

Den bästa jorden

 **PÖTTINGER**

För optimering av din skörd





Jorden har en central roll, när det gäller säkerställandet av samhällets näring och välbefinnande. Den utgör grunden för både lantbruk och skogsbruk och den hör till de viktigaste resurserna i världen, resurser som numera bara är begränsat utökningsbara.

Jordarna utgör förutsättningen för vårt liv, eftersom de är basen för både högkvalitativa livsmedel och ett energirikt foder. En frisk jord är en av förutsättningarna för att du ska kunna optimera skörden.

Innehållsförteckning

Jordens hälsa i fokus

Expertutlåtanden	05
Framgångsfaktorer för den bästa jorden	06
Förbättring av skördeformågan	08
Bästa jorden och bästa sådden	10

PÖTTINGERS program för jordbearbetning och sådd

Plogar	12
Kultivatorer	14
Tallriksharvar	16
Rotorharvar	18
Korta kombinationer	20
Mekaniska såmaskiner	22
Pneumatiska såmaskiner	24
Bearbetandemaskiner	26

Alla uppgifter om tekniska data, mått, vikter, prestanda, bilder med mera är ungefärliga och inte bindande. De maskiner som visas på bild är inte nationellt utrustade och de kan inte heller innehålla seriemässiga utrustningar eller finnas att köpa i alla regioner. Din PÖTTINGER-säljpartner ger dig gärna mer information.



Prof dr Yves Reckleben
Professor inom lantbruksteknik

– Skördenivån för spannmål är tämligen maximerad utifrån framstegen vid växtförädlingen. Potentialen ligger inom jordbearbetning och såteknik.



Prof dr Thomas Ebertseder
Professor inom växtodling

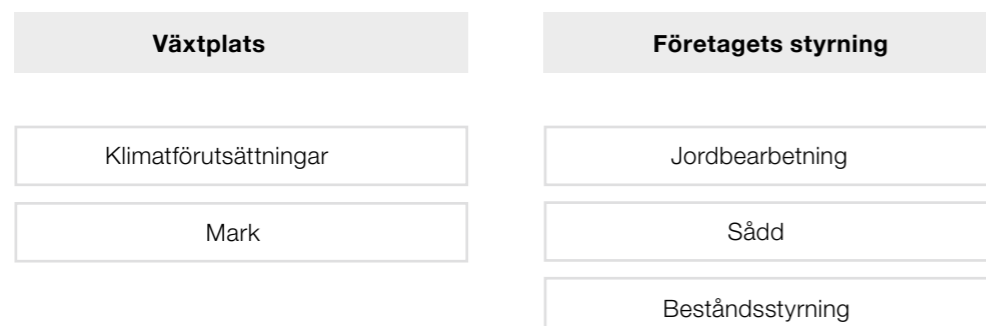
– Den tilltagande extrema väderleken, särskilt torrperioderna, kräver en vattensparande, reducerad jordbearbetning. Den ställer även såtekniken inför stora utmaningar på grund av den långsamma nedbrytningen av halmen.



Växtplatsen

En del av företagets framgångar är helt beroende av växtplatsen. De uppnåbara skördarna är ett resultat av nederbörd, klimat och jordkvalitet. Vid varje klimatrelaterad växtplats finns det särskilda förutsättningar som man som lantbrukare kan nyttja fördelarna av genom en klok styrning av företaget.

Påverkande faktorer för jordar som ger bra skörd



Företagets styrning

Hur bra du styr, planerar och tar beslut påverkar din jord och därmed den potentiella skörden.

Jordbearbetning

Din jord är växtplatsen och därför en viktig framgångsfaktor för åkerbruket. Därför är en växtplatsanpassad jordbearbetning mycket viktig. Genom de olika formerna av jordbearbetning påverkar lantbrukaren jordstrukturen aktivt. Den rena inarbetningen av skörderester och en jämn genomblandning av jorden samt en bra smulning är målen med jordbearbetningen.

Sådd

Det är många faktorer som medverkar vid sådden. Den optimala såtiden beror på såväl växttypen som antalet soltimmar och temperaturen. De här faktorerna påverkar bland annat valet av sort, odling och växtföljd. Bara en exakt och jämn fördelning av utsädet i kombination med en optimal förslutning av jorden garanterar en homogen uppkomst.

Beståndsstyrning

Tänk såväl på växtskyddsåtgärder som gödning för att stödja växten.



Optimal markanpassning

En optimal markanpassning är en mycket viktig beståndsdel vid jordbearbetning. Arbetsdjupet samt en optimal återpackning och tilljämning är mycket viktiga för den idealiska jordbearbetningen. De här kraven klarar PÖTTINGER med sina maskiner.

Jämn inarbetning av skörderester

Våra kultivatorer och tallriksharvar med stort genomflöde säkrar ett igensättningsfritt arbete. Resultatet blir en slät och jämn arbetsbild. Därmed skapar du en idealisk förutsättning för såbäddsberedningen.

Minskning av antalet överfarer

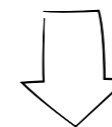
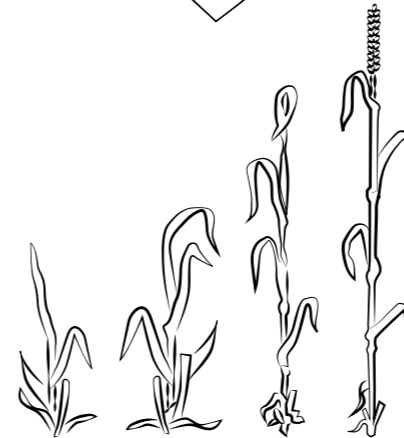
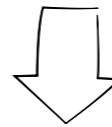
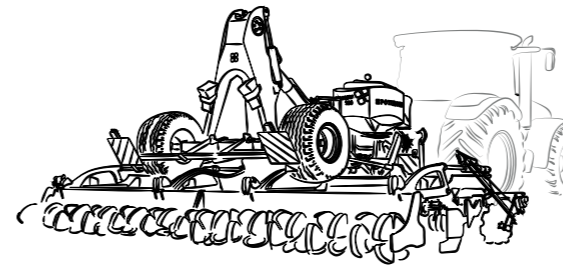
Många överfarer över åkern både skadar och belastar jorden. Kombinationen av arbetsstegen minskar antalet överfarer. Det gör vi med hjälp av våra maskiner, exempelvis den korta tallriksharven TERRADISC MULTILINE, påbyggnadssåmaskinen VITASEM med rotorharven LION och mullsåddsmaskinen TERRASEM.

Vårt tips:

Våra bogserade maskiner skapar en jämn belastning av jorden.

Även valet av rätt däck på traktorn samt en anpassning av däcktrycket utifrån lasten, vikten och hastigheten skonar marken: Lägre lufttryck innebär bredare däck och därmed en jämnare belastning på jorden.

Bästa jorden och bästa sådden



Minskning av antalet överfarter

- + Markskoning
 - + Optimal markanpassning
 - + Jämn djupstyrning
 - + Jämn inarbetning av skörderester
 - + Perfekt smulning
 - + Tilljämning och återpackning
 - + Optimering av markfuktigheten
 - + Såbädden: så fin som det krävs, men ändå så grov som möjligt
 - + Bästa möjliga såvillkor
 - + Bästa möjliga utsädeskvalitet
 - + Homogen uppkomst
 - + Jämna bestånd
 - + Reducerat växtskydd
 - + Större skördar
-
- = Större vinst



Genom en bearbetning med plog får du en ren åkeryta som är fri från restmaterial. Tack vare vändningen arbetas gödningsmedlet, skörderesterna och växterna in samtidigt. Plöjningen av åkern ger ett stort bidrag till regleringen av ogräs samt bekämpningen av skadedjur och sjukdomar.



Kundrapport: H Olivier Gabriel von Buschwiller från Frankrike

– Jag köpte en SERVO 45 S PLUS år 2012. Det jag uppskattade mest var innovationsandan hos PÖTTINGER. På plogar med TRACTION CONTROL uppnås en konstant belastning av traktorns bakaxel. Den här utrustningen rekommenderar jag på alla plogar. Jag är även väldigt nöjd med slitdelarnas kvalitet. Förhållandet mellan pris och kvalitet stämmer. Jag skulle alltid rekommendera mina grannar maskiner från PÖTTINGER.

Ekonomi

Lägre bränsleförbrukning

Utbyggnadsmodulen TRACTION CONTROL överför vikten från plogen till traktorn.

Tack vare den här kraftinledningen är traktorns bakhjul permanent belastade. Därmed reduceras slirningen, samtidigt som bränsleförbrukningen minskar och marken skonas.

Dessutom garanterar en optimal dragpunktsinställning ett lägre anliggningsstryck, vilket minskar slitaget. Samtidigt sänker du din bränsleförbrukning.

PÖTTINGERS originaldelar har längre livslängd

Våra DURASTAR högklassiga slitdelar övertygar med en speciell uppkolning eller bepansring. Därigenom drar du nytta av en längre hållbarhet och längre bytesintervaller.

Användningssäkerhet

Plogar med ryggrad

Våra plogar står för god stabilitet och lång hållbarhet vid hög belastning.

Det ramförstärkande, inre bandet i ramröret och stabila armar ger en god stabilitet och en jämn fördelning av kraften.

Arbetssäkerhet

Ren arbetsbild

En säker neddragning med fullständig inarbetning av den organiska massan är målet med plöjningen.

Våra plogkroppar och förplogar övertygar genom stabilitet och tillförlitlighet. Vi erbjuder olika utrustningsvarianter utifrån markens beskaffenhet. Därmed uppnår du det bästa möjliga arbetsresultatet.

Komfort

SERVOMATIC – snabb inställning av din plog

Den första tiltans bredd och dragpunkten är snabbt, exakt och separat inställningsbara. De båda funktionerna påverkar inte varandra. Det krävs ingen efterjustering. Några få handgrepp räcker och den första inställningen passar. Därmed sparar du tid och undviker inställningsfel.



Den ytnära inblandningen av skörderester höjer jordens fruktbarhet och skyddar mot erosion. Kapillärverkan bryts av kultivatoren, varför fukten stannar kvar i jorden. Våra kultivatorer SYNKRO finns i ett två- och treradigt utförande. De många efterkopplade vältarna skapar idealiska groddvillkor för spillsäd och ogräsfrön.



Kundrapport: Familjen Gassner från Bad Kreuzen i Österrike

– Vi driver en ekologisk lantgård med amningskor och grisuppfödning, 20 hektar vall och 11 hektar åker. Vi är entusiastiska över kultivatoren SYNKRO 3020 som vi använder i kombination med såmaskinen för fånggröda TEGOSEM. Kultivatoren är gediget tillverkad och den ger ett mycket bra arbetsresultat. Den enkla inställningen av SYNKROS arbetsdjup övertygade oss.

Ekonomi

För en längre livslängd

Det högkvalitativa ytskiktet på DURASTAR-kultivatorspetsar ger en betydligt längre livslängd. Högkvalitativt grundmaterial och hårdmetall för DURASTAR PLUS-spetsarna förlänger hållbarheten upp till sex gånger. Det sänker kostnaderna och sparar tid.

Slagkraft

Våra SYNKRO-modeller har den angivna arbetsbredden även på åkern.

I ett arbetssteg:

- SYNKRO TEGOSEM-såmaskin för fånggröda

Användningssäkerhet

Säkert arbete tack vare NOVA-stensäkring

NOVA-stensäkringen är försedd med ett nytutvecklat, horisontellt fjäderpaket. Den säkra utlösningen vid hinder och den höga utlösningshöjden garanterar ett störningsfritt arbete. Inga stora stenar dras upp eller lossas. Det skonar kultivatoren och traktorn samt säkerställer ett stort genomflöde.

Effektiv kultivering

Inställningen av vingens och skaffets position säkrar ett optimalt neddragningsbeteende och ett suveränt blandningsresultat.

Arbetsresultat

Jämn bearbetningshorisont

De beprövade skärformerna hos våra SYNKRO-kultivatorer skapar en bra inarbetning av skörderester och växtrester. Även en intensiv blandning av jord och halm garanteras.

PÖTTINGER erbjuder passande, efterkopplade vältar utifrån kraven. Därmed uppnår du en jämn tilljämning och en perfekt återpackning.

Komfort

Alltid det rätta arbetsdjupet

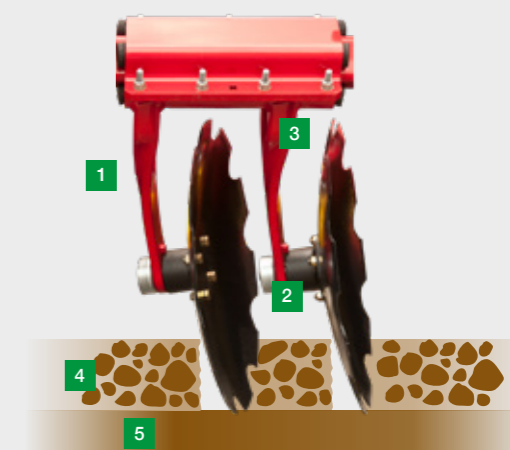
Inställningen i djupled via den efterkopplade valsen tillåter en snabb ändring av arbetsdjupet via ett enkelt instickssystem. Den kan även göras hydrauliskt som ett tillval. De ställbara kantplåtarna möjliggör en ren anslutningskörning.



Tallriksharven TERRADISC har utvecklats för inarbetning av stubb och generell såbäddsberedning. Den kompakta konstruktionen och den aggressiva tallrikspositionen ger en säker neddragning och en bra genomblandning av skörderesterna.

Genomskärning

- 1 Perfekt jordsökning tack vare aggressiv tallriksposition
- 2 Igensättningsfritt arbete tack vare stora, fria utrymmen
- 3 Lång livslängd tack vare härdade och smidda delar
- 4 Bearbetad jord med jämn bearbetningshorisont och säker genomskärning
- 5 Obearbetad jord



Ekonomi

Lättgående markberedning

Vi har optimerat förhållandet mellan formen, storleken, den ställbara vinkeln och flänsen på tallrikarna. Det möjliggör arbeten med ett lågt dragkraftsbehov.

För en längre livslängd

De stora tallrikarna i seghärdat specialstål har en lång användningstid. Därmed har du nytta av längre bytesintervaller.

Slagkraft

Våra TERRADISC-modeller har den angivna arbetsbredden även på åkern.

I ett arbetssteg:

- Såmaskinen för fånggröda TERRADISC T TEGOSEM
- Den korta tallriksharven TERRADISC MULTILINE med påbyggnadssåmaskin

Användningssäkerhet

Genomtänkta detaljer

Våra permanentmorda, tvåradiga, snedställda kullager är helt underhållsfria.

De väl tilltagna tallrikarna har en diameter på 58 cm. Den aggressiva tallrikspositionen svarar för en perfekt neddragning och en bra genomblandning. Radavståndet, som ligger på 12,5 cm, garanterar en säker genomskärning. Ett stort, fritt utrymme mellan tallrikarna och klämstyckena säkerställer en genomströmning vid stora mängder organisk massa.

Den säkra utlösningen vid hinder och den höga utlösningshöjden säkerställer ett störningsfritt arbete.

Arbetsresultat

Intensiv genomblandning

Det beprövade TWIN ARM-systemet från PÖTTINGER: två massiva, smidda bärarmar har svetsats på vardera ett mycket brett klämstycke. Det betyder att tallrikarna alltid behåller såväl positionen som inställningen.

En jämn bearbetningshorisont uppnås vid såväl grund som djup bearbetning. Vårt TWIN ARM-system ger ett perfekt neddragningsbeteende. Den intensiva genomblandningen sker tillförlitligt även under tuffa, torra villkor och vid mycket skörderester.

Komfort

Enkelt arbete

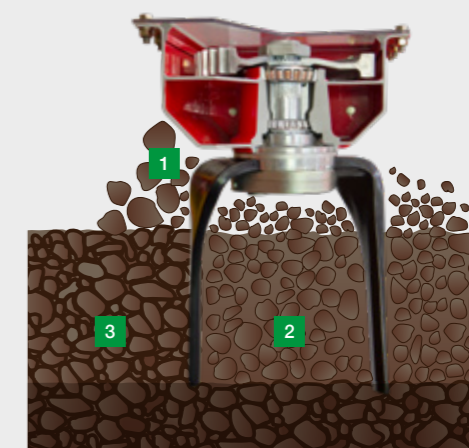
Inställningen i djupled för de efterkopplade vältarna reglerar du hydrauliskt med hjälp av insvängningsklämmor. Åtkomsten till dem är enkel och riskfri från båda sidorna. Uppfällningen av kanttallrikarna sker hydrauliskt.



Bästa möjliga smulning, bra genomblandning och god tilljämning utgör grunderna för en framgångsrik sådd. Kombinationen rotorharv och såmaskin är ett kraftfullt och ekonomiskt spann för en perfekt sådd. PÖTTINGER erbjuder en skräddarsydd lösning för varje jord och varje gårdsstorlek.

Den bästa möjliga smulningen

- 1 Inga stenar kläms fast – pinnhållaren är integrerad i huset
- 2 Bearbetad jord
- 3 Obearbetad jord



Ekonomi

Effektiv kombination med såsteknik

Vår mekaniska såmaskin VITASEM och den pneumatiska såmaskinen AEROSEM kan du enkelt montera på våra LION-rotorharvar. Tyngdpunkten ligger före den efterkopplade välten, extremt nära traktorn. Såmaskinens egenvikt på välten ger en optimal återpackning av såbädden. Den totala kombinationen av LION och såstekniken ger en kompakt och kort konstruktion. Den mekaniska såmaskinen VITASEM finns också som traktorburna maskiner.

För en längre livslängd

Tack vare ett speciellt ytskikt på våra DURASTAR-pinnar drar du nytta av upp till 60 % längre livslängd.

Användningssäkerhet

Lindningsskydd för pinnarna

De smidda, genomgående pinnhållarna är integrerade i huset. Det är den bästa lösningen mot lindning runt pinnhållarna. Pinnarna arbetar bort jorden direkt under växelträget.

Användningssäkerheten garanterar att inga stenar kläms fast mellan rotorerna och växelträget.

Arbetsresultat

Intensiv finfördelning

Pinnarna på rotorharven LION är utformad speciellt för intensiv smulning och blandning.

Växelträgets form förhindrar att stenar kläms fast och den tvingar bort jordflödet mellan pinnarna.

Tack vare samspelet mellan pinnarna och sladdplankan garanteras den bästa möjliga smulningen.

Komfort

Jämn såbädd

Den bakre sladdplankan är standard och ställs in i djupled utifrån efterredskapet. Ingen efterjustering behövs. Tack vare linjärstyrningen på balken är avståndet till pinnen alltid identiskt över hela arbetsdjupet. Det leder till en jämn såbädd.



Våra korta FOX-kombinationer är försedda med pinnar i färskat järn och med tallrikar (FOX D). Genom våra korta kombinationer drar du nytta av en lätt dragen och bränslesnål såbäddsberedning. I kombination med en såmaskin från PÖTTINGER blir de tillsammans en kostnadseffektiv såkombination.



Kundrapport: Dawid Skrzypczak från Parzęczewo i Polen

– Vårt familjeföretag föder upp djur. Jag har 55 hektar, varav majoriteten är åker. Jag har flera maskiner från PÖTTINGER på min gård och allihop gör sitt arbete förstklassigt. Med den korta kombinationen FOX D arbetar jag sedan mer än 4 år tillbaka. Jag uppskattar verkligen den mycket goda såddberedningen, återpackningen och arbetskapaciteten. Mina FOX utrustades med tallrikar med en diameter på 410 mm. Tallrikarna skär och blandar perfekt även vid mycket organisk massa. Maskinerna går väldigt lätt och de är lätta att använda.

Ekonomi

Bränslesparande såbäddsberedning

Våra korta kombinationer FOX och FOX D möjliggör en lättgående och bränslesparande såbäddsberedning. Tack vare den kompakta och lätta konstruktionen finns det bara ett litet dragkraftsbehov.

Slitaget på arbetsverktygen är lågt och underhållsarbetet är litet. På FOX D är tallrikarna lagrade i gummielement i höjdled, varför de därmed även klarar steniga förhållanden. På FOX är pinnarna i färskat järn placerade i två rader som svarar för en finsmulig såbädd.

Användningssäkerhet

Multitalangen FOX

Den lätta, burna maskinen är idealisk för användning på lätta till medeltunga jordar med måttliga skörderester.

Tack vare kombinationsmöjligheten med en såmaskin blir den korta kombinationen FOX en riktig multitalang. Därigenom uppstår en kostnadseffektiv såkombination.

Arbetsresultat

Perfekt inblandning

De ställbara pinnarna i färskat järn, liksom de gummilagrade tallrikarna på FOX D, svarar för ett konstant arbetsdjup och en perfekt genomblandning av jorden.

Ett igensättningsfritt arbete säkerställs tack vare ramhöjden och det generösa balkavståndet.

Komfort

Kompakt konstruktion

Den kompakta och lätta konstruktionen hos FOX möjliggör en användning med traktorer från 75 hk i solodrift med 3 m arbetsbredd.

Vår korta kombination är effektiv. Antingen solo eller i kombination med en påbyggnadssåmaskin. Det går även att sprida gödsel tillsammans med vår korta kombination.



Våra såmaskiner övertygar tack vare den högsta möjliga funktionaliteten, driftsäkerheten och kapaciteten. Unika doseringssystem, jämn fördelning av utsädet och bekväm manövrering hör till de egenskaper som utmärker våra mekaniska såmaskiner.



Ekonomi

Universell användning

Oavsett om det rör sig om grov- eller finsådd, möjliggör 3-i-1-doseringssystemet en universell användning av VITASEM.

Det trattformiga utloppet i utsädesbehållaren svarar för en exakt matning till det sista fröet. Följaktligen blir det nästan inga restmängder kvar i utsädesbehållaren. Den unika doseringstratten svarar för en jämn fördelning av utsädet, oberoende av påfyllningsnivån.

Användningssäkerhet

Igensättningsfri sådd

Ett skärsteg på 30 cm ger en igensättningsfri sådd, även vid mycket organisk massa.

De stora dubbeltallriksbillarna DUAL DISC med ett skärtryck på upp till 50 kg skär igenom växtresterna. Det bildas då en jämn och ren såfåra. Det fungerar även vid mycket skörderester och vid mullsådd.

Vid entallrikskär är det möjligt med ett skärtryck på upp till 25 kg.

Tack vare de trattformiga utloppen på VITASEM säkerställs en användningssäkerhet i varje sårad, även i lutningar.

Arbetsresultat

Jämn uppkomst

En exakt inbäddning av utsädet är möjlig tack vare samspelet mellan den exakta såradens utformning och frönas jämna sådjup.

De stora dubbeltallriksbillarna DUAL DISC skär genom växtresterna och formar en jämn, ren såfåra. Entallrikskåkrens välvda skär öppnar jorden. Släpskåkrens invändiga gjutdel röjer bort växtrester ur såfåran. Därmed säkerställs en jämn uppkomst.

Komfort

Enkel hantering

Alla VITASEM-modeller kännetecknas av en enkel kalibrering och en lika enkel inställning. Skärtrycket är ställbart centralt.

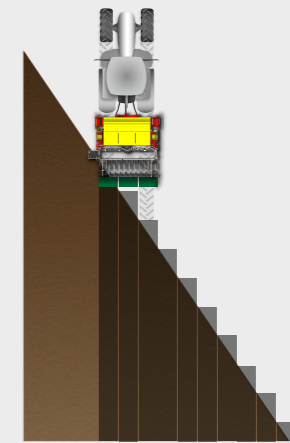
Tack vare två självständiga doseringsenheter i vårt 3-i-1-doseringssystem undviks flera omställningar. Det är enkelt att hantera oljebadsväxeln. I doseringsaxeldrift förlöper allt jämnt och konstant.



Vår pneumatiska generation av såmaskiner för radsådd och precisionssädd. Det unika såmaskinskonceptet AEROSEM förenar sådden av säd och majs. Den exakt arbetande, universella doseringen och de perfekta billsystemen garanterar en exakt placering av utsädet.

Section Control – delbreddsaktivering

- IDS-delbreddsaktivering för varje 1 meter arbetsbredd respektive från 8 rader. Vid 3 m och 12,5 cm – 3 delbredder. Vid 3 m och 15 cm – 2 delbredder.
- Besparing av utsäde
- Mindre överlappning i kilar
- Jämna växtbestånd i längsgående kilar



Ekonomi

Exakt och tillförlitligt

IDS styr den automatiska reduceringen av mängden utsäde i doseringsenheten vid körspårs- eller halvsidesstyrning. Mängden utsäde reduceras i motsvarande grad. Det överflödiga utsädet återförs till fördelarhuvudet via det unika trattsystemet. En stor fläkt skapar det nödvändiga luftflödet mellan standarddoseringsenheten och PCS:en.

Stor valmöjlighet: släpskär, entallrikskär, dubbeltallrikskär DUAL DISC. Tryckrullen sköter återpackningen och djupstyrningen. På AEROSEM med DUAL DISC kan du ställa in både skärtrycket och sådjupet.

Tack vare PCS (Precision Combi Seeding) går det att kombinera radsådd (säd) med precisionssädd (majs).

Användningssäkerhet

Igensättningsfri sådd

Ett skärsteg på 30 cm ger en igensättningsfri sådd, även vid mycket organisk massa.

De stora dubbeltallriksbillarna DUAL DISC med ett skärtryck på upp till 50 kg skär igenom växtresterna. De formar en jämn, ren såfåra. Det fungerar även vid mycket skörderester och vid mullsådd.

Vid entallrikskär är det möjligt med ett skärtryck på upp till 25 kg.

Arbetsresultat

Exakt sådd – bästa möjliga skördar

IDS styr alla utlopp via ett bussystem. Det öppnar helt nya möjligheter inom sårads- och körspårsstyrningen. Du kan välja följande: radavstånd, avstånd mellan körspåren, spårvidder, särskild körspårsstyrning, halvsidesavstängning, vänster och höger.

Våra utstuderade skärsystem lägger grunden för perfekta groddvillkor.

Komfort

Enkel hantering

AEROSEM är fixerad på den efterkopplade välten och styrs via en toppstång. Därmed bildar packaren och såmaskinen en kompakt enhet och möjliggör en parallellstyrning av maskinen. En ändring av arbetsdjupet på rotorharven kräver ingen anpassning på såmaskinen.

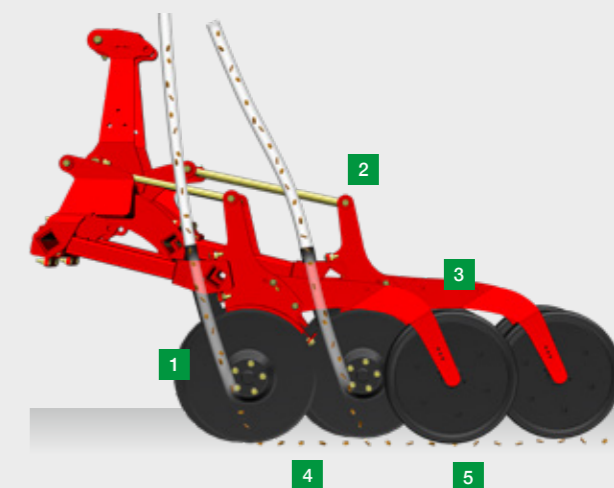
Den steglösa oljebadväxeln arbetar utan ryck för en jämn spridning av utsädet även vid låga varvtal. Tillvalet elektrisk doseringsdrift erbjuder extra komfort med kalibrering via knapptryck och ett utsädesbiblioteket.



Vår bearbetande såmaskin TERRASEM förenar arbetsstegen jordbearbetning, återpackning och sådd i en och samma maskin. Den effektiva tallriksharven, alternativt WAVE DISC med få störningar, den unika däckpackaren och den perfekta såbillen svarar för ett optimalt arbetsresultat.

Jämn fördelning av utsäde

- 1 Maximalt 120 kg identiskt billtryck
- 2 Parallelogramstyrning för exakt såddjup
- 3 Identiskt billtryck tack vare lika långa billarmar
- 4 Offset på 320 mm för igensättningsfritt arbete
- 5 Exakt djupstyrning och återpackning



Ekonomi

Exakt markanpassning

Tack vare kopplingen av de enskilda såmaskinerna via en 3-punktshållare på packarramen kan varje såmaskin anpassas till ojämnheter i marken i körriktningen. Fyrlänken mellan såskenan och packaren svarar för en exakt markanpassning i körriktningen genom packarens konturstyrning. Såskenas såspakar är lika långa. Det säkerställer ett identiskt billtryck.

Precisionsgödning i en vända

Genom att precisionsgöda några cm från utsädet kan du placera ut gödning samtidigt som sådden sker. Därmed får du optimala tillväxtvillkor i fröets tidiga växtfas. Inga emissionsförluster av kväve. Exaktskåret DUAL DISC på TERRASEM FERTILIZER lägger gödningen mellan två sårader efter förredskapet.

Användningssäkerhet

Exakt fördelning av utsädet

TERRASEM-doseringssystemet är framtaget för högsta precision vid doseringen av utsädet. Det säkerställer en exakt fördelning vid olika typer av utsäde (från raps till majs). Det gäller även under tuffa arbetsvillkor från 0,6-350 kg per hektar.

Få störningar

Våra nya, lättdragna tallriksristar WAVE DISC möjliggör en reducerad jordrörelse. Tack vare den speciella tallriksformen sker det ingen sidorörelse av jorden, utan den luckras istället i strängar. Därigenom förhindras en nedsmetning i såskiktet. Ett radavstånd på 16,7 cm rekommenderas för regioner med extrema markförhållanden: tunga, våta eller klibbiga.

Arbetsresultat

För bästa möjliga återpackning

En tvåradig förredskap med släta eller tandade tallrikar tar hand om jordförberedelsen tillsammans med mullsåddsma-skinerna TERRASEM. Vår tallriksharv arbetar tillförlitligt även i tunga jordar och vid stora mängder skörderester. Tallrikshållarens breda fäste förhindrar verktygen från att flytta sig i sidled. På så vis uppnår du en konstant arbetshorisont.

Det övertygande däckpackarchassit är utrustat med breda däck.

Komfort

NONSTOP-stenutlösning

Förredskapens tallrikar på en fyrkantsaxel med tjocka väggar och gummielement tillåter tallrikarna att vika undan vid stenar. På varje tallrikshållare sitter det två tallrikar. De dubbla kullagren är oljesmorda och absolut underhålls-fria.



Framgångsrikare med PÖTTINGER

- Din tillförlitliga partner, som familjeföretag sedan 1871.
- Specialist på jordbearbetning, såteknik samt vallmaskiner för hö och ensilage samt finsnittsvagnar och rundbalspressar.
- Framtidsinriktade innovationer för framstående arbetsresultat.
- Rotad i Österrike – hemma över hela världen.

Är du rädd om dina jordar?

- Jordarna utgör förutsättningen för vårt liv, eftersom de utgör basen för både livsmedel och foder.
- En frisk jord är en av förutsättningarna för att du ska kunna optimera skörden.
- Lita på PÖTTINGER. Skörda framgångar.

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
Frederiksholms Kanal 20, st
1220 København K
Telefon: +46 7063 83133
info@poettinger.dk