusrulli.
- Põllu otstes pööramisel toetub TERRADISC T järelrullile, koorli raskus jaotub ühtlaselt kogu töölaiausele.
- Seetõttu on järelveetavad TERRADISC koorlid ka pööramisel põllu otstes väga pinnast säästvad.
- Tellimisel lisavarustusena soetatav esilibisti tasandab mullapinda enne kettaid.

## Tandem CONOROLL koonusjalt segmenteeritud rull

Tandem CONOROLL rull koosneb kahest rullist, mille rõngaste realaius on 8 mm. Rõngaste läbimõõt on 560 mm. CONOROLL rull sobib kõige paremini kasutamiseks koos järelveetavate TERRADISC koorlitega. Rullid liiguvad üksteise sees toetuspinnaga 50% olemasolevast töölaiausest. Sellega on tagatud parim kandevõime kergetel muldadel.

- Rulli kallet saab muuta ümberpaigaldatavate poltide abil, see võimaldab kiiret reguleerimist vastavalt valitsevatele töötingimustele ja vajalikule töösügavusele.
- Puudub vajadus kasutada puhasteid, hea isepuhastusvõimega.
- Põllu otstes pööramise ajal toetub koorel tagarullile, tahasuunas sõitmine on samuti probleemideta võimalik.
- Külgmised katteplaadid garanteerivad probleemivaba töötamise rohkete koristusjääkide korral ja kivistel põldudel.



# TEGOSEM

## Vahekultuuride ja peenseemnete külvik



### TEGOSEM 200 / TEGOSEM 500

TEGOSEM vahekultuuride külvikus on ühendatud ühte töökäiku nii mullaharimine kui ka vahekultuuride väljakülv. See säästab Teie aega ja kulusid. TEGOSEM-vahekultuuride külvikut saab kombineerida SYNKRO-sügavkobesti ja TERRADISC-ketaskoorliga. Seda uut põimmasinat saab kasutada kolmepunkti ühendusega ja järelveetava masinana.

	Rippsüsteem	TEGOSEM	Ventilaatori käiguosa	Paigaldus	Külvisekasti maht	Mass
TERRADISC 3001	Kolmepunkti ühendus, jäik	TEGOSEM 200	Elektriline	Järelagregaadil	200 l	135 kg
TERRADISC 3501	Kolmepunkti ühendus, jäik	TEGOSEM 200	Elektriline	Järelagregaadil	200 l	135 kg
TERRADISC 4001	Kolmepunkti ühendus, jäik	TEGOSEM 200	Elektriline	Järelagregaadil	200 l	135 kg
TERRADISC 4001 K	Kolmepunkti ühendus, klapitav	TEGOSEM 200	Elektriline	Keskmisel kanduril	200 l	135 kg
TERRADISC 5001 K	Kolmepunkti ühendus, klapitav	TEGOSEM 200	Hüdrauliline	Keskmisel kanduril	200 l	135 kg
TERRADISC 6001 K	Kolmepunkti ühendus, klapitav	TEGOSEM 200	Hüdrauliline	Keskmisel kanduril	200 l	135 kg
TERRADISC 4001 T	Järelveetav, klapitav	TEGOSEM 500	Hüdrauliline	Tiislil	500 l	240 kg
TERRADISC 5001 T	Järelveetav, klapitav	TEGOSEM 500	Hüdrauliline	Tiislil	500 l	240 kg
TERRADISC 6001 T	Järelveetav, klapitav	TEGOSEM 500	Hüdrauliline	Tiislil	500 l	240 kg

# TEGOSEM- peenseemnete ja vahekultuuride külvik



## Ventilaatori elektriline või hüdrauliline käiguosa

Töölaiusega 4,0 m masinatel käivitatakse ventilaator elektriliselt, alates töölaiusest 5,0 m toimub ventilaatori käivitamine hüdrauliliselt. Järelveetavad TERRADISC (TEGOSEM 500) koorlid on saadaval ainult ventilaatori hüdraulilise käiguosaga.

## Seeriavarustus ja juhtimine

TEGOSEM külvikut reguleeritakse mugavasti traktorikabiini paigaldatud terminaalil.



## Funktsioonid

- Külvivõlli seadmine ja kontroll, väljakülvi kogus on elektrooniliselt muudetav
- Näidik ühikus kg/ha
- Eeldoseerimisfunktsioon
- Automaatsed töökärsud põllu otstes pööramiseks
- Automaatne külvisenormi määrang
- Hektarite üld- ja päevaloendur
- Külvisenormi määranguklahv – külvisenormi määramine ühe nupulevajutusega
- Külvisekasti tühjendusfunktsioon ja külvisejäägi eemaldamine kastist
- Külvisekasti tasemeandur
- DGPS-parandussignaali vastuvõtja kiirusesignaali edastamiseks
- Ventilaatori hüdraulilise käiguosa tööõhu kontrolleri järelveetavatel masinatel
- Andurid kesktõmmitsal või veermikul doseerimise käivitamiseks ja peatamiseks
- Turvaline masinale minek tänu teenindusplatvormile
- Peen- ja suurte seemnete külviratas







#### **Täpne väljakülv**

TEGOSEM jaotab külvise ühtlaselt põllule. Doseerimissüsteemi käivitamine toimub elektriliselt. Seeriavarustusse kuulub kaks erinevat külvivõlli, külvise täpne doseerimine (peen- ja suurte seemnete doseerimine) isegi väikeste väljakülvikoguste korral. Külvise täpse jaotuse tagavad kaheksa väljutusava.

#### **Külvise laialijaotamine**

Külvis jaotatakse laiali pneumaatiliselt jaotusplaatide abil. See tagab tuulest sõltumatu ja väljakülvi ülitäpse tulemuse. Jaotusplaatide kalde muutmiseks tuleb pöörata võlle.



#### **Külvisenormi määramine**

Külvisenormi on lihtne määrata: külvisenormi määramine käivitatakse nupulevajutusega masinal. Külvise kogumiskott kuulub seeriavarustusse. Lülitusi saab hõlpsasti ja loogiliselt teha külvise normi määrangu menüül.

#### **Doseerimise käivitamine / peatamine**

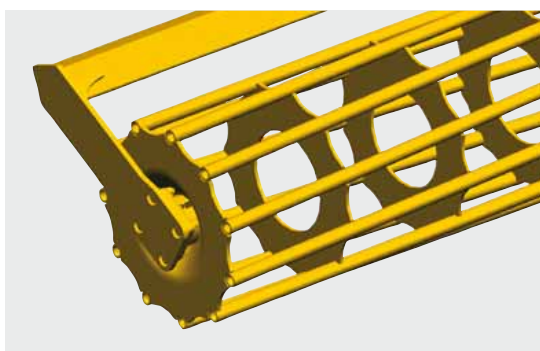
Doseerimise käivitamist või peatamist juhitakse kesktõmmitsal oleva anduri kaudu. Järelveetavatel masinatel toimub see masinale paigaldatud kahetaktilise tõeke-tõmbelüliti abil.





# Järellullid

Ideaalseks töötulemuseks



**Valik on Teie. PÖTTINGER pakub ideaalseks töötulemuseks ja mulla murendamiseks vastavalt soovitud struktuurile ning igale pinnasetüübile laias valikus järellulle.**

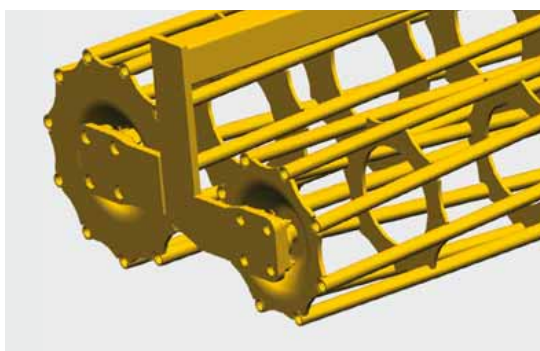
**Kõik rullid on täpselt konstrueeritud ja tugeva ehitusega.**

## Varbrull

Ideaalne rull kuiva, mittekleepuva pinnase töötlemiseks. Rullile on paigaldatud tugevad varvad optimaalseks mulla tihendamiseks.

Läbimõõt 540 mm, 11 varba

Läbimõõt 660 mm, 12 varba



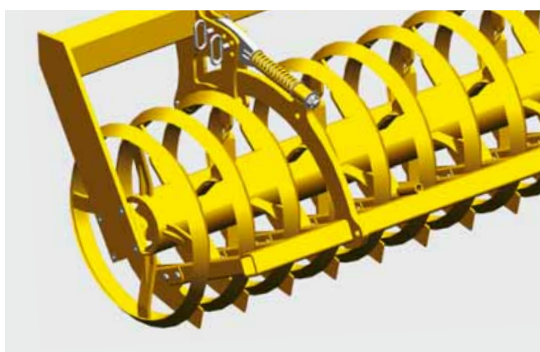
## Torubarbrull

Topelt torubarbrulle pakutakse kahe erineva läbimõõduga (540 mm ees ja 420 mm taga). Vertikaalpendelduse funktsioon tagab pinnasega parima ühildumise ja mulla murendamise.

## Kerge rull

Läbimõõduga 540 mm kerge rulli kasuks otsustamise poolt räägib mulla ülihea murendamine ja tihendamine tänu kiilukujulistele rõngastele.

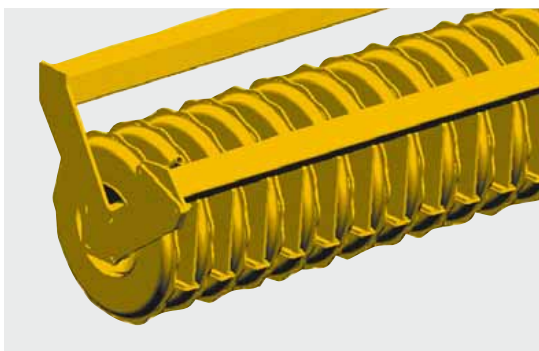
Rõngaste vahel asuvad noad peenestavad mullapangad ja puhastavad ka rõngavahed. Ribaviisilise tihendamise eeliseks on sademevee parem imendumine pinnasesse. See on õige valik kuivade, raskete muldade töötlemiseks.





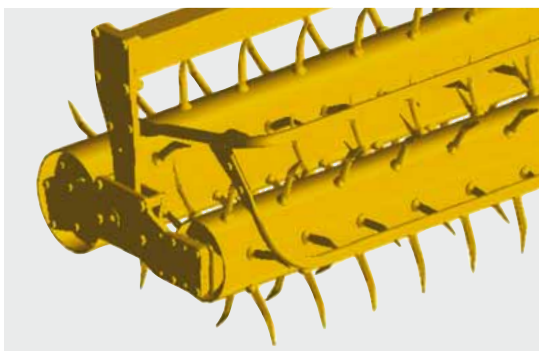
## Raske rull

Küljelt suletud rullirõngaste läbimõõt on 550 mm. Ühe meetri töölaiuse kohta on paigaldatud kaheksa rõngast. Rull tihendab mulda ribaviisiliselt: see on vajalik sademevee imendumiseks pinnasesse ja mulla aktiivsemaks õhutamiseks. See on ideaalne rull kiviste ja märgade ning väga palju orgaanilist massi sisaldavate muldade jaoks. Puhastid on kõvasulam kaitsekattega.



## ROTOPACK pendel-piikrull

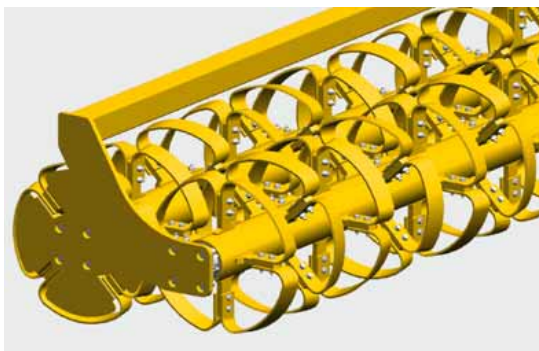
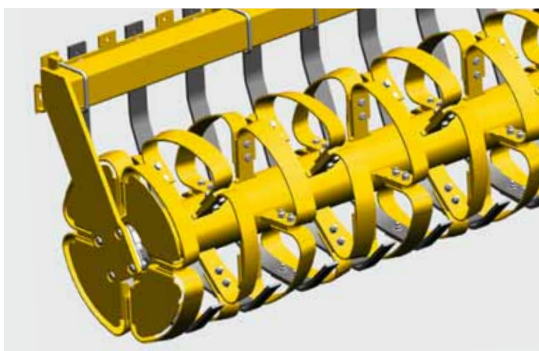
Piikrullid segavad mulda eriti intensiivselt – alates kergetest kuni raskete, mittekleepuvate muldadeni. Koristusjäädgid jäävad mulla pinnale ja kaitsevad pinnast kuivamise eest (ainult töölaiusega 3,0 m).



## Kummist tihendusrull

Küljelt suletud rullirõngaste läbimõõt on 550 mm. Ühe meetri töölaiuse kohta on paigaldatud kaheksa rõngast. Rull tihendab mulda ribaviisiliselt: see on vajalik sademevee imendumiseks pinnasesse ja mulla aktiivsemaks õhutamiseks. See on ideaalne rull kiviste ja märgade ning väga palju orgaanilist massi sisaldavate muldade jaoks. Puhastid on kõvasulam kaitsekattega.





## Koonusjalt segmenteeritud CONOROLL rull

See rull koosneb läbimõõduga 540 mm rõngastest. Neli ükshaaval poltidega kinnitatud koonusjat segmenti on vasakule ja paremale kaldu. Nii moodustub süvistustega rida, mis on süvistatud vahelduvalt vasakule ja paremale. Tänu sellele koguneb sademevesi süvistustesse ja ei voola ridadest välja. See hoiab ära sademevee poolt põhjustatud mullaerosiooni tänu pinnase pealmise kihi optimaalsele struktuurile. Vahe rõnga tööalasse jääv kobestatud muld on parema veeimavusega. Rõngaste samm on 15 cm. Rõngaste vahel asuvad vedrustatud ketastega puhastid. Need murendavad täiendavalt mulda ja puhastavad rulli rõngaste vahesid.

Väga kergedel muldadel on pinnase kandevõime CONOROLL segmenteeritud rullide jaoks ebapiisav. See on ideaalne rull rasketele kuni keskmise raskusega muldadele. Külgmised segmentid on suletud. Tagatud on probleemivaba töötamine koristusjääkide suurte masside ja kiviste pindade korral.

## Tandem CONOROLL koonusjalt segmenteeritud rull

Tandem CONOROLL koosneb kahest rullist. Rõngaste läbimõõt on 560 mm, realaius 8 mm. Ideaalne järeelvetavatele koorlitele (vt lk 13).

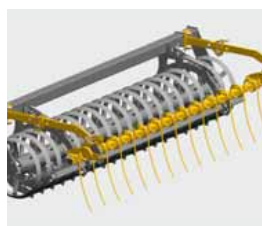
- Rullid liiguvad üksteise sees. Toetuspind moodustab 50% olemasolevast töölausest. Sobib hästi kokku kerge muldade kandevõimega.
- Rulli kalle on muudetav vastavalt vajalikule töösügavusele ja valitsevatele töötingimustele.
- Hea isepuhastuvusega, puhasteid pole vaja paigaldada.
- Koorel toetub maastikutranspordi asendis tagarullile, võimalik probleemivabalt sõita tahasuunas.

# Tehnilised andmed / koosteseadmed

TERRADISC	3001	3501	4001	4001 K
Rippsüsteem	Kat. 2 / 2	Kat. 2 / 2	Kat. 3 / 3	Kat. 2 / 2
Töölaius	3,0 m	3,50 m	4,0 m	4,0 m
Laius transpordiasendis	3,0 m	3,50 m	4,0 m	2,80 m
Kettaid	24	28	32	32
Ketta läbimõõt	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm
Ketaste vahe	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm
Kettalaagrid	Hooldusvabad	Hooldusvabad	Hooldusvabad	Hooldusvabad
Reavahe	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
Raami kõrgus	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm
Võimsustarve alates	70 kW / 95 hj	85 kW / 115 hj	100 kW / 135 hj	100 kW / 135 hj
Põhimasina mass	1470 kg	1660 kg	1910 kg	2535 kg
Tasandaja mass	57 kg	84 kg	91 kg	91 kg
Järelkobesti mass	87 kg	95 kg	151 kg	151 kg
Varbrulli 540 mm mass	325 kg	-	480 kg	480 kg
Varbrulli 660 mm mass	425 kg	-	610 kg	610 kg
Topelt varbrulli mass	520 kg	-	760 kg	760 kg
Kerge rulli mass	420 kg	470 kg	610 kg	610 kg
Raske tihendusrulli mass	595 kg	710 kg	820 kg	820 kg
CONOROLL rulli mass	430 kg	510 kg	620 kg	620 kg
Tandem CONOROLL rulli mass	685 kg	-	950 kg	950 kg
Kummist tihendusrulli mass	560 kg	-	-	-
ROTOPACK piikrulli mass	400 kg	-	-	-



Tasandaja



Järelkobesti



Teleskoopiisel



Esilibisti

TERRADISC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
TERRADISC K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
TERRADISC T	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■= standard, □ = tellimisel lisavarustus

4001 T	5001 K	5001 T	6001 K	6001 T
Kat. 3 / 2 / 3	Kat. 3 / 2 / 3	Kat. 3 / 2 / 3	Kat. 3 / 2 / 3	Kat. 3 / 2 / 3
4,0 m	5,0 m	5,0 m	6,0 m	6,0 m
2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m
32	40	40	48	48
58 cm	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm
12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm
Hooldusvabad	Hooldusvabad	Hooldusvabad	Hooldusvabad	Hooldusvabad
90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
75 cm	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm
100 kW / 135 hj	125 kW / 170 hj	114 kW / 155 hj	140 kW / 190 hj	132 kW / 180 hj
3765 kg	2985 kg	4315 kg	3515 kg	4740 kg
91 kg	108 kg	108 kg	115 kg	115 kg
-	167 kg	-	178 kg	-
-	619 kg	-	680 kg	-
610 kg	766 kg	766 kg	850 kg	850 kg
760 kg	880 kg	880 kg	1040 kg	1040 kg
-	720 kg	-	840 kg	-
820 kg	1010 kg	1010 kg	1190 kg	1190 kg
-	740 kg	-	860 kg	-
950 kg	1160 kg	1160 kg	1370 kg	1370 kg
-	1000 kg	1000 kg	1120 kg	1120 kg
-	-	-	-	-



**Suruõhk ajamiga pidur**  
**Hüdroajamiga pidur**



**Valgustusega**  
**hoiatustahvlid**

-	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>
■	■

#### Erinevad koosteseadmed

Telekooptiisel traktori alumiste aistega ühendamiseks, kat. 4  
Teleskooptiisel US-ühendusele, kat. 3. Veoaasaga teleskooptiisel.  
Silinder juhitavaile tiisliile (soovitav paigaldada veoaasaga tiisliile)  
TEGOSEM-peenseemnete ja vahekultuuride külvik



**Teie masin on ühendatud online-võrguga.**

Kogu info Teie masina kohta

**Lihtsalt – igal ajal – kõikjal**

Skannige QR-kood tüübisildilt nutitelefoni või tahvelarvuti abil või sisestage oma masinanumber aadressil **www.poettinger.at/poetpro**. Teile edastatakse kiiresti palju erinevat infot masina kohta.

- Kasutusjuhendid
- Info Teie masina koostute kohta
- Prospektid
- Fotod ja videod



**PÖTTINGER varuosade keskus**

- Ülemaailmselt kõige paremini välja arendatud müügi- ja teeninduskeskuste võrgustik.
- Varuosade ja kuluvdetailide kättesaadavus tarnitud masinatele pikkade aastate jooksul.
- PÖTTINGER originaaldetailide online-tellimine ööpäevaringselt.

**PÖTTINGER Landtechnik GmbH**

Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Österreich  
Telefon +43 7248 600-0  
Fax +43 7248 600-2513  
info@poettinger.at  
www.poettinger.at

**Agriland OÜ**

Agriland OÜ, Tüki 3,  
Tõrvandi, 61715  
Telefon +372 7371 422  
Faks +372 7371 423  
info@agriland.ee  
www.agriland.ee

