

Korta tallriksharvar från 8 m  
TERRADISC

 **PÖTTINGER**

# För bästa möjliga genomblandning



## Vitalisering av jorden



Den korta tallriksharven TERRADISC har utvecklats för inarbetning av stubb och för generell såbäddsberedning. Den kompakta konstruktionen och den aggressiva tallrikspositionen ger en säker nerdragning och en bra genombländning av skörderesterna.

## Innehållsförteckning

### Korta tallriksharvar TERRADISC

Perfekt nerdragning med TWIN ARM-systemet	4-5
För höga belastningar och högkvalitativ bearbetning	6-7
Komfort, enkel inställning	8-9

### Dragna, uppfällbara, korta tallriksharvar

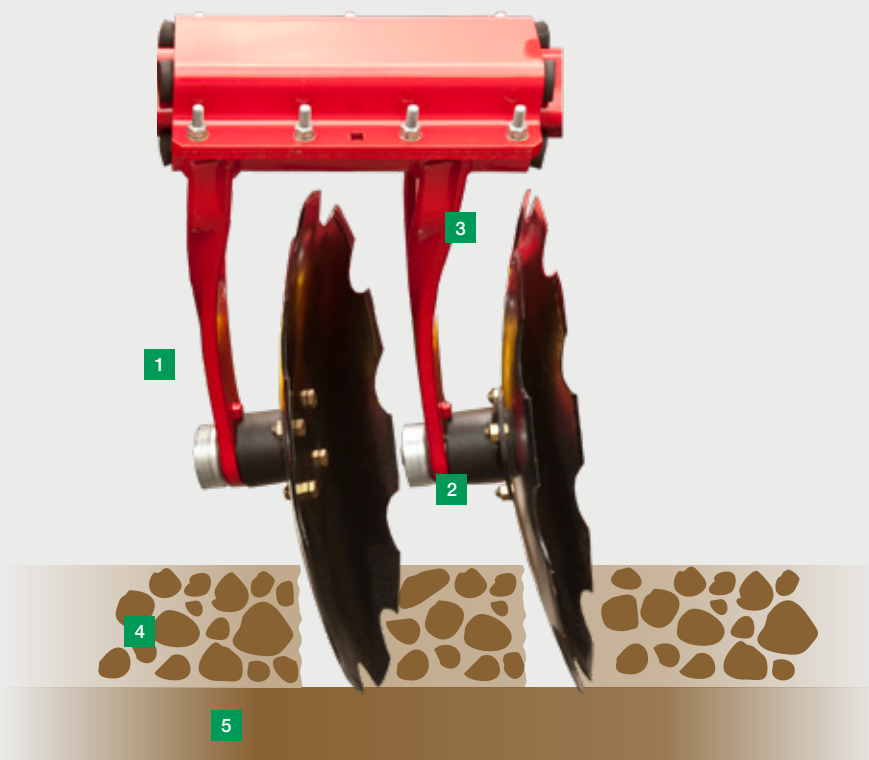
Arbetsbredd upp till 10 m	10-13
Bästa möjliga markanpassning	14-15
Effektiv arbetsbredd	16-17
Vitalisering av jorden	18-21
Montering och chassi	22-23
Komfortabel styrning	24-25

### Tillbehör / tekniska data

Utrustningsvarianter	26-27
Vältar	28-29
Tillbehör	30-31
Tekniska data	32-33
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	34-35

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.

# Perfekt nerdragning



## Bästa möjliga genomblandning

En jämn bearbetningszon med bästa möjliga blandningsbeteende är kravet i verkligheten. Därför har PÖTTINGER optimerat förhållandet mellan tallriksformen, storleken, den ställbara vinkeln och undergreppet. Resultatet: Lättdragenhet, perfekt nerdragning, bästa möjliga smulning och blandning av jorden, till och med i torra jordar. Dessutom svarar den höga egenvikten hos TERRADISC för tallriksharvens användningssäkerhet.

## Systemet TWIN ARM

Två massiva, smidda bärande armar har svetsats på vardera ett mycket brett klämstycke. Det betyder att tallrikarna alltid behåller positionen och inställningen. De kan inte flytta sig i sidled ens på tunga jordar och hårda traktorspår bryts upp säkert.

## Genomtänkta arbetsverktyg

De robusta, tandade tallrikarna i seghärdat specialstål har en diameter på 580 mm. Med åtta tallrikar per meter arbetsbredd ger det ett avstånd på bara 12,5 cm. Det optimerade samspelet mellan undergreppet och den ställbara vinkeln ger en säker nerdragning i marken. Den förskjutna placeringen av de aggressiva arbetsverktygen svarar för en väl omrörd blandning av jorden och halmen.

## Universell från grund till djup

De stora tallrikarna på TERRADISC övertygar genom en optimal diameter. Tallriksdiametern på 580 mm säkerställer en genomskärning över hela ytan till och med vid ett grunt arbetsdjup från 5 cm. Samtidigt möjliggörs en tillförlitlig blandning även vid djupa arbeten.

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



## Generös genomströmning

Den önskade framgången i arbetet garanteras bara genom högkvalitativ teknik och meningsfull placering av arbetsverktygen i en rad efter varandra.

- Det finns ett stort fritt utrymme mellan tallrikarna och bärmarna.
- Bärmarna öppnas i rotationsriktningen. Därmed undviks det att stenar och skörderester kläms fast.
- Det finns ett stort fritt utrymme mellan tallrikarna och klämstyckena, vilket ger en säker genomströmning vid stora mängder organisk massa.

# För höga belastningar



## Användningssäker och lång livslängd

Höga hastigheter och arbetsdjup på 5-15 cm innebär en hög belastning på tallrikarnas lager. PÖTTINGER använder sig därför av högkvalitativa lager som har en lång livslängd. Det garanterar ett störningsfritt arbete även vid svåra användningsförhållanden.

## Robusta och tillförlitliga

De speciella, tvåradiga, snedställda kullagren har hämtats från entreprenadmaskinsindustrin. Därför garanteras robusthet och tillförlitlighet. Stötar fångas upp perfekt.

- De permanentsmorda, tvåradiga, snedställda kullagren är helt underhållsfria.
- Kassettätningen håller helt tätt runt kullagret.
- Ett metallskydd skyddar kassettätningen extra utåt.
- Lagren har fästs med en bult i bärramen för tallrikarna.
- Muttrarna är skyddade genom fastskruvade skålar.



## Stenutlösningen NONSTOP

40 mm tjocka gummielement svarar för den i många år beprövade, underhållsfria stenutlösningen NONSTOP. Klämstyckena är monterade på en tjockväggig fyrkantsprofil. Sammanklämmandet av de breda klämstyckena på de fyra gummistavarna säkerställer en hög förspänning för säker nerdragning av tallrikarna.

## Ställbara tallrikar

Tallrikarna på TWIN ARM bakom traktorspåret kan anpassas upp till 5 cm i höjdd. På så vis säkerställs en grund bearbetning över hela ytan. Ett identiskt och jämnt arbetsresultat över maskinens hela bredd utgör grunden för de efterföljande arbetsförloppen. Därmed är det inte nödvändigt att ställa in hela maskinen djupare för att få en säker bearbetning i traktorspåret. Både dragkraftsbehovet och bränsleförbrukningen sjunker. Det yttre tallriksparet är extra ställbart i djupled för att få en perfekt anslutningskörning.

# Komfort



## Komfortstyrningen Profiline

Dra nytta av extrautrustningen och styr din TERRADISC 8001 T eller 10001 T utan att stiga ur. Styrningen och inställningen av komfortstyrningen Profiline sker via en ISOBUS-styrning. Den är helhydraulisk och den kan utföras antingen via kontrollpanelen Expert 75 eller via bildskärmen i traktorn.

## Styrning för

- Hydraulisk djupinställning med variation på arbetsdjup från 5-15 cm.
- Load Sensing-system för perfekt markanpassning och hållbara hydraulkomponenter på din traktor.
- Tallriksharven fälls upp med bara ett knapptryck.





## Praktiskt stöd

Tack vare den speciellt utvecklade styrningen av konsolerna, där efterharven (finns som tillval) sitter, ställs den in automatiskt, när arbetsdjupet ändras. Det behövs ingen separat inställning.

Pivåhjulen säkerställer att ett jämnt arbetsdjup bibehålls under alla förutsättningar. Inställningen av arbetsdjupet sker standardmässigt via insvängningsklämmor.

## Kantplåtar som standard

För att få en jämn arbetsbild är de i flera steg ställbara kantplåtarna standard på båda sidor. Tack vare den anpassade konstruktionen behålls jorden tillförlitligt inom maskinens bredd. Det leder till en ren anslutningskörning.

# Dragna, uppfällbara, korta talriksharvar



# TERRADISC 8001 T/10001 T



## Dragna, uppfällbara, korta tallriksharvar

TERRADISC T-modellerna, med en arbetsbredd på 8-10 m, bärs av ett transportchassi.

Upplyftningen vid vändtegen under arbetet sker via de efterkopplade vältarna. Det leder till en jämn fördelning av maskinens vikt över hela arbetsbredden, vilket minimerar skadliga jordkomprimeringar.

Vid en efterkopplad tandenvält CONOROLL körs maskinen på den bakre efterkopplade välten för att undvika sidokrafter.

De multifunktionella transporthjulen övertar samma funktion som pivåhjulen i arbetspositionen.

## Arbetsbredd upp till 10 m



### Säker och flexibel användning

- Säker nerdragning även under torra förhållanden.
- Igensättningsfri inarbetning av skörderester.
- Perfekt såbäddsberedning.
- Variation på arbetsdjup från 5-15 cm.

### Effektivitet

- PÖTTINGERS modeller TERRADISC har den angivna arbetsbredden även på åkern.
- Låga slitagekostnader tack vare de stabila tallrikarna med en diameter på 580 mm och en tjocklek på 5 mm.
- Hög arealkapacitet tack vare höga körhastigheter.

# TERRADISC 8001 T/10001 T



- 1 Hydraulisk djupinställning via efterkopplade vältar
- 2 Massiva, smidda bärarmar i TWIN ARM-systemet
- 3 Stora pivåhjul för perfekt markanpassning
- 4 Olika efterkopplade vältar för optimal återpackning

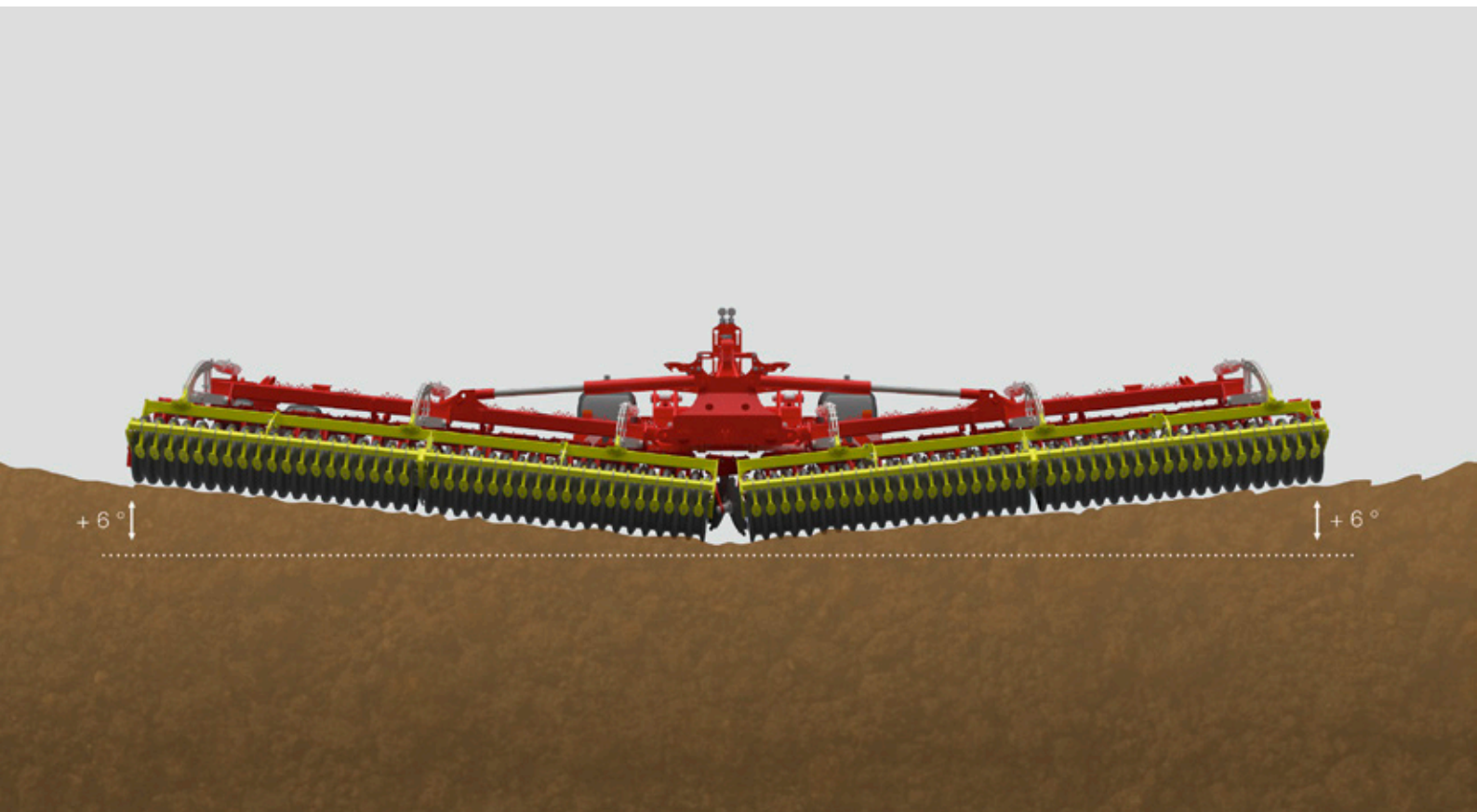
## Komfort

- Många inställningsmöjligheter.
- Mindre underhållsarbete tack vare 100 % underhållsfria tallrikslager.
- Bekväm användning via ISOBUS-funktion tack vare vår kontrollpanel Expert.
- Absolut lugn gång och kompakta transportmått tack vare ett lavettchassi.
- Det går att ställa in tryckkorrektionen för arbetszonerna och efterredskapen såväl med standardstyrvarianterna som med ISOBUS-styrningen.
- Inställningen av lutningen och maskinens dragning i sidled sker seriemässigt via den mellersta cylindern på båda maskinerna. Därmed garanteras ett effektivt arbete utan överlappning.

## Arbetsresultat

- Idealisk markanpassning av de uppfällbara zonerna +6° / -3°
- Jämnt bearbetningsdjup
- Tillförlitlig inarbetning av stora mängder organisk massa tack vare TWIN ARM-systemet.
- Bästa möjliga genomblandning.
- Optimal återpackning.
- Perfekt användning av traktorns dragkraft, vilket sparar bränsle.

# Bästa möjliga markanpassning



## Perfekt arbetsresultat

En perfekt nerdragning utan undanvikning i sidled garanteras, även i torra jordar. Till och med vid stora mängder halm och mull garanterar TERRADISC en ren inarbetning av skörderester.

Det säkerställer den aggressiva tallrikpositionen och den förskjutna placeringen av det beprövade TWIN ARM-systemet. Dessutom svarar den höga egenvikten hos TERRADISC för tallriksharvens användningssäkerhet. Tillvalet hydrauliska pivåhjul (dubbelt pivåhjul 340/55-10) svarar för en perfekt markanpassning.

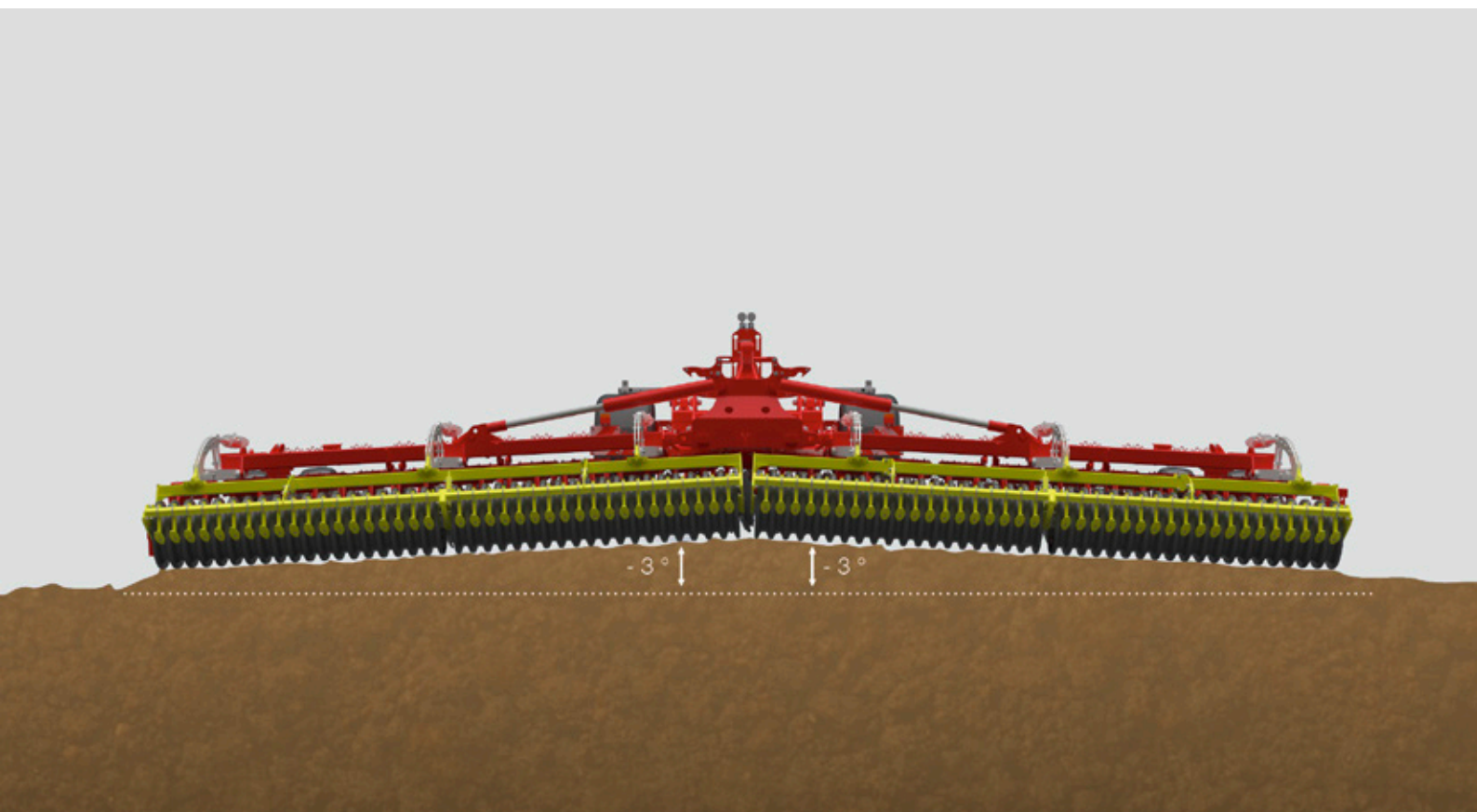
## Lugnt arbete

Lavettchassit svarar för ett bekvämt körbeteende vid vägtransporter och vid användning. Det hydrauliska dämpningssystemet säkerställer en lugn gång under arbetet och stöder den säkra nerdragningen i alla markförhållanden. Förutom det hydrauliska dämpningssystemet garanterar även pivåhjulen ett lugnt arbete. Det är standard på TERRADISC 10001 T.

## Ren markskoning

- Du kan välja följande som efterredskap: ribbvält, skärande packvält, tandemvält CONOROLL och gummipackvält.
- Vid vändtegar bärs TERRADISC T av den efterkopplade välten och vikten fördelas över hela arbetsbredden.
- Därför är de dragna TERRADISC väldigt markskonande även på vändtegen.

# TERRADISC 8001 T/10001 T



## Garanterad användningssäkerhet

Den önskade framgången i arbetet garanteras bara genom högkvalitativ teknik och meningsfull placering av arbetsverktygen i en rad efter varandra.

- Det finns ett stort fritt utrymme mellan tallrikarna och bärarmarna i TWIN ARM-systemet. Igensättningsfritt arbete garanteras även vid stora mängder organiska skörderester.
- Variation på arbetsdjupet ställbar från 5-15 cm enligt önskemålet. Det sker via inställningen av pivåhjulen och de efterkopplade vältarna.
- En hydraulisk förspänning av arbetszonerna svarar för ett konstant marktryck, oberoende av arbetspositionen. Därmed kan de flexibla arbetszonerna följa markkonturerna med ett konstant arbetsdjup.
- En frontplatta som tillval jämnar till marken framför tallrikarna. Det underlättar arbetet på plöjda åkrar.

## Hög arealkapacitet

TERRADISC 8001 T och TERRADISC 10001 T övertygar genom en stor arealkapacitet tack vare höga körhastigheter. Det garanteras av tallriksharvens stabila utförande och pivåhjul.

# Effektiv arbetsbredd





# TERRADISC 8001 T/10001 T



## Arbete utan dragning åt sidan

De korta tallriksharvarna TERRADISC T med en arbetsbredd på 8 eller 10 m garanterar, att maskinen går rakt fram utan att dras åt sidan. Därmed är det möjligt att arbeta utan överlappning. Det sparar tid, dragkraft, bränsle och därmed pengar.

Kontrollera om TERRADISC följer efter mitt bakom traktorn genom att titta på maskinen under arbetets gång. Vid behov kan du då ställa in maskinens lutning, så att den håller det önskade spåret. Det gör du genom att ställa in en dubbelverkande styrventil eller direkt på kontrollpanelen vid komfortstyrningen Profiline.

## Effektivt arbete

Ange arbetsbredden på din korta tallriksharv TERRADISC i parallellkörssystemet. Den exakt i mitten efterföljande maskinen tillåter ett nyttjande av hela arbetsbredden utan överlappning eller felställen.

# Vitalisering av jorden



## TERRADISC T med AMICO F

PÖTTINGER har utrustat de bogserade modellerna TERRADISC T, med en arbetsbredd på 8 respektive 10 m, med ett fördelningssystem för en kraftfull spridning under stubbearbetningen eller såbäddsberedningen. På bara en körning kan därmed de båda arbetsstegen markbearbetning samt placering av utsäde och gödningsmedel utföras samtidigt.

### Mångfaldigt användbar

Tallriksharvorna TERRADISC med fördelningssystem kan användas vid såväl inarbetning av stubb som för luckring ner till ett arbetsdjup på 15 cm. Tack vare en i vinkel flexibelt ställbar fördelningsskena kan olika användningsfall täckas:

- Placering av gödningsmedel för en snabb tillväxt av växterna
- Sådd av fånggrödor

## Kraftfullt arbete

Under en enda körning placeras gödningsmedel eller fånggrödor direkt i jorden i ett resursskonande förfarande.

Genom att tillsätta gödningsmedlet i det uppkastade jordflödet hamnar det direkt i jorden och täcks sedan över. Inget gödningsmedel går förlorat och den effektiva mängden förblir tillgänglig för växten. Förfarandet lämpar sig för såbäddsberedning på våren och för utjämningsgödning med granulära spårämnen på hösten.

Fånggrödor lockas att gro direkt genom den omedelbara övertäckningen och återpackningen via packaren. Spridningen kan ske vid grund inarbetning av stubb.

Arbets hastigheter på över 10 km/tim i kombination med de stora arbetsbredderna 8 respektive 10 m svarar för en enorm ytkapacitet.

# TERRADISC T med fördelningssystem



## Användningssäkra arbetsverktyg

Stora, tandade tallrikar med en diameter på 580 mm skär genom jorden och sätter jorden i rörelse. Verktygens aggressivt ställda vinkel med ett högt undergrepp svarar för en säker nerdragning, även under de torraste förutsättningarna. Tack vare upphängningen i TWIN ARM-systemet viker inte tallrikarna av i sidled på hårda jordar. Därmed utförs arbetet över hela ytan, vilket i sin tur säkerställer en jämn spridning av utsädet respektive gödningsmedlet.

## Genomtänkt fördelningssystem

Ledningen, som är teleskoperbar, sitter centralt på huvudramen. Fördelarhuvudet sitter centralt mitt på efterredskapets höjd. Inför transportpositionen fälls fördelarhuvudet framåt och bildar då en kompakt enhet.

Det stora tvärsnittet på 150 mm tillåter spridning av stora mängder utsäde och gödningsmedel utifrån arbetshastigheten. Vid utfällning av fördelarhuvudet sträcks slangarna ända till spridningsplåtarna, så att det inte uppstår någon stockning. Därmed sker transporten av mediet utan hinder, varför ett säkrat flöde garanteras.

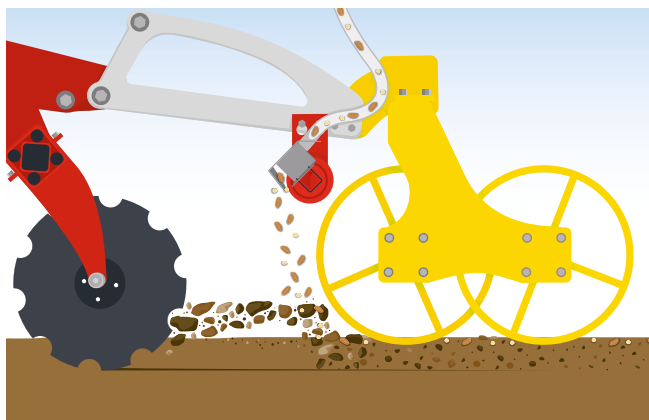
# Vitalisering av jorden



# TERRADISC T med fördelningssystem

Utloppen, tillsammans med de dragna tallriksharvorna TERRADISC T, ser till att mediet hamnar i jordflödet. Tack vare den omedelbara övertäckningen förhindras emissioner från gödningsmedlet och vid spridning av fånggrödor lockas de att gro direkt. Till och med i höga körhastigheter uppnås en exakt tvärgående fördelning och utsädet respektive gödningsmedlet sprids tillförlitligt.

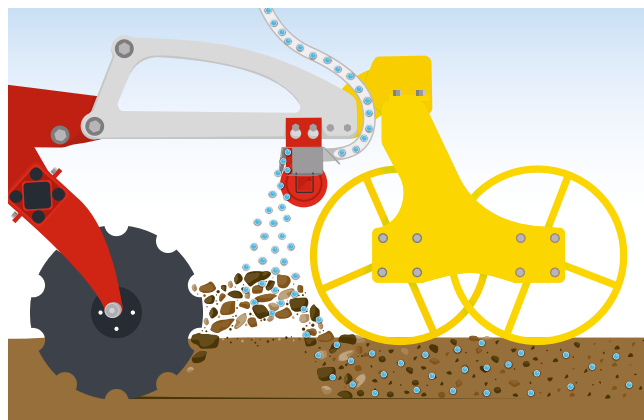
Fördelningsskenan, med alla sina utlopp, är ställbar i vinkel. Nedan beskrivs två olika inställningsmöjligheter. Skenan kan ställas planare eller brantare i förhållande till marken beroende på användningsfallet.



## Placering uppe

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

Det här förfarandet lämpar sig för sådd av vall och vallblandningar.



## Blandad placering

Är fördelningsskenan mer lodrätt inställd mot jorden, blandas mediet in i jordflödet omedelbart 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.

# Montering och chassi



## Lugn vägtransport

De korta tallriksharvarna TERRADISC 8001 och 10001 T är standardmässigt utrustade med ett lavettchassi.

Lavettchassit har monterats på grundramen och stöds mot monteringsfästet. Det säkerställer en mycket bra tyngdpunkt på den infällda maskinen med en bra viktöverföring till traktorn. Det breda chassit med däckdimensionen 560/45 R22,5 säkerställer en lugn vägtransport. Transportbredden är 3 m och transporthöjden stannar under 4 m. Vidare övertygar TERRADISC 8001 T och 10001 T genom sin stora markfrigång.

## Säkerhet vid transporter

Som extrautrustning erbjuds ett bromssystem med tryckluft eller en hydraulisk broms. Det garanterar säkerhet upp till den maximalt tillåtna hastigheten. Genom parkeringsbromsen uppfylls lagstiftarens alla föreskrifter.

# TERRADISC 8001 T/10001 T



## Montering av maskinen

Monteringen av TERRADISC 8001 T och 10001 T sker standardmässigt via en dragpendelkoppling med en dragögla för 50 mm bultar. Dragöglan är ställbar i hålbilden på dragstången för olika monteringsgeometrier.

Det finns dragögglor för 30, 40 och 70 mm bultar som tillval.

Dragögglans kula är utbytbar. Därmed är det även möjligt att montera maskinen på traktorer med olika bultdiametrar.

Stödfoten är hydrauliskt ställbar. Det underlättar vid monteringen och demonteringen av maskinen.

## Enkelt handhavande

Det krävs bara tre dubbelverkande styrenheter för drift av standardstyrvarianten. Samtliga inställningar görs på dragstången via förval.

## Frontbehållaren AMICO

I kombination med TERRADISC erbjuder frontbehållaren AMICO möjligheten att placera ut gödningsmedel eller fånggrödor alternativt båda samtidigt. Med en volym på 1 700 eller 2 400 liter och en uppdelning av volymen på 60:40 garanteras ett brett användningsspektrum. Behållaren kan därmed användas med antingen en eller två doseringar.

## Högsta möjliga användningsflexibilitet

Frontbehållaren AMICO är standardmässigt utrustad med ISOBUS för att säkerställa en bekväm drift. Spridningen sker i single shoot-förfarande med ett tryckbehållarsystem. Därmed blandas de två olika utsädena eller gödningsmedlen först efter doseringen. Därmed är en blandning före placeringen inte nödvändig, varför det inte finns någon risk för separering i behållaren. Doseringsenheterna kan styras av den intelligenta styrningen, såväl vid en som två doseringar. Dessutom kan behållaren även användas utan problem tillsammans med andra fabrikat tack vare ISOBUS-styrningen.

# Bekväm styrning



## Standardstyrvariant

Inställningen av de olika funktionerna sker standardmässigt med omkopplingsspakar på dragstången. Då behöver du 3 dubbelverkande styrenheter.

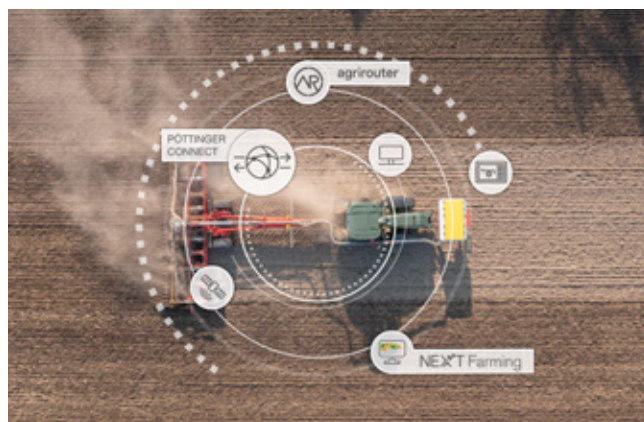
## Styrning

För maskinens grundinställningar sker styrningen via omkopplingsspakarna (se bilden ovan).

- 1:a styrenheten: Fäll upp och ner tallriksharven.
- 2:a styrenheten: Styr stödfoten respektive chassit (förval blå). Inställning av dragning åt sidan, förspänning av arbetszonerna och dämpning av efterredskapet (förval grå).
- 3:e styrenheten: Ställ in arbetsdjup från 5-15 cm för pivåhjul och efterredskap (omkopplingsspak svart). Arbetsdjupet ställs in via insvängningsklämmor. Med den här styrenheten lyfts även maskinen upp på vändtegen via efterredskapen.

Under arbetet kan du bekvämt lyfta upp tallriksharven på vändtegen och fälla upp och ner den från traktorstolen. Utan att behöva stiga ur.





## Komfortstyrningen Profiline för ISOBUS

Vår kontrollpanel Expert 75 är en modern ISOBUS-styrenhet. Den här utrustningen kan beställas i efterhand. Därmed kan du göra alla inställningar bekvämt från traktorstolen.

Ett Load Sensing-system för perfekt markanpassning och för att skona hydraulkomponenterna på din traktor.

## Fördelar tack vare komfortstyrningen Profiline

- Samtliga cylindrar är utrustade med positionssensorer, så att parametrar som förspänntryck eller ett exakt arbetsdjup syns på bildskärmen.
- En hektar- och timräknare med minne möjliggör en exakt dokumentation av de aktuella arbetena.
- Specifik bearbetning av olika delar av arealen med frikoppling av styrenheten för uppgifter.

## Styrning via knapptryck

- Variation på arbetsdjupet från 5-15 cm
- Fäll upp och ner tallriksharven
- Inställning av lutningen, utan dragning åt sidan
- Tryckinställning av de uppfällbara zonerna för en konstant markanpassning.
- Tryckanpassning av vibrationsdämparna för ett lugnt arbete.
- Anpassning av arbetsdjupet vid minskande tallriksdiameter.
- Upplyftning och nedsättning på vändtegen sker via knapptryck respektive via traktorstyrningens joystick.

## PÖTTINGER CONNECT

PÖTTINGER CONNECT är starten in i den nya världen med sammankopplade data. I kombination med komfortstyrningen Profiline kan telemetriheten överta funktioner från maskinstyrningen samt underlätta registreringen och förmedlingen av data. Ett certifierat datagränssnitt, som är enkelt att använda, tillåter en snabb användning och flexibel anslutning till olika hanteringssystem.

## Ekonomi tack vare variabla arbetsdjup

Genom PÖTTINGER CONNECT finns det möjlighet att använda precisionssåddsteknik enkelt och prisvärt. Modulen övertar då styrenhetens uppgifter, varför det går lätt att förverkliga ett georeferenserat bearbetningsdjup. Det möjliggör en individuell och automatisk reaktion på olika förutsättningar eller markegenskaper inom ett område. Grunden för den här användningen utgörs av skörde- eller markkartor som det skapas applikationskartor från. På vändtegen är en automatisk upplyftning och en användning av TERRADISC genom Section Control realiserbar. Därmed garanteras ett ekonomiskt och för resurserna skonsamt arbete.

# Utrustningsvarianter



# TERRADISC 8001 T/10001 T



## Frontplatta

En frontplatta som tillval jämnar till marken framför tallrikarna. Även stora jordklumpar sönderdelas tack vare det stabila verktyget. Genomsläppligheten sker tillförlitligt även vid stora mängder skörderester. Därmed garanteras en tilljämning av markytan.

Frontplattans arbetsdjup är standardmässigt ställbart via en styrenhet. Förutsättningen för frontplattan är de hydrauliskt ställbara pivåhjulen. De säkerställer den bästa markanpassningen.



## Högsmulande efterharv

Efterharvens pinnar av fjäderstål, som kan beställas som tillval, styr ner jordflödet under efterredskapet, smular sönder den uppkastade blandningen av jord och halm och jämnar till den. Efterharven med sina 14 mm tjocka tangentiellt böjda pinnar ställs också in via kopplingen för efterkopplade vältar.

- Grundinställningarna i höjdlöd och lutning görs enkelt via insticksbultar.
- Efterharvens position anpassas vid ändring av arbetsdjup. Ju djupare, desto mer fritt utlopp bakåt.

# Efterkopplade vältar



## Brett sortiment av efterredskap

Du väljer själv. Utifrån jordtypen erbjuder PÖTTINGER ett brett sortiment av efterredskap för ett perfekt arbetsresultat med önskad smulningsstruktur.

Hela efterredskapsprogrammet kännetecknas av en exakt bearbetning och en robust konstruktion.

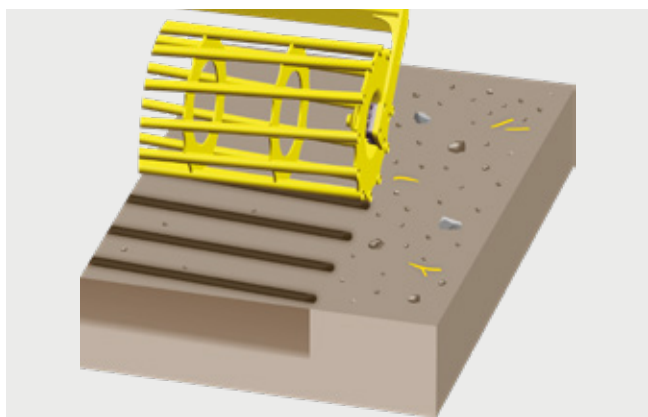
Krav	Ribbvält	Skärande packvält	Gummipackvält	Tandemvälten CONOROLL	Tandemvält med U-profil
Återpackning	o	++	++	++	++
Fuktiga förutsättningar	o	++	+	+	+
Torra förutsättningar	++	++	++	++	++
Smulning	+	++	++	++	+
Bärförmåga	+	++	++	++	++
Egen drivning	++	++	+	++	+
Lämplighet vid stenar	+	++	o	++	+
Avstrykare	Nej	Ja	Ja	Nej	Nej
Diameter i mm	660	550	590	560	600
Vikt i kg vid TERRADISC 8001 T	1 300	1 780	1 500	2 060	2 020
Vikt i kg vid TERRADISC 10001 T	1 500	2 110	1 800	2 450	2 340

++ Mycket väl lämpad

+ Väl lämpad

o Lämpad

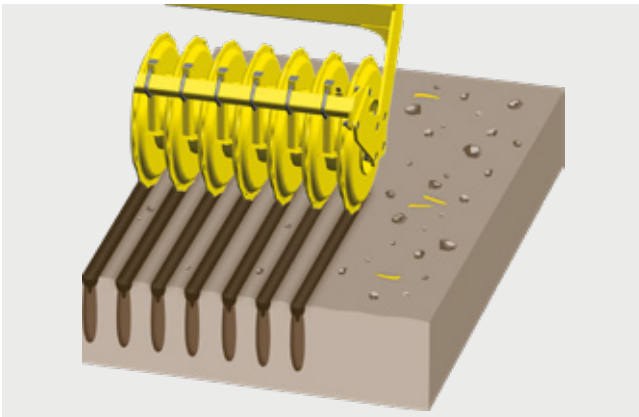
- Inte lämpad



## Ribbvält

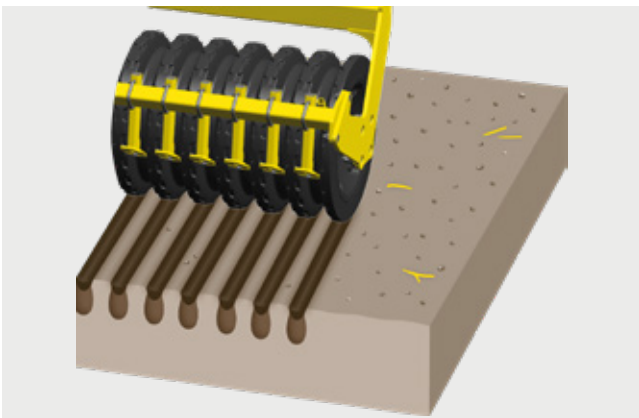
Den idealiska välten för bearbetning av torra jordar och sådana som inte är kladdiga. Välten är utrustad med kraftiga ribbor som ger en optimal återpackning. Diameter 660 mm, 12 ribbor

# För ett perfekt arbetsresultat



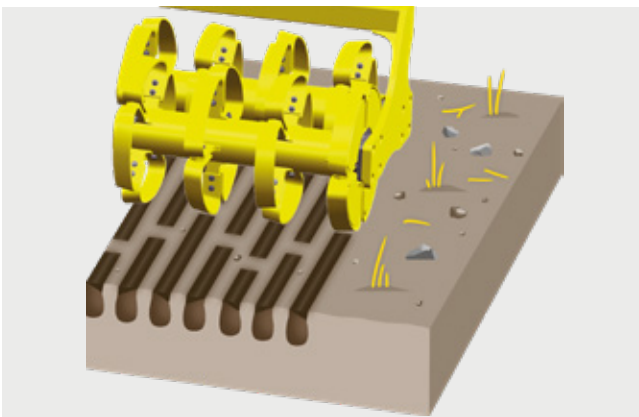
## Skärande packvält

De på sidan slutna packringarna har en diameter på 550 mm. Det sitter åtta ringar per meter arbetsbredd. Välten efterlämnar en strängformad återpackning, vilket gynnar jordens vattenupptagning och andningsaktivitet. Detta är den idealiska välten, om jorden är stenig och fuktig med mycket organisk massa. Avstrykarna är belagda.



## Gummipackvält

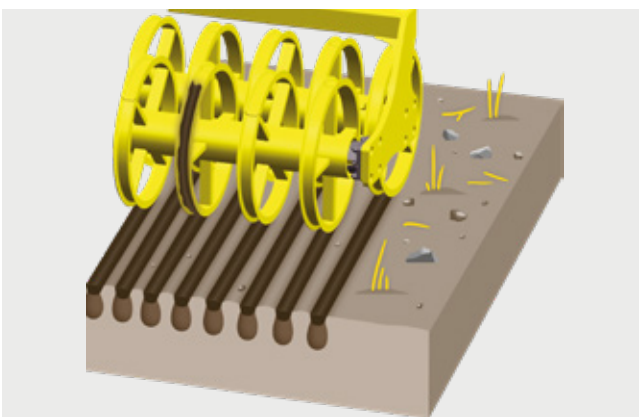
Den perfekta välten för kraftigt växlande jordar. Speciellt för användning med dragna redskap som begränsas av andra vältnars bärförmåga. Diametern på 590 mm och den speciella profilen möjliggör en strängformad återpackning. Avstrykarna är belagda.



## Tandemvälten CONOROLL

Tandemvälten CONOROLL består av två efterkopplade vältnar. Ringarnas diameter är 560 mm och bandtjockleken är 8 mm. Mycket lämplig för dragna maskiner.

- Tack vare två efterredskap övertygar tandemvälten CONOROLL med en bra bärförmåga. Därför passar den även för lätta jordar.
- Vältens lutning är ställbar för individuell anpassning utifrån arbetsdjup och användningsförhållanden.
- Bra självrengöring, inga avstrykare.
- Vändtegspositionen är på den bakre välten, varför backning kan ske utan problem.



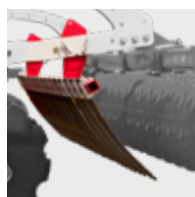
## Tandemvält med U-profil

U-profilerna fylls med jord under arbetets gång. Den direkta jord-jord-kontakten svarar för en skonsam, strängformad återpackning och en bra, egen drivning. Tack vare den goda bärförmågan är efterredskapet även lämpligt för lätta jordar.

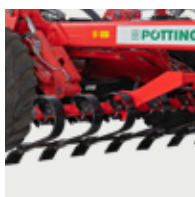
# Tillbehör



# Köps ofta tillsammans



**Högsmulande efterharv**



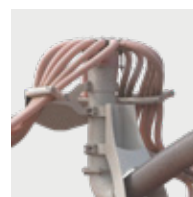
**Frontplatta**



**Hydrauliska pivåhjul (dubbla) 340/55-16**

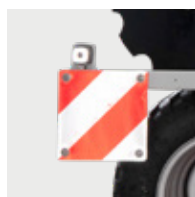


**Tryckluftsbroms  
Hydraulisk broms**

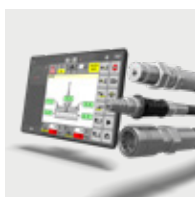


**Fördelnings-system**

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRADISC 8001 T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRADISC 10001 T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



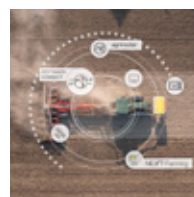
**Varningsskyltar med belysning**



**Komfortstyrningen Profiline**



**Kontrollpanelen Expert 75**



**PÖTTINGER CONNECT**

	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TERRADISC 8001 T	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TERRADISC 10001 T	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Ytterligare utrustning

- Lång dragstång på TERRADISC 8001 T
- Dragögla för 30/40/70 mm bultar, dragpendelkoppling för TERRADISC 8001 T och 10001 T

■ = standard, □ = som tillval

# Tekniska data





# TERRADISC 8001 T/10001 T

<b>TERRADISC</b>	<b>8001 T</b>	<b>10001 T</b>
Montering	Dragögla för 50 mm bultar, dragpendelkoppling	Dragögla för 50 mm bultar, dragpendelkoppling
Arbetsbredd*	8,0 m	10,0 m
Transportbredd	3,0 m	3,0 m
Tallrikar	64	80
Tallriksdiameter	58 cm	58 cm
Tallriksavstånd	12,5 cm	12,5 cm
Tallrikslagring	Underhållsfri	Underhållsfri
Balkavstånd	90 cm	90 cm
Ramhöjd	75 cm	75 cm
Effektbehov från	198 kW/270 hk	257 kW/350 hk
Grundvikt	8 100 kg	10 000 kg
Högsmulande efterharv	180 kg	250 kg
Ribbvält 660 mm	1 300 kg	1 500 kg
Skärande packvält	1 780 kg	2 110 kg
Tandem CONOROLL	2 060 kg	2 450 kg
Gummipackvält	1 500 kg	1 800 kg
Tandemvält med U-profil	2 020 kg	2 340 kg

\* Våra TERRADISC-modeller har den angivna arbetsbredden på åkern.



## MyPÖTTINGER – enkelt. Alltid. Överallt.

### Dra nytta av många fördelar

MyPÖTTINGER är en kundportal, där det erbjuds värdefull information om dina maskiner från PÖTTINGER.

I "Min maskinpark" får du individuell information och nyttiga tips som rör dina maskiner från PÖTTINGER. Eller ta reda på mer om PÖTTINGERS produktutbud.

### 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 innehåller specifik 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](http://www.mypoettinger.com) och skriv ditt maskinnummer. Då får du direkt en mängd information om din maskin, exempelvis handböcker, utrustningsinformation, broschyrer, foton och videofilmer.



CLASSIC

**DURASTAR**

**DURASTAR PLUS**

## Satsa på originalet

PÖTTINGERS originaldelar övertygar tack vare den högsta möjliga funktionaliteten, driftsäkerheten och kapaciteten. De kraven har vi på PÖTTINGER lovat att uppfylla.

Därför tillverkar vi våra originaldelar i högkvalitativa material. Varje enskild reserv- och sliddel är hos oss optimalt anpassad till din maskins totala system. Olika mark- och användningsförutsättningar kräver nämligen ofta en individuell anpassning.

Vi lyssnar på våra kunder och erbjuder rätt paket genom de tre sliddelslinjerna CLASSIC, DURASTAR och DURASTAR PLUS för alla krav. Originaldelar lönar sig, eftersom kunskap inte går att kopiera.

## Dina fördelar

- Omedelbar tillgänglighet under lång tid.
- Maximal livslängd tack vare innovativa produktionsförfaranden och användning av högkvalitativa material.
- Funktionsstörningar undviks tack vare en perfekt passform.
- Bästa möjliga arbetsresultat tack vare optimal anpassning till maskinens totala system.
- Kostnadssänkning och tidsbesparing tack vare längre bytesintervall för sliddelarna.
- Omfattande kvalitetskontroll.
- Ständig vidareutveckling genom forskning och utveckling.
- Global försörjning av reservdelar.
- Attraktiva, marknadskonforma priser för samtliga reservdelar.

## Sliddelslinjer

CLASSIC är beteckningen på den klassiska sliddelslinjen. Därmed sätter vi standarden för originaldelar, när det gäller kvalitet, bästa förhållandet mellan pris och kvalitet samt tillförlitlighet.

DURASTAR är innovationen på sliddelsmarknaden – beständig, högkvalitativ, stark och tillförlitlig.

Är extrema användningsvillkor och hård belastning på maskinerna helt normalt för dig? Då är DURASTAR PLUS-linjen rätt val.



## 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.

## Satsa på våra TERRADISC

- Den kompakta konstruktionen och den aggressiva tallrikspositionen ger en säker nerdragning och en bra genomblandning av skörderesterna.
- En jämn bearbetningszon uppnås vid såväl grund som djup bearbetning.
- 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**

c/o LEAD Advokatpartnerselskab  
Store Kongensgade 40H, 2.  
1264 København K  
Telefon: +46 7063 83133  
info@poettinger.se