

Korta tallriksharvar från 8 m
TERRADISC

 **PÖTTINGER**

För bästa möjliga genomblandning



För bästa möjliga genomblandning



Alla uppgifter om tekniska data, mått, vikter, prestanda, bilder med mera är ungefärliga och inte bindande. De maskiner som visas på bilderna är inte nationellt utrustade och de kanske inte heller innehåller standardmässiga utrustningar eller finns att köpa i alla regioner. Din PÖTTINGER-återförsäljare ger dig gärna mer information.

De korta tallriksharvarna TERRADISC utvecklades i första hand för inarbetning av stubb och såbäddsberedning i området 5 cm – 15 cm. Den kompakta konstruktionen och den aggressiva positionen hos de 580 mm stora tallrikarna ger en säker nerdragning och en bra genomblandning av skörderesterna. De dragna, horisontellt fällbara, korta tallriksharvarna TERRADISC T och TERRADISC HT övertygar med arbetsbredder på upp till 12,5 m och arbetshastigheter på upp till 18 km/tim för maximal arealkapacitet.

Innehållsförteckning

	Den bästa jorden	4
	Tillförlitlig bearbetning	6
	Arbetsredskap	8
	Markanpassning	10
	Djupstyrning och djupinställning	12
	Extra verktyg	14
	Efterredskap	16
	Komfort och effektivitet	18
	Användningskoncept	20
	Fördelningssystem	22
	Dragen, kort tallriksharv: 8 m – 10 m	24
	TERRADISC 8001 T, TERRADISC 10001 T	26
	Dragen, kort tallriksharv: 12,5 m	28
	TERRADISC HT 12000	30
	Digital lantbruksteknik	32
	Användning	32
	Datahantering via PÖTTINGER CONNECT	34
	Datahantering via agrirouter	36
	Kompatibla produkter	38
	AMICO	38
	Utrustningsalternativ	40
	Tekniska data	42

Den bästa jorden



Jorden som grund

Fruktbar jord, som är den viktigaste resursen inom jordbruk, står bara begränsat till förfogande för jordbruksproduktion. En försiktig hantering är därför oundviklig för en långsiktigt säkrad produktion av högkvalitativa livs- och fodermedel.

En frisk jord med en naturlig, finsmulig jordstruktur och optimal porfördelning utan skadlig komprimering möjliggör en intensiv och djupgående rottillväxt för kulturväxterna.

Jordbearbetning handlar om att förändra jordens struktur. Tack vare den konserverande bearbetningen med tallriksharven TERRADISC bibehålls den av växternas rötter och markorganismer stabiliserade jordstrukturen i huvudsak i de djupare jordskikten. Det ökar inte bara jordens körbarhet. Dessutom störs jordlivet mindre i sin miljö, eftersom omskiktningen av jorden är väsentligt mindre.

Konservering av markvatten

Vatten är en av de viktigaste växtplatsfaktorerna vid växtproduktion. Särskilt under torrperioder är tillgängligheten av vatten essentiell för groddningen, växternas utveckling och skördens storlek. Då märks skillnaderna mellan olika växtplatser särskilt tydligt och för vattnet skonsamma bearbetningsmetoder efterfrågas.

Med hjälp av en konserverande markbearbetning via TERRADISC och den smuliga ytan kan kapillärkraften till markytan brytas, även om jorden inte luckras onödigt kraftigt. Därmed blir vattnet kvar i jorden och improduktiv vattenavdunstning undviks, under tiden som marken ligger bar. En extra bibehållen marktäckning skyddar jorden mot direkt solinstrålning, samtidigt som den ger skugga.



Markskydd

Till och med i en svag lutning finns det risk för jorderosion vid kraftiga regnoväder. Det på markytan bibehålla organiska materialet minskar energin hos de fallande vattendropparna tack vare den konserverande bearbetningen med TERRADISC. Jorden utsätts därmed inte för direkt regn och jordpartiklarna skyddas mot extrem väderpåverkan.

Det motverkar slambildning, samtidigt som ytstrukturen och jordens naturliga infiltrationsförmåga bibehålls. Dessutom bromsar ytmaterialet borttrinnande regnvatten avsevärt, vilket förhindrar en förflyttning av jorden.

Vitalisering av jorden

Tack vare den konserverande bearbetningen med hjälp av den korta tallriksharven TERRADISC blir organisk massa kvar på markytan, alternativt blandas den in enbart i det översta jordskiktet, så att den finns tillgänglig som näring för jordlivet. På så vis bryts organiskt material ner av organismerna och är sedan åtkomst som näringsämne för den växande kulturen.

Samtidigt ansamlas organisk substans i form av humus från växtresterna tack vare markorganismerna. Därmed uppstår en stabil jordstruktur till följd av den nya växtligheten. Den kändaste företrädaren är dagmasken som, tillsammans med bakterier, omvandlar stora mängder organiska rester och därmed hygieniserar respektive svarar för en fytosanitär verkan.

Tillförlitlig bearbetning



Perfekt blandningsbeteende

En perfekt genomblandning av skörderester och matjord och en inympning av jord bland resterna påskyndar omvandlingen och nedbrytningen av den organiska massan genom jordlivet. Dessutom ska den organiska substansen inarbetas jämnt i bearbetningszonen och fördelas över hela fältet.

För de här kraven från den praktiska användningen erbjuder PÖTTINGER, genom TERRADISC, de perfekt anpassade arbetsredskapen som har optimerats i storlek, form, angreppsvinkel och undergrepp. Det resulterar bland annat i det beprövade systemet TWIN ARM och tallrikarna med en diameter på 580 mm. Dessutom svarar egenvikten hos TERRADISC för en användningssäkerhet hos och en säker nerdragning av tallriksharven.

Universell från grund till medeldjup

En grund markbearbetning får en allt större betydelse globalt. Tack vare sina arbetsredskap möjliggör TERRADISC en grund och heltäckande genomarbetning från 5 cm djup. För inarbetning av stora mängder organiskt material eller en medeldjup luckring inför sådd är bearbetningsdjup ner till 15 cm möjliga. Då säkerställer en generös genomströmning mellan tallriken, bärramen och ramen ett fritt jordflöde och ett igensättningsfritt arbete.

TERRADISC säkerställer universella användningsmöjligheter och skapar därmed en ekonomisk användning av såbäddsberedning via inarbetning av stubb till spridning eller inarbetning av gödningsmedel och mellangrödor.



Konstant arbetsresultat

Ett jämnt bearbetningsdjup över hela maskinbredden och därmed en jämn markyta är avgörande för bearbetningsstegets och de följande stegens verkan.

Konstruktionen hos tallriksharven TERRADISC tillåter en optimal anpassning mot marken. De exakta inställningsmöjligheterna och extrautrustningen är till hjälp för att uppnå ett perfekt resultat.

Tillsammans med det breda sortimentet av efterredskap svarar det för optimala groningsvillkor för spillsäd och ogräsfrön vid inarbetning av stubb eller för mellangrödor vid kombinerad sådd och markbearbetning. Vid användning för såbäddsberedning skapas en jämn såbädd som säkerställer optimala förutsättningar för utsädet och kulturens tillväxt.

Robusta och hållbara

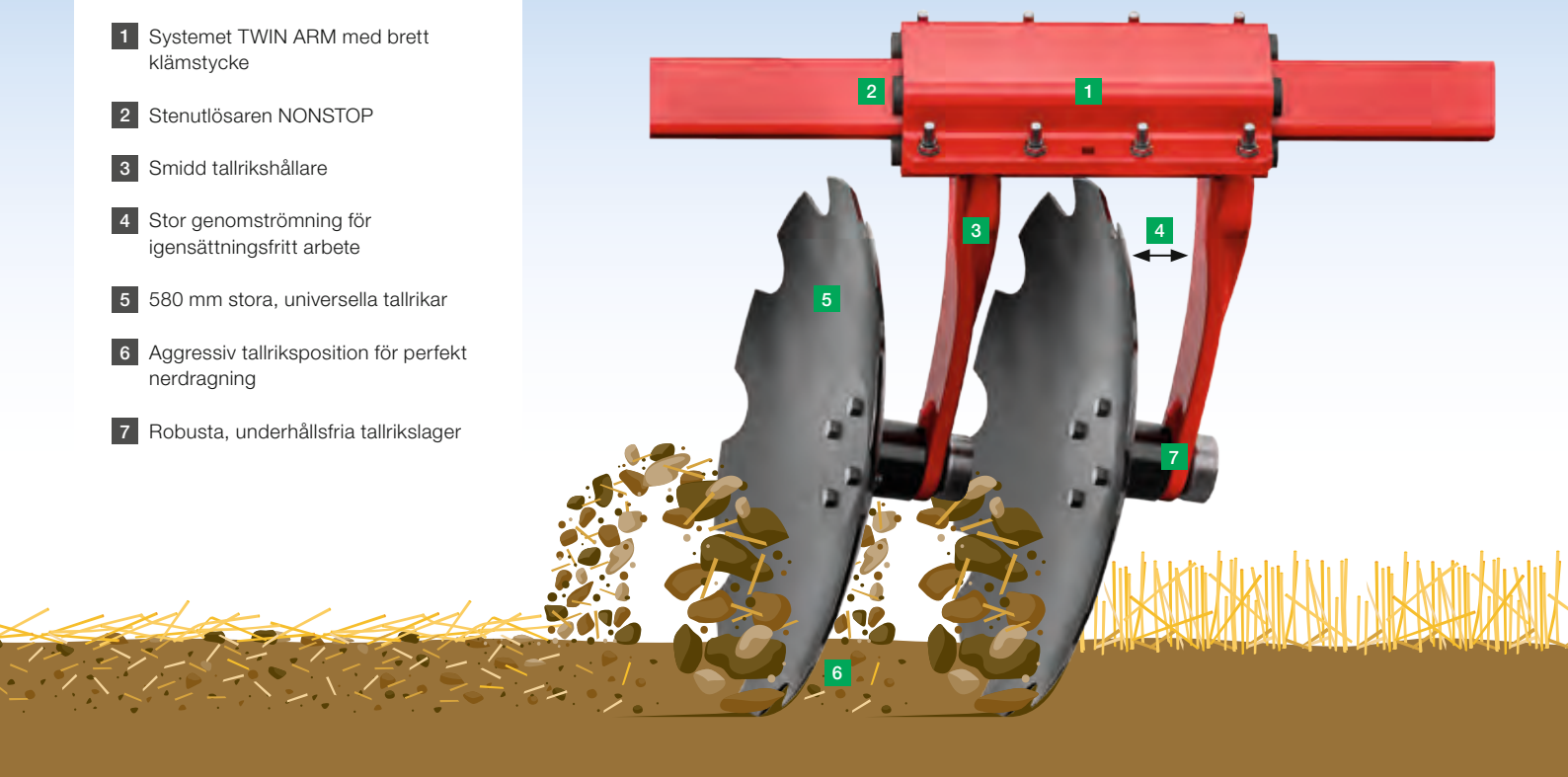
Höga körhastigheter på upp till 18 km/tim och möjliga arbetsdjup på ner till 15 cm innebär en stor belastning på tallrikarnas lager. Den högsta tillförlitligheten för den ekonomiska och säkra användningen är ofrånkomlig.

PÖTTINGER använder därför högkvalitativa och robusta material för ett tillförlitligt arbete under alla användningsvillkor och för en lång livslängd. Det minskar antalet underhålls- och reparationsarbeten och sänker därmed även driftkostnaderna.

Tillförlitlig bearbetning

Arbetsredskap

- 1 Systemet TWIN ARM med brett klämstycke
- 2 Stenutlösaren NONSTOP
- 3 Smidd tallrikshållare
- 4 Stor genomströmning för igensättningsfritt arbete
- 5 580 mm stora, universella tallrikar
- 6 Aggressiv tallriksposition för perfekt nerdragning
- 7 Robusta, underhållsfria tallrikslager



TWIN ARM

Det kända systemet TWIN ARM från PÖTTINGER har ett mycket brett klämstycke och två massiva, smidda bärarymar. Tack vare den breda lagringen på ramen med 380 mm breda klämstycken behåller tallrikarna alltid sin position och sin inställning. Inte ens på tunga, torra och komprimerade jordar kan de flytta sig i sidled. Hårda traktorspår bryts upp säkert och ett jämnt bearbetningsdjup uppnås.

Stenutlösaren NONSTOP

De 40 mm tjocka och elastiska gummielementen svarar för den i många år beprövade och underhållsfria stenutlösaren NONSTOP. Gummielementen är placerade mellan klämstyckena och fyrkantsprofilen. Därmed säkerställer de en hög förspänning för en säker nerdragning av tallrikarna. Den stora undanviktningssväng på 30° möjliggör en underhålls- och friktionsfri användning även vid stora stenar och hinder.

Generös genomströmning

En generös genomströmning mellan klämstycket, tallrikshållaren och tallriken möjliggör ett igensättningsfritt arbete även vid en stor mängd organisk massa och stora arbetsdjup. Då öppnas ett fritt utrymme mellan bärarymarna och tallriken i rotationsriktningen för att effektivt hindra stenar eller skörderester att klämmas fast.

Dessutom sitter tallrikslagren på utsidan av tallriken, och därmed utanför tallrikens arbetsområde, på systemet TWIN ARM. På så vis motverkas en nedsmutsning av lagren och lindning av skörderester runt dem aktivt.



Aggressiv tallriksposition

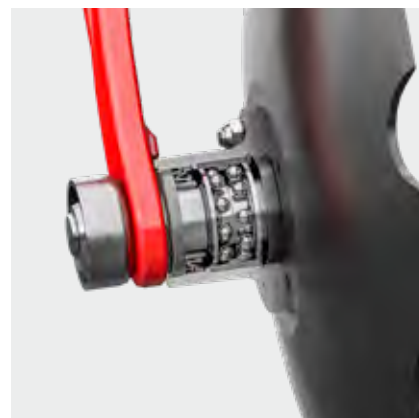
Samspelet mellan aggressiv angreppsvinkel och måttlig lutning av tallrikarna svarar för en säker nerdragning och ett kraftigt blandningsbeteende. Den främre tallriksraden uppvisar en angreppsvinkel på 17° i färdriktningen, medan den bakre tallriksraden sitter på 15° i den motsatta riktningen. Båda raderna lutar 7° vertikalt.



8



9



Universella tallrikar

Både de tandade och de släta, skålformade tallrikarna med en diameter på 580 mm och en tjocklek på 5 mm tillverkas i seghärdat specialstål för bästa slittålighet. Kombinationen av tallriksdiameter och aggressiv tallriksposition möjliggör en heltäckande genomskärning till och med vid grund bearbetning från 5 cm djup. Samtidigt möjliggörs en tillförlitlig blandning även vid djupare arbeten. De åtta tallrikarna per meter arbetsbredd ger ett litet radavstånd på bara 12,5 cm.

8 Släta tallrikar

- Jämn bearbetningszon
- Jämnt arbete vid grunt arbetsdjup

9 Tandade tallrikar

- Förbättrad nerdragning
- Aggressivare arbetssätt
- Hög sönderfördelningsintensitet

Hållbara tallrikslager

Robusthet, tillförlitlighet och underhållsfrihet kännetecknar tallrikslagren. De stora, tvåradiga, snedställda kullagren, som är konstruerade för höga krav, fångar upp stötbelastningar perfekt.

Högsta komfort och hållbarhet säkerställs tack vare det permanentmorda och underhållsfria utförandet. Kassettätningar förhindrar inträngning av smuts och fukt. Muttrarna på tallrikslagren är skyddade av fastskruvade skålar.

Tillförlitlig bearbetning

Markanpassning

1

- Två fällbara zoner
- Anpassning från -3° till $+6^{\circ}$ per fällbar zon
- Hydrauliskt ställbart marktryck



2

- Fyra fällbara zoner
- Anpassning från -3° till $+6^{\circ}$ per fällbar inre zon
- Anpassning från $-4,5^{\circ}$ till $+4,5^{\circ}$ per fällbar yttre zon
- Parvis hydrauliskt ställbart marktryck



Optimal markanpassning

Tallrikszonen är indelad i två eller fyra zoner, beroende på modellen, för en optimal markanpassning. Genom anpassningen, såväl neråt som uppåt, uppnås en maximal anpassningsförmåga för att hålla arbetsdjupet konstant över hela maskinbredden.

1 TERRADISC 8001 T, TERRADISC 10001 T: tvådelad, fällbar zon

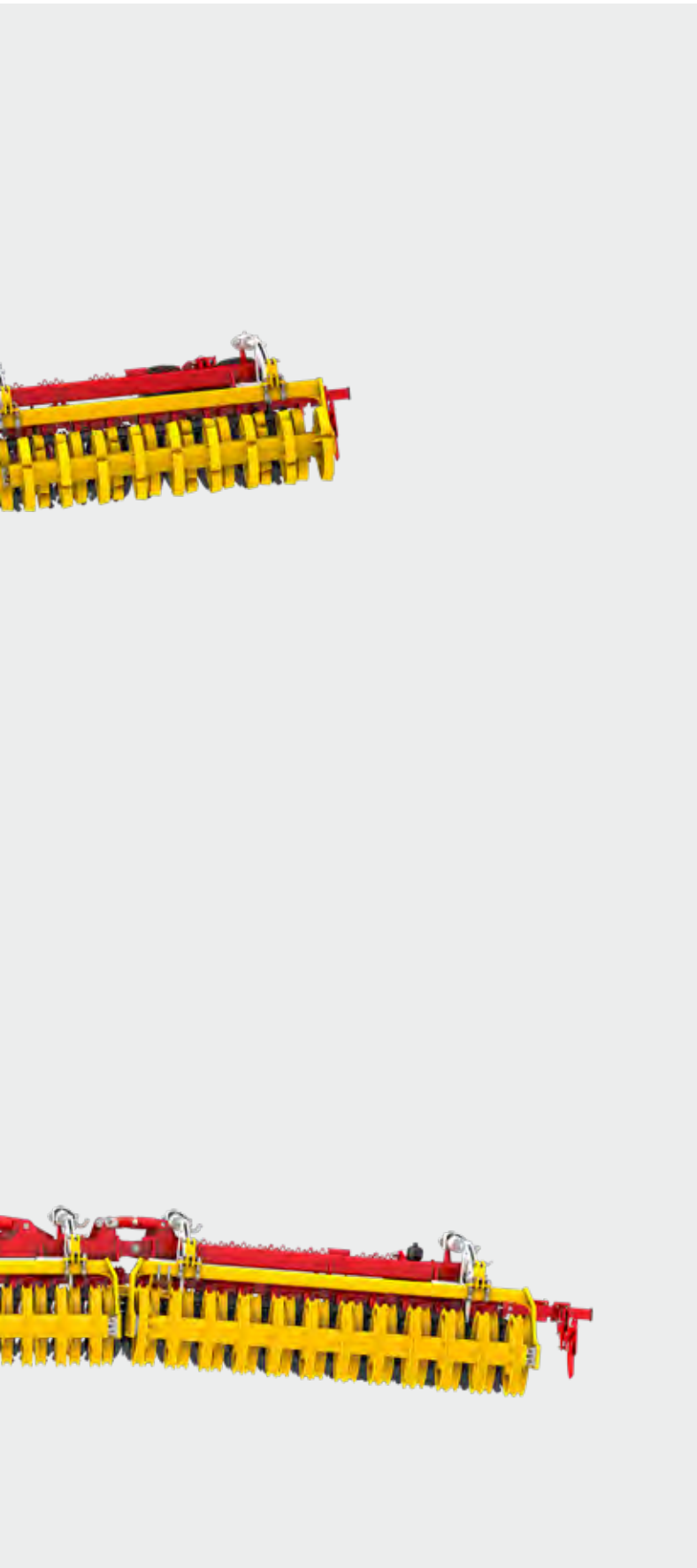
De dragna tallriksharvarna med 8 respektive 10 m arbetsbredd består av två arbetszoner. Båda de fällbara zonerna kan anpassa sig efter marken, så att ett konstant arbetsdjup uppnås. Då är en negativ nedhängning på -3° och en anpassning uppåt på upp till $+6^\circ$ möjlig.

2 TERRADISC HT 12000: fyrdelad, fällbar zon

Den fyrdelade konstruktionen av tallrikszonen säkerställer en exakt konturstyrning av TERRADISC HT 12000. Var och en av de fällbara zonerna följer med oberoende av markkonturerna, varvid de inre zonerna kan anpassa sig i området -3° till $+6^\circ$. Oberoende av den här positionen skapar de yttre, fällbara zonerna en anpassning på $-4,5^\circ$ till $+4,5^\circ$. Därmed följer TERRADISC konturen till och med i svår terräng.

Konstant marktryck

Tillsammans med arbetszonernas hydrauliska förspänning svarar de fällbara zonernas anpassningsförmåga för ett konstant marktryck. Förspänningen är parvis, individuellt ställbar för de inre och de yttre, fällbara zonerna på TERRADISC HT 12000 för växlande användningsvillkor. Med djupstyrningen via pivå- och chassihjulen ger det ett jämnt bearbetningsdjup över hela arbetsbredden.



Tillförlitlig bearbetning

Djupstyrning och djupinställning



Exakt djupstyrning

För att en exakt djupstyrning och därmed ett konstant arbetsdjup på TERRADISC ska kunna genomföras, måste markkonturen kännas av optimalt. De pivåhjul, som har placerats framför arbetszonen, chassit och efterredskapets breda anliggningsyta baktill på TERRADISC uppfyller det här kravet.

- 1** Chassi för central djupstyrning
- 2** Dubbla pivåhjul på de fällbara zonerna
- 3** Bred konturstyrning via efterredskapet

Inställningen av arbetsdjupet sker hydrauliskt. Det möjliggör en fint justerbar inställning mellan 5 och 15 cm för att uppfylla de olika kraven i bearbetningsstegen optimalt.



Stora pivåhjul

De förlöpande pivåhjulen säkerställer, tillsammans med chassit, att arbetsdjupet hålls och att markkonturen känns av framför TERRADISC. Som dubbelt pivåhjul i dimensionen 340/55-16 är de framtagna för en tillräcklig kontaktyta och en stor markavkänning. Från en arbetsbredd på 10 m är pivåhjulen standardmässigt monterade.



Inställning av arbetsdjup

I standardförfarandet sker djupinställningen via hydraulcylindrar med insvängningsklämmor. Det säkerställer en enkel och tillförlitlig anpassning av arbetsdjupet. Tack vare in- eller utsvängning av klämmorna på pivåhjulens och efterredskapets cylindrar möjliggörs en fin indelning av bearbetningsdjupet i steg om 9 mm mellan 5 och 15 cm.

Som tillval kan arbetsdjupet styras steglöst och bekvämt från hytten med hjälp av komfortstyrningen Profiline via ISOBUS.

Placeras efterredskapet i en rak linje skapas en enhetlig inställning via alla arbetszoner.

Transportchassi

Transportchassit sköter det första steget i avkänningen av marken och styr TERRADISC centralt uppåt. Förutom enkelaxeln går det för TERRADISC HT 12000 att välja en tandependelaxel som kan jämna ut mindre ojämnheter i marken mer exakt.

Dämpade efterredskap

Efterredskapen är utrustade med ett dämpningssystem för att skapa ett lugnt arbete och för att hindra TERRADISC från att gunga. Tack vare dämpningen reduceras vibrationerna och stötarna från ojämnheter, varför TERRADISC går lugnt över marken. Eftersom allt hoppande förhindras, är det lättare att hålla ett konstant arbetsdjup. En hydraulisk anpassning av dämpningen är möjlig utifrån markförhållandena.

Tillförlitlig bearbetning

Extra verktyg





Smulande front board

Tillvalet front board på TERRADISC T jämnar jorden före tallrikarna och stöder smulningen, särskilt på plöjda ytor. Tack vare de stabila släppinnarna sönderdelas även stora jordklumpar. På pinnarna finns det justerbara och utbytbara slitplattor. Genomströmningen är tillförlitlig även vid stora mängder skörderester. Front boarden ställs in hydrauliskt. Behövs inte front boarden, kan den svängas ut helt ur arbetsområdet, varför den då inte griper ner i jorden.



Spårluckringstallrikar

Tallrikarna på TWIN ARM bakom traktorspåret kan anpassas upp till 5 cm i höjdlid. Genom den lägre inställningen säkerställs en grund bearbetning över hela ytan. Därmed är det inte nödvändigt att ställa in hela maskinen djupare för att få en säker bearbetning i traktorspåret. Behovet av dragkraft och bränsle minskar.



Kantplåtar och kanttallrikar

För att få en sömlös anslutning är de yttre tallriksparen och kantplåtarna med flera ställbara positioner standardmässiga. Tack vare kantplåtarnas anpassade konstruktion behålls jorden tillförlitligt inom maskinens bredd. Det svarar för en ren anslutningskörning och ett jämnt arbetsresultat.



Högsmulande efterharvar

Den som tillval högsmulande efterharven, tillverkad av pinnar av fjäderstål och monterad mellan tallrikszonen och efterredskapet, styr jordflödet under efterredskapet. Dessutom smulas och jämnas den uppkastade blandningen av jord och halm till. Efterharven med sina 14 mm tjocka tangentiellt böjda pinnar ställs också in automatiskt i höjdlid via upphängningen av eftervältarna. Grundinställningarna i höjdlid och lutning görs enkelt via insticksbultar.

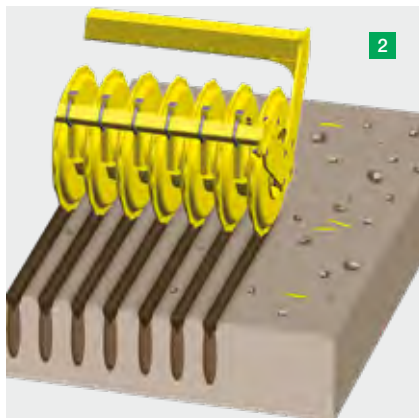
Tillförlitlig bearbetning

Efterredskap



1 Ribbvält

Ribbvälten är idealisk för bearbetning av torra jordar som inte klibbar. De kraftiga ribborna svarar för återpackning på tvären i förhållande till körriktningen och den nödvändiga egendrivningen, plus att den skapar en hög andel finjord. På sin diameter 660 mm är ribbvälten bestyckad med tolv horisontella ribbor.



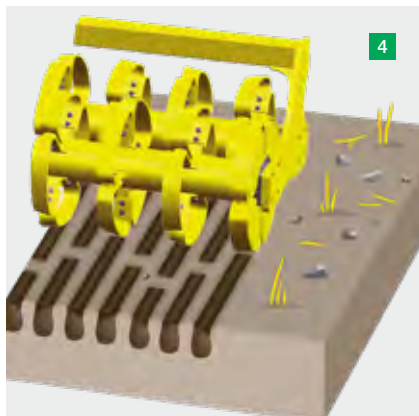
2 Skärande packvält

Den skärande packvälten består av åtta på sidorna stängda packringar per meter arbetsbredd. Tack vare den strängformade återpackningen främjas både jordens vattenupptagning och dess andningsaktivitet. Välten efterlämnar ett solitt arbetsresultat även på steniga eller fuktiga jordar samt vid en stor mängd organisk massa. Vid torra förutsättningar verkar den djupa återpackningen positivt på gröningsvillkoren. De belagda avstrykare som går mellan ringarna svarar för användningssäkerhet även på klibbiga jordar.



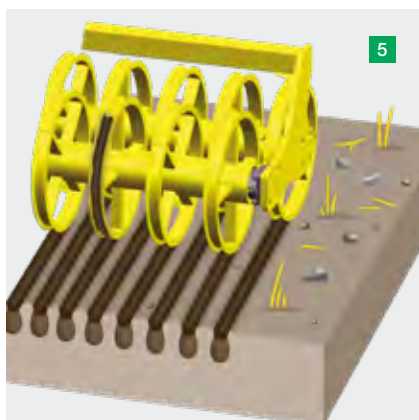
3 Gummipackvält

Gummipackvälten utmärker sig genom den mångsidiga användningen på diverse jordar, även vid kraftigt växlande. Vältens profil möjliggör en strängformad återpackning vid en samtidigt stor kontaktyta. Därmed utmärker sig välten med en diameter på 590 mm även genom den bästa möjliga bärförmågan. Avstrykarna är belagda och säkerställer ett rent arbete.



4 Tandemvälten CONOROLL

Tandemvälten CONOROLL består, precis som välten CONOROLL, av vardera två åt vänster och två åt höger lutande segment per ring. I varje segment skapas det därför fördjupningar, där regnvatten kan sjunka ner, innan det rinner iväg på ytan. Båda vältarna har en diameter på 560 mm. Genom en strängbredd på 70 mm och ett utförande som tandemvält övertygar den här välten med en god bärförmåga även på lätta jordar och en bra självrengöring. Efterredskapets pendelväg och lutning är ställbara för att få en optimal markanpassning utifrån användningsförhållandena.



5 Tandenvält med U-profil

U-profilerna på de enskilda ringarna med en diameter på 600 mm fylls med jord under arbetet. Därmed uppstår en direkt jord-jord-kontakt som svarar för en för strukturen skonsam, strängformad och bra återpackning. Dessutom uppnås en bra egendrivning och slitaget reduceras tack vare det fastsittande jordskiktet. Utförandet som tandemefterredskap skapar en god bärförmåga, varför tandenvälten med U-profil passar även för lätta jordar. Det går att ställa in efterredskapets lutning för olika förutsättningar.



6 Ställbar vältlutning

Lutningen på tandemefterredskapet är anpassningsbar via de ställbara vältställarna. Därmed går det att reagera på olika förutsättningar för att exempelvis hindra jorden från att skjutas framåt på lätta jordar och för att förbättra egendrivningen.

	Ribbvält	Skärande packvält	Gummipackvält	Tandenvälten CONOROLL	Tandenvält med U-profil
Återpackning	o	++	++	++	++
Fuktiga förutsättningar	o	++	+	+	+
Torra förutsättningar	++	++	++	++	++
Smulning	+	++	++	++	+
Bärförmåga	+	++	++	++	++
Egen drivning	++	++	+	++	+
Lämplig vid stenar	+	++	o	++	o
Avstrykare	Nej	Ja	Ja	Nej	Nej
Diameter	660 mm	550 mm	590 mm	560 mm	600 mm

Komfort och effektivitet



Bekväm för effektiv inställning

Växlande markförhållanden och olika bearbetningsmål kräver olika inställningar på TERRADISC för att nå ett optimalt arbetsresultat. Därför är en enkel, men även en bekväm, användning avgörande, så att den korrekta maskininställningen säkerställs för ett effektivt arbete. I det redan lilla tidsfönstret reduceras därmed arbetstiden för anpassning av inställningsparametrar till ett minimum. Därför sker styrningen standardmässigt hydrauliskt.

Tillvalet komfortstyrningen Profiline lyfter styrningen till en ännu högre nivå och skapar alternativet för delytespecifik reglering av bearbetningsdjupet. Det ger direkta fördelar tack vare lägre bränsleförbrukning, minskat slitage och ökad produktivitet. Tack vare georeferenserad bearbetning kan de bästa tillväxtvillkoren skapas åt den kommande kulturen.

Ett jämnt arbetsdjup utan dragning i sidled

På grund av arbetet i oluckrad jord utsätts den främre tallriksraden för mer slitage än den bakre. Tallriksdiametern och därmed även arbetsdjupet minskar på grund av slitaget. För att motverka den därmed uppkommande dragningen i sidled och det ojämna bearbetningsdjupet kan den första tallriksradens arbetsdjup anpassas efter tallrikarnas slitage med hjälp av de mellersta dragstångscyldrarna. Det går att göra inställningarna under körningen för att reagera på växlande markförhållanden.

De dragna, korta tallriksharvarna TERRADISC säkerställer därmed, att maskinen går rakt fram utan att dra i sidled. Därmed är det möjligt att arbeta utan överlappning och att nyttja hela arbetsbredden.



Vändning med efterredskap

På vändtegen lyfts de dragna tallriksharvarna och de bärs sedan av eftervälten. Därmed behövs inte transportchassit för vändningen och det utsätts bara för låga belastningar. Det sparar värdefull tid vid vändningen och det skonar även marken, eftersom maskinvikten fördelas över hela maskinbredden tack vare efterredskapet. Dessutom möjliggörs en lugn vändning utan gunkning i höga hastigheter tack vare den stora kontaktytan. Vid snäva vändningsmanövrar tillåter dragstången en vridning på upp till 85°.

Lugnt gående chassi

Det beprövade lavettchassit svarar såväl vid vägtransport som vid användning på åkrar för en mycket lugn gång och ett bekvämt körbeteende. Dessutom säkerställer den här konstruktionen de kompakta måtten i transportpositionen och den utmärkta placeringen av tyngdpunkten med tillräcklig markfrigång och en optimal viktöverföring till traktorn.

Chassit finns såväl som enkelaxel och som tandependelaxel, beroende på modellen. Det går att välja ett tryckluftsbromssystem eller en hydraulisk broms, beroende på modellen, för att få en säker vägtransport.

Komfort och effektivitet

Användningskoncept

1



2



Standardstyrning

Maskinen styrs standardmässigt hydrauliskt. Alla viktiga funktioner och inställningar, såsom fällning, inställning av arbetsdjup, vändtegsposition och tryckinställningar, utförs via tre eller fyra dubbelverkande styrenheter, beroende på modellen. Vissa styrenheter utför flera funktioner. Nödvändiga förval är entydigt markerade på det översiktliga slangtornet.

1 TERRADISC 8001 T, TERRADISC 10001 T

Vardera en dubbelverkande styrenhet för:

- Fällning
- Vändtegsposition, pivåhjul och låsning
- Stödfot, chassi samt inställning av dragning i sidled och marktryck

2 TERRADISC HT 12000

Vardera en dubbelverkande styrenhet för:

- Fällning
- Vändtegsposition och transportlås
- Inställning av dragning i sidled, dämpning av efterredskap och marktryck
- Anpassning av pivåhjul, stödfot och chassi



Komfortstyrningen Profiline

Dra hos TERRADISC 8001 T och TERRADISC 10001 T nytta av tillvalet komfortstyrningen Profiline och den maximala användarkomforten via ISOBUS. Via hydraulsystemet Load-Sensing eller tryckcirkulationssystemet och ett centralt hydraulblock styrs alla funktioner elektrohydrauliskt.

Styrningen sker genom knapptryckning på kontrollpanelen eller automatiserat via Section Control och Variable Rate Control på Task-Controller. Därför är samtliga cylindrar utrustade med positionssensorer, så att maskinens viktiga parametrar, exempelvis arbetsdjup eller talrikzonernas marktryck för markanpassningen, kan läsas av.

EXPERT 75 eller andra kontrollpaneler med ISOBUS är tillgängliga för styrningen. Tack vare standarden ISOBUS går det att koppla TERRADISC med komfortstyrningen Profiline till agriroutern för datautbyte.

Variable Rate Control och Section Control

Komfortstyrningen Profiline erbjuder de tekniska förutsättningarna för den automatiska, delytespecifika regleringen av bearbetningsdjupet eller upplyftningen via Section Control. Den här funktionen möjliggör ett georeferenserat bearbetningsdjup på TERRADISC 8001 T och TERRADISC 10001 T. Därmed går det att reagera individuellt och automatiskt på olika förutsättningar eller markegenskaper inom ett område. Grunden för den här funktionen kan utgöras av exempelvis skörde- eller markkartor som det skapas applikationskartor från. Många fördelar kan uppnås:

- Minskad bränsleförbrukning
- Minskat slitage
- Ökad produktivitet
- Undvikande av vattenförluster vid anpassade bearbetningsdjup
- Optimala förutsättningar för den kommande kulturen

På vändtegen går det att förverkliga en automatisk upplyftning och nersättning via Section Control för att undvika dubbel bearbetning och för att öka komforten.

Komfort och effektivitet

Fördelningssystem



Distributionssystem för TERRADISC

De dragna modellerna, med en arbetsbredd på 8 respektive 10 m, kan utrustas med ett fördelningssystem för en fronttank, exempelvis AMICO F, för en kraftfull spridning vid stubb- eller såbäddsberedning. På en enda körning kan markbearbetningen utföras samtidigt som utsädet respektive gödningsmedlet sprids.

Genom att tillsätta gödningsmedlet i det uppkastade jordflödet hamnar det direkt i jorden, där det täcks över. Inget gödningsmedel går förlorat och det förblir fullständigt tillgängligt för växten. Förfarandet lämpar sig exempelvis för såbäddsberedning på våren och för utjämningsgödning med granulära spårämnen på hösten.

Utspritt utsäde lockas att gro direkt genom övertäckning med jord och återpackning via efterredskapet. Det skapas en nödvändig kapillärverkan för en framgångsrik uppkomst.

Genomtänkt distributionssystem

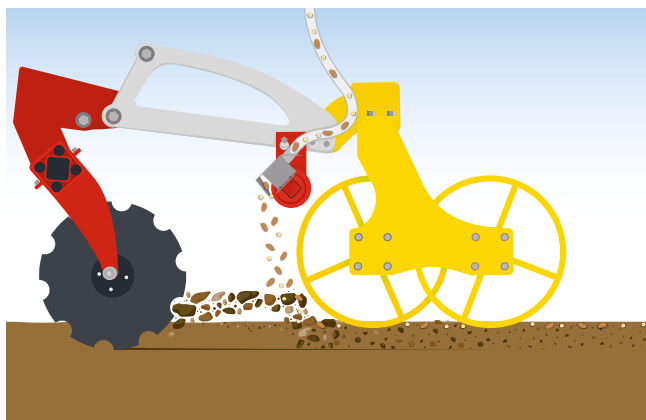
Ledningen, som är teleskoperbar, sitter centralt på huvudramen. Det stora tvärsnittet på 150 mm tillåter spridning av stora mängder utifrån arbetshastigheten.

Fördelarhuvudet sitter mitt emellan arbetszonen och efterredskapet. Inför transportpositionen fälls fördelarhuvudet framåt och bildar då en kompakt enhet. Vid utfällningen av fördelarhuvudet sträcks slangarna ända till fördelningsskenan, så att det inte uppstår någon stockning. Därmed sker transporten av mediet utan hinder, varför ett konstant flöde säkerställs.

Spridningen och fördelningen sker via 18 jordnära spridningstallrikar. Det möjliggör en yttäckande spridning av mediet oberoende av vindförhållandena. Fördelningsskenan sitter före efterredskapet.

Mångsidigt användbar

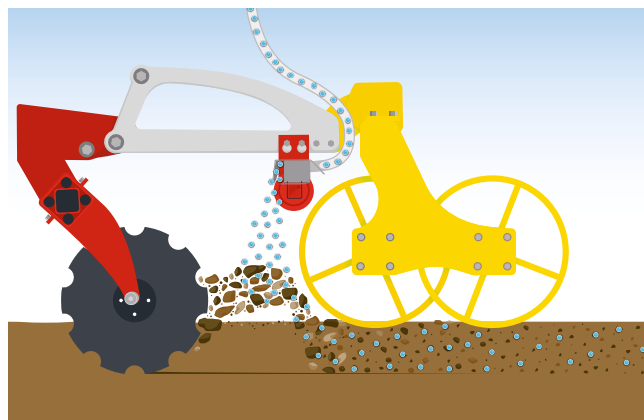
Tack vare en i vinkel flexibelt ställbar fördelningsskena med fördelningsplåtar går det att styra fördelningen av spridningsmediet och att anpassa arbetsdjupsområdet för olika användningsfall. Skenan kan ställas planare eller brantare i förhållande till marken, beroende på användningsfallet, för att täcka spridningsmediet med mer eller mindre jord.



Placering uppe

En inställning av fördelningsskenan med utloppet lutande ner mot jorden, leder till en inblandning i jordflödet. Därmed förs det spridda mediet med och fördelas i den övre bearbetningszonen alternativt på ytan.

Det här förfarandet lämpar sig för sådd av exempelvis mellangrödor, täckgrödor och täckgrödeblandningar.



Blandad placering

Är fördelningsskenan mer lodrätt inställd mot jorden, blandas mediet in direkt i jordflödet och kan därmed placeras i hela bearbetningszonen. Fördelningen av gödningsmedel respektive utsäde sker över hela bearbetningszonen.

Vid inarbetning av stubb kan exempelvis en utjämningsgödning med kalium eller kväve påskynda nedbrytningen av halmen. Dessutom kan startgödningen för såbäddsberedning utföras.

Dragen, kort tallriksharv: 8 m – 10 m





Dragna, korta tallriksharvar: 8 m – 10 m

TERRADISC 8001 T, TERRADISC 10001 T

1



2



Tallriksharvar för höga krav

Tallriksharvarna TERRADISC 8001 T och TERRADISC 10001 T övertygar genom kompakt design och stora arbetsbredder på 8 respektive 10 m för traktoreffekter på upp till 400 hk respektive 500 hk. De från tillverkningsserien TERRADISC kända arbetsverktygen svarar för en tillförlitlig nerdragning och ett optimalt blandningsbeteende vid samtidigt lång hållbarhet tack vare robusta tallrikslager.

1 TERRADISC 8001 T

2 TERRADISC 10001 T

Mångsidig användning och bästa möjliga arbetsresultat

- 3 TERRADISC T finns även med ett fördelningssystem för fronttank, exempelvis AMICO F, med vilken utsäden, gödningsmedel eller två olika komponenter kan spridas samtidigt. Därmed kombineras markberedningen med gödning eller sådd av mellangrödor. Det ökar inte bara arbetsstegens utan även gödningsmedlets effektivitet. Genom inarbetning av gödningsmedel i jorden och en omedelbar övertäckning reduceras verkningsförluster till ett minimum.
- 4 Det går att välja en front board för användning vid såbäddsberedning. Tack vare dess släppinnar sönderdelas stora jordklumpar redan före tallrikszonen och markytan jämnas ut.



Ojämförbar användarkomfort

Styrningen av TERRADISC T sker standardmässigt hydrauliskt via tre dubbelverkande styrenheter.

Med tillvalet komfortstyrningen Profiline lyfts användarkomforten till en ny nivå. Via den ISOBUS-kompatibla kontrollpanelen går det att styra hela talriksharven via knapptryck och alla viktiga maskinparametrar visas på kontrollpanelen.

Dessutom skapar det här tillvalet grunden för den helautomatiska, delytespecifika regleringen av arbetsdjupet via applikationskartor. Därmed går det att reagera exakt på de olika förutsättningarna på ett fält.

Val av axel

Talriksharvarna TERRADISC 8001 T och TERRADISC 10001 T är standardmässigt utrustade med en enkelaxel med 3 m ytterbredd. Den finns som obromsad variant eller som bromsad axel med tryckluftsbromssystem eller hydraulisk broms. Dessutom finns det en 3,5 m bred och obromsad enkelaxel som tillval. Däcken har dimensionen 560/45 R22,5.

Drogen, kort tallriksharv: 12,5 m





Dragna, korta tallriksharvar: 12,5 m

TERRADISC HT 12000



Tallriksharv för maximal arealkapacitet

Genom TERRADISC HT 12000 erbjuder PÖTTINGER en tallriksharv för markbearbetning i rätt tid och en enorm arealkapacitet för traktorer med en effekt på upp till 720 hk. Med en effektiv arbetsbredd på 12,5 m bearbetas jorden av de beprövade tallrikarna i sedvanligt god kvalitet. Dessutom lämpar sig arbetsbredden idealiskt för Controlled Traffic Farming.

1 TERRADISC HT 12000

Tidigare uppnådd markanpassning

Den fyrdelade konstruktionen av tallrikszonen säkerställer en exakt konturstyrning av TERRADISC HT 12000. Var och en av de fällbara zonerna följer med oberoende av markkonturerna, varvid de inre zonerna kan anpassa sig i området $-3,0^\circ$ till $+6,0^\circ$. Oberoende av den här positionen skapar de yttre, fällbara zonerna en anpassning på $-4,5^\circ$ till $+4,5^\circ$. Därmed följer TERRADISC konturen till och med i svår terräng.



Maximal hållfasthet

- 2 För att få en maximal stabilitet är chassit och dragstången tillverkade i ett stycke, så att dragkrafterna kan överföras idealiskt till körramen.
- 3 På TERRADISC HT 12000 finns det extra teleskopdragstag från ramen till den fällbara zonen för optimal instyrning av dragkrafterna från de fällbara zonerna. Det säkerställer en perfekt kraftfördelning och en samtidig avlastning av mittramen.

Valfritt chassi

Chassit på TERRADISC HT 12000 finns såväl som enkelaxel och som tandependelaxel.

- 4 Chassit med enkelaxel är obromsat med en ytterbredd på 3,5 m. Däcken på chassit har en dimension på 560/45 R22,5.
- 5 Chassit med en pendlande tandependelaxel har en större kontaktyta och en bättre viktfordelning. Axeln, som har en ytterbredd på 3 m, finns såväl bromsad som obromsad. Chassit med däckdimensionen 500/55-20 övertygar genom ökad körkomfort och dess markanpassning.

Digital lantbruksteknik

Användning



Allt under kontroll

Med vårt styrkoncept som tillval har du full kontroll på din maskin, även under långa arbetsdagar. Fokuset under utvecklandet ligger på maximal användarkomfort och automatisering av enskilda arbetssteg. Till styrkonceptet finns det en intuitiv kontrollpanel. Vill du använda din traktorkontrollpanel för styrningen, finns det även en ISOBUS-förbindelsekabel till traktorn.



Komfortstyrningen Profiline

Med komfortstyrningen Profiline kan du styra din maskin direkt antingen via din ISOBUS-kompatibla traktorkontrollpanel eller via andra ISOBUS-kompatibla kontrollpaneler. Varje funktion utförs direkt via knapptryck respektive klick.

- Oljeförsörjning: Load Sensing-system eller tryckcirkulationssystem
- Jobbdator: ECU 3.0 (2.5)

Möjliga knappar och reglage

- EXPERT 75
- Traktorkontrollpanel via ISOBUS-kabel

ISOBUS-kontrollpanelen EXPERT 75

ISOBUS-kontrollpanelen EXPERT 75 från PÖTTINGER erbjuder hög flexibilitet och den möjliggör en professionell användning av alla ISOBUS-kompatibla maskiner från olika tillverkare.

Kontrollpanelen, som har byggts ut uppåt för bättre ergonomi och översiktighet, erbjuder nu en mängd olika fördelar.

- Högkvalitativ 5,6" TFT-färgbildskärm med pekfunktion
- Robust, modernt plasthölje
- Bekväm enhandsstyrning, grepplist för bra grepp
- Dubbelradig placering av knapparna till höger
- Enkelt och översiktligt användargränssnitt
- Inmatning via knappar och pekskärm
- Skrollhjul med bekräftelsefunktion för direkt inmatning och justering av nominella värden
- Kompakt storlek – ingen begränsning av synfältet
- Sensor för omgivningsljus och belysning av funktionsknapparna

Digital lantbruksteknik

Datahantering via PÖTTINGER CONNECT



Trådlös dataöverföring

PÖTTINGER CONNECT är den kostnadseffektiva starten in i den nya världen med sammankopplade data. Telemetrienheten, i kombination med komfortstyrningen Profiline på TERRADISC, erbjuder möjligheten att spara maskinstyrningsfunktioner samt att mata in agronomiskt och ekonomiskt meningsfull data och skicka dem till Farm Management Information System.

PÖTTINGER CONNECT utgör alltså ett hjälpmedel för delytespecifik odling samt erbjuder enkla och kostnadseffektiva program för precisionsjordbruk. Med TERRADISC möjliggörs därmed en delytespecifik reglering av bearbetningsdjupet.

Den enkla installationen och ett certifierat datagränssnitt tillåter en snabb användning av telemetrienheten och en flexibel anslutning till olika hanteringssystem.

Modulär konstruktion

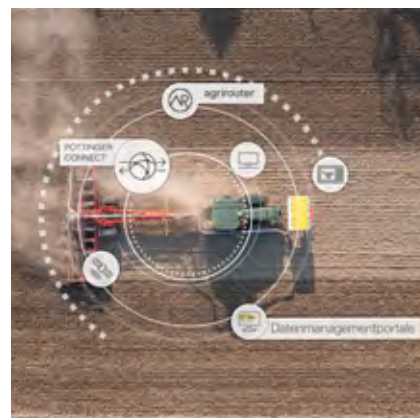
Tack vare sin modulära uppbyggnad erbjuder telemetrienheten en passande lösning för varje drift. Det går att utvidga med olika paket genom aktivering av licenser vid identisk maskinvara:

- **CONNECT – COMMAND:** Modulen övertar funktioner i maskinstyrningen och ger aktivt kommandon till redskapet, exempelvis automatisk upplyftning på vändtegen. I det här paketet ingår aktivering av Section Control (TC-SC), Variable Rate Control (TC-GEO) och GeoSuite.
- **CONNECT – MANAGEMENT:** Det här paketet är avsett för registrering och sändning av data samt för dokumentation. Det går även att få en delytespecifik visning av parametrar, exempelvis arbetsdjupet. Det här paketet inkluderar aktiveringar för TC-BAS, TC-GEO och en förbindelse med agriroutern.
- **CONNECT – COMPLETE:** Det här paketet förbinder alla funktioner och aktiveringar av COMMAND och MANAGEMENT.



GPS-signal

För TC-GEO och TC-SC krävs det en GPS-signal. Finns det en antenn på traktorn, kan den användas. Som tillval finns det en extern GPS-antenn som monteras direkt på redskapet.



Allt-i-ett – samlad styrning

Via ISOBUS-kompatibla kontrollpaneler eller via en traktorkontrollpanel styrs såväl telemetriheten som det aktuella redskapet.

Med sina intelligenta kontrollpaneler POWER CONTROL, EXPERT 75 och CCI 1200 erbjuder PÖTTINGER en passande möjlighet för varje användningstillfälle. Därmed säkerställs en bättre översiktighet med bara en enda kontrollpanel i hytten.

Appen GeoSuite

I kombination med appen GeoSuite möjliggör PÖTTINGER CONNECT – COMMAND respektive COMPLETE en grafisk visning av övertäckningskartan. Det går att aktivera programmet med hjälp av en valfri surfplatta eller smarttelefon via en webbläsare. Förbindelsen med redskapet sker enkelt via WiFi.

Med hjälp av appen går det bland annat att lägga fast fältgränser och aktivera driftläget Automatik i Section Control. I det här läget styrs maskinen utifrån GPS-positionen.

Certifierat gränssnitt

PÖTTINGER CONNECT – MANAGEMENT respektive COMPLETE har ett certifierat datagränssnitt till agriroutern.

Det går att använda valfria Farm Management Information System globalt.

Digital lantbruksteknik

Datahantering via agrirouter



Tillverkaroberoende, trådlös dataöverföring

agrirouter utvecklades av DKE-Data GmbH & Co. KG i nära samarbete med ledande tillverkare av lantbruksteknik, såsom PÖTTINGER. Målet var att skapa en plattform som möjliggör datautbyte mellan maskiner och programvaror för lantbrukshantering. Resultatet blev agrirouter. Därmed är agrirouter alltså en webbaserad, tillverkarövergripande dataplattform som möjliggör utbyte av data mellan lantbruksmaskiner, programvaror för lantbruk och andra digitala program från olika tillverkare.



Fördelar tack vare agrirouter

Användningen av agrirouter ger många fördelar för lantbruksföretaget. Dit hör ett tillverkaroberoende datautbyte, en bättre effektivitet inom företagets styrning, processoptimering och förenkling av den digitala dokumentationen.

Datasäkerhet och transparens

agrirouter visualiserar data och fungerar som förmedlare. Lantbrukare och entreprenörer kan själva bestämma vilka data som ska styras vidare till vilket program.

Vi är klara för agrirouter

PÖTTINGER erbjuder möjlighet att överlämna maskindata ISOBUS-konformt till agrirouter. Dit hör inte bara såmaskiner, såsom VITASEM, AEROSEM och TERRASEM, utan även självlastarvagnar med rotor, rundbalspressar, strängläggare och slåtteraggregat. De känns igen på dekalen "ready for agrirouter" på maskinen.

Därmed kan PÖTTINGERS kunder använda agrirouter för att skicka data, exempelvis ordrar från fältkartoteket eller applikationskort, direkt till kontrollpanelen CCI 1200 eller PÖTTINGER CONNECT, eller att spara och visualisera data från exempelvis ensilagebalar i hanteringssystemet på gården.



Med den här QR-koden kommer du direkt till användningsområdena.

Kompatibla produkter

AMICO



Högsta möjliga användningsflexibilitet

I kombination med olika jordbruksmaskiner erbjuder tanken AMICO F möjligheten att sprida gödningsmedel, mikrogranulat eller mellangrödor alternativt två komponenter samtidigt. Tanken finns med en eller två doseringar. Med en volym på 1 700 l eller 2 400 l och en uppdelning av volymen på 60:40 garanteras ett brett användningsspektrum.

Matning långt bort och i stor mängd

För att kunna klara långa matningssträckor och en maximal användningssäkerhet är AMICO F utrustad med ett trycktanksystem med övertryck. Därmed är stora och konstanta doseringsmängder möjliga. Olika medel i olika storlekar kan spridas i kombination, vilket ger en bra användningsflexibilitet.

Exakt dosering

De elektriska doseringsenheterna kan styras exakt och specifikt på olika delar av ytan med hjälp av applikationskartor tack vare den intelligenta styrningen. Mängden gödningsmedel doseras därmed exakt utifrån behovet i enlighet med skördepotentialen. Dina växter drar nytta av gödningsmedlets verkan, samtidigt som du sparar värdefulla driftmedel och ökar din vinst.

Användningsexempel:

- Spridning av olika typer av fånggrödor
- Spridning av mikrogranulat till utsädet
- Utjämningsgödning av marken med bristfälliga näringsämnen
- Utplacering av gödningsmedel



Komfortabel styrning

Tanken AMICO F är standardmässigt utrustad med ISOBUS för att säkerställa en bekväm drift. Därmed kan fronttanken användas med såväl vår kontrollpanel EXPERT 75 som med CCI 1200, men även med en ISOBUS-kompatibel traktorkontrollpanel. Den intuitiva användningen underlättar då din arbetsdag enormt mycket.



Bekväm fyllning och tömning

En lastplattform underlättar fyllningen av tanken. På AMICO F med en stor tankvolym finns det möjlighet att svänga ut extra plattformar på båda sidorna som tillval. Därmed underlättas fyllningen.

Det finns ett generöst, lufttryckstätt skruvförband för restmängdstömningen.

Enkelt att kalibrera

Doseringarna är lättillgängliga framifrån, varför ett snabbt byte av doseringshjul är möjligt. En avstängningsventil underlättar bytet vid full tank.

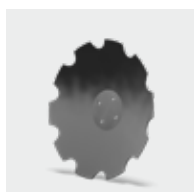
Tack vare den kalibreringsknapp som sitter direkt på tankkramen utförs kalibreringsprovet bekvämt utifrån.

Platssparande parkering

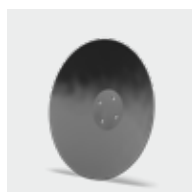
Det finns tre parkeringsstöd för såväl med som utan packare. Därmed står tanken stabilt och den kan placeras platssparande i ett hörn i maskinhallen.

Packaren som tillval har två extra parkeringsstöd och den kan vid behov kopplas loss från fronttanken och parkeras säkert.

Utrustningsalternativ



**Tandade,
skålformade
tallrikar**



**Släta, skålformade
tallrikar**



**Ställbara
spårluckrings-
tallrikar**



**Ställbara
kanttallrikar**

TERRADISC 8001 T	■	□	□	■
TERRADISC 10001 T	■	□	□	■
TERRADISC HT 12000	■	□	□	■



**Dragögla 30 mm /
40 mm / 50 mm /
70 mm**



Dragstång lång



**Enkelaxel 3 m
obromsad /
bromsad**



**Enkelaxel 3,5
m obromsad /
bromsad**

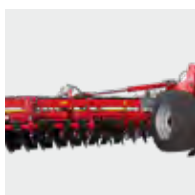
TERRADISC 8001 T	□ / □ / ■ / □	□	■ / □	□ / –
TERRADISC 10001 T	□ / □ / ■ / □	–	■ / □	□ / –
TERRADISC HT 12000	– / – / ■ / □	–	– / –	□ / –



**Ställbara
kantplåtar**



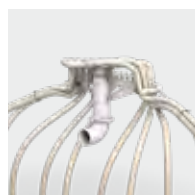
**Hydrauliska,
dubbla pivåhjul**



Front board



**Högsmulande
efterharvar**



**Fördelnings-
system för
fronttank**



**Varningsskylt
med belysning**

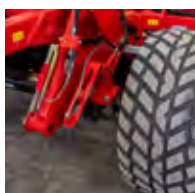
■	□	□	□	□	■
■	■	□	□	□	■
■	■	-	□	-	■



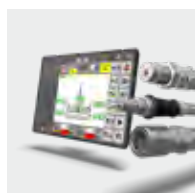
**Tandependelaxel
obromsad /
bromsad**



Tryckluftbroms



**Hydraulisk
bromsanläggning**



**Komfort-
styrningen
Profiline**



**PÖTTINGER
CONNECT**



**Kontrollpanelen
EXPERT 75**

- / -	□	□	□	□	□
- / -	□	□	□	□	□
□ / □	□	-	-	-	-

Konfigurera din personliga maskin

■ = standard, □ = som tillval, - = inte tillgänglig

Tekniska data



	TERRADISC 8001 T	TERRADISC 10001 T	TERRADISC HT 12000
Arbetsbredd	8 m	10 m	12,5 m
Antal tallrikar	64	80	100
Tallriksavstånd	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm
Tallriksdiameter	58 cm	58 cm	58 cm
Balkavstånd	90 cm	90 cm	90 cm
Ramhöjd	75 cm	75 cm	75 cm
Arbetsdjup	5 cm – 15 cm	5 cm – 15 cm	5 cm – 15 cm
Däckstorlek pivåhjul	340/55-16	340/55-16	340/55-16
Däckstorlek chassi enkelaxel	560/45 R22,5	560/45 R22,5	560/45 R22,5
Däckstorlek chassi tandependelaxel	–	–	500/55-20
Dragöglans diameter	30 mm / 40 mm / 50 mm / 70 mm	30 mm / 40 mm / 50 mm / 70 mm	50 mm / 70 mm
Transportbredd med enkelaxel	3 m / 3,5 m	3 m / 3,5 m	3,5 m
Transportbredd med tandependelaxel	–	–	3 m
Transporthöjd	4 m	4 m	4 m
Transportlängd	7,2 m	8,2 m	9,2 m
Grundvikt ¹ med enkelaxel	8 100 kg	10 000 kg	10 350 kg
Grundvikt ¹ med tandependelaxel	–	–	11 000 kg
Vikt ribbvält	1 300 kg	1 500 kg	1 700 kg
Vikt skärande packvält	1 780 kg	2 110 kg	2 350 kg
Vikt gummipackvält	1 500 kg	1 800 kg	2 240 kg
Vikt tandemvälten CONOROLL	2 060 kg	2 450 kg	2 740 kg
Vikt tandemvält med U-profil	2 020 kg	2 340 kg	2 740 kg
Effektbehov	270 hk	350 hk	450 hk

¹ Grundmaskin utan efterredskap



MyPÖTTINGER

Med den här QR-koden kommer
du direkt till webbplatsen.



Dra nytta av många fördelar

MyPÖTTINGER är vår kundportal, där vi erbjuder värdefull information om dina maskiner från PÖTTINGER.



Min maskinpark

Lägg till dina maskiner från PÖTTINGER i maskinparken och ge dem individuella namn. Du får värdefull information, exempelvis nyttiga tips om dina maskiner, handböcker, reservdelslistor, underhållsinformation samt alla tekniska detaljer och underlag.



Information om produktutbudet

MyPÖTTINGER tillhandahåller maskinspecifik information för alla maskiner från tillverkningsår 1997.

Skanna in en QR-kod på typskylten med en smarttelefon eller en surfplatta eller gå enkelt in på www.mypoettinger.com och ange ditt maskinnummer. Då får du direkt en mängd information om din maskin, exempelvis bruksanvisningar, utrustningsinformation, broschyrer, foton och videofilmer.

Den som vill,
att det ska hålla,
behöver en
originaldel.



Med den här QR-koden kommer
du direkt till webbplatsen.

 **PÖTTINGER**
Original Parts

ORIGINAL PARTS



Oavsett om det gäller en ny maskin eller en gammal trotjänare, så har vi i vårt logistikcentrum för reservdelar över 55 000 artiklar som svarar för en lång livslängd hos våra maskiner. Tack vare flera externa lager i 13 länder och ett stort återförsäljarnät kan vi leverera originaldelar till över 60 länder.



Lekande lätt att hitta de rätta delarna

Våra kostnadsfria, digitala tjänster har ersatt de flesta reservdelslistorna i pappersform:

- www.mypoettinger.com erbjuder en kostnadsfri åtkomst till maskindokumentation via smarttelefon eller surfplatta.
- agoparts erbjuder en omfattande sökfunktion för identifiering av de rätta delarna. Därmed undviks felbeställningar.



Utan problem med originaldelar

Med en originaldel slipper du problem som för kort, fel hålmönster eller snabbt utsliten. Dessutom finns det många andra fördelar:

- Omedelbar tillgång till delar under lång tid
- Maximal livslängd
- Perfekt passform
- Attraktiva, marknadsanpassade priser



Framgångsrikare med PÖTTINGER

- Din tillförlitliga partner, som familjeföretag sedan 1871.
- Specialist inom lantbruk och vall.
- Framtidsinriktade innovationer för framstående arbetsresultat.
- Rotad i Österrike – hemma över hela världen.

För bästa möjliga genomblandning

- Perfekt nerdragning och bästa blandningsförhållande genom aggressiv tallriksposition
- Högsta stabilitet och ingen förskjutning av tallrikarna i sidled tack vare två massiva bärramar på ett klämstycke med TWIN ARM
- Idealisk konturstyrning genom två eller fyra anpassningsbara fällbara zoner, pivåhjul och chassi
- Hydraulisk styrning eller komfortstyrningen Profiline för maximal användarkomfort

För mer information:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

PÖTTINGER Scandinavia ApS

Benshøj Industrivej 11
9500 Hobro
Denmark
Telefon: +46 (0) 10 303 99 85
info@poettinger.se
www.poettinger.se



Partner i din närhet