

2020

 **PÖTTINGER**

# Program til jordbehandling, såning og græsbehandling



Mere succes med PÖTTINGER



## Indholdsfortegnelse

<b>Jordbehandling &amp; såning</b>	06-47
Den bedste jord	06
Plove	08
Stubharver	12
Kombiharver	16
Discharver	20
Koncept MULTILINE	24
Såmaskine til efterafgrøder	26
Rotorharver	28
Mekaniske såmaskiner	34
Pneumatiske såmaskiner	38
Direkte såmaskiner	42
<b>Græsmaskiner &amp; høstteknik</b>	48-81
Det bedste foder	48
Slåmaskiner	50
Rotorvender	58
Rotorrive	62
Snittervogne	66
Finsnitter	74
Rundballepressere	76
<b>Andre emner</b>	82-91
Betjeningsterminaler	82
PÖTPRO	87
PÖTTINGER Original Parts	88
Teknologi- og Innovationscentrum (TIZ)	91

### Sådan finder du rundt:

- Jordbehandling
- Græsmaskiner
- Andre områder

Alle oplysninger om tekniske data, mål, vægt, ydelser og billeder er tilnærmelsesvis og uden ansvar. De afbillede maskiner er ikke udstyret i forhold til det enkelte land og kan også indeholde ikke-standardudstyr hhv. ikke være mulig af få i alle regioner. Din PÖTTINGER-forhandler rådgiver dig gerne.



# En virksomhed med tradition og fremskridt



PÖTTINGER Grieskirchen (AT)

## Mere succes med PÖTTINGER

Den sætning er dét, vi lover vores kunder. Med de fremragende arbejdsresultater, I får af vores maskiner og ydelser, sikrer vi, at I som kunde får mere succes. Det er vores mål at lette jeres arbejde og muliggøre en bæredygtig drift.

Som familieejet virksomhed med en lang tradition bag os har vi en stor international erfaring. Dermed kan vi tilbyde et bredt udbud, så vi bedst muligt kan dække behovet for kundernes forskellige leve- og arbejdsforhold. Ligeså alsidige som vores kunders behov er vores produktsortiment:

Med et krav om at ville kunne give "den bedste jord" har vi udviklet intelligente systemer og maskiner til jordbehandling og såteknik.

Økonomisk succes hænger tæt sammen med det "bedste foder". Og her yder redskaber til græshøst, der er perfekt tilpasset hinanden, et værdifuldt bidrag.

Med PÖTTINGER programmet til jordbehandling, såning og græsbehandling kan vi også dække jeres krav helt perfekt.

Jörg Lechner

Markus Baldinger

Herbert Wagner

Wolfgang Moser

Gregor Dietachmayr





## Milepæle i virksomhedens historie

- 1871** Virksomheden grundlægges af Franz Pöttinger i Grieskirchen (Østrig) – Græsbehandlingsteknik.
- 1941** Produktionskapaciteten udvides gennem opkøbet af Grieskirchener Eisengießerei.
- 1960** I Grieskirchen (Østrig) bygges en ny fabrik, det nuværende hovedsæde.
- 1975** I forbindelse med overtagelsen af Bayerischen Pflugfabrik i Landsberg/Lech (Tyskland) går man ind i området jordbehandling.
- 2001** Opkøb af såteknikanlægget i Bernburg (Tyskland).
- 2007** Etablering af fabrikken i Vodnany (Tjekkiet) som videnscenter for jordbehandling.
- 2017** Reservedelslogistikcenter i Taufkirchen/Tr. (Østrig) tages i brug.
- 2018** Åbning af en ny montage- og logistikhal i Grieskirchen (Østrig).

# Den bedste jord



Jorden er grundlaget for landbrug og skovbrug og blandt en af verdens vigtigste, og samtidig begrænsede, ressource. Jorden er grundlaget for vores liv, da den leverer fundamentet for fødevarer og foder. En sund jord er den bedste forudsætning for at optimere udbyttet yderligere.

## **Plove – perfekt indarbejdelse**

Ved at bearbejde jorden med plov opnår man en renere markoverflade, fri for reststoffer. Ved at vende jorden får man samtidig indarbejdet gødning, materialerester og bevoksning. Vendingen af jorden bidrager væsentligt til at regulere ukrudt og bekæmpe skadedyr og sygdomme.

## **Harver – luftning af jorden**

Den overfladenære iblanding af høstrester forøger jordens frugtbarhed og beskytter mod erosion. Kapillareffekten afbrydes af harven, og fugtigheden bibeholdes. Vores SYNKRO harve findes i en version med to eller tre bjælker. Det store udvalg af pakkervalser skaber ideelle spirebetingelser for ukrudtsfrø og spildkorn.

## **Discharver – opblanding af jorden**

Discharven TERRADISC er udviklet til jorddækning og til almindelig forberedelse af såbedet. Den kompakte konstruktion samt den aggressive tallerkenstilling sørger for et sikkert indtræk og god opblanding af jord og organiskmateriale.

# PÖTTINGER jordbehandling & såteknik



## Rotorharver – bearbejdning af jorden

Den bedste smuldring, god gennemblending og udjævning er grundlaget for en succesfuld såning. Kombinationen af rotorharve og såmaskine er et slagkraftigt og økonomisk maskinsæt til perfekt såning. PÖTTINGER tilbyder en skræddersyet løsning til en hvilken som helst jordbund og driftsstørrelse.

## Kombiharver – fintsmuldret såbed

Vores kombiharver FOX fås med harvetænder og FOX D med tallerkener. Med vores kombiharver får I fordel af en letgående og brændstofbesparende forberedelse af såbedet. Kombineret med en PÖTTINGER såmaskine bliver maskinkombinationen rentabel.



## Mekanisk såmaskine – ensartet såsædfordeling

Vores såmaskiner overbeviser med den størst mulige funktionalitet, driftssikkerhed og ydelse. Unikt doseringssystem, ensartet såsædfordeling og bekvem betjening hører til de egenskaber, der udmærker vores mekaniske såmaskiner.

## Pneumatisk såmaskine – præcist arbejde

Vores pneumatiske såmaskinegeneration til korn og majs (enkeltkornsudsåning). Det unikke AEROSEM såmaskinekoncept forener udsåningen af korn og majs. Den nøjagtigt arbejdende og universelle dosering og de perfekte skærsystemer er garanti for en nøjagtig udsåning af såsæden.



## Direkte såmaskiner – den perfekte udsåning

Vores TERRASEM direkte såmaskinekoncept forener arbejdsgangene jordbehandling, komprimering og såning i én maskine. Den effektive tallerkenharve eller valgfri Low disturbance WAVE DISC, den unikke gummipakkervalse og det perfekte såskær sikrer et optimalt arbejdsresultat.



# Perfekt indarbejdelse



Det robuste og intelligente design af PÖTTINGER plove garanterer optimal kraftfordeling og stabilitet ved den største rammebelastning. Det unikke indstillingscenter fra PÖTTINGER giver mulighed for nem og optimal tilpasning til alle jordtyper og anvendelsesforhold.



## NONSTOP – stensikring

- Store sten løsnes ikke og smides ikke op på jordoverfladen. Det skåner hele plogen.
- Udløserkraften aftager med stigende vighøjde – det skåner plogen.
- Udløsermomentet kan indstilles hurtigt og nemt og kan aflæses på manometeret på vendeheadet.



## Let indstilling

Med SERVOMATIC-indstillingsteknikken tilpasses plogen hurtigt og nemt efter traktoren og jordforholdene.

- Enkel og gennemtænkt plovindstilling.
- Tidsbesparende og fleksibel tilkobling til moderne traktorgeometrier.
- Perfekt resultat.



## Sådan sparer du brændstof

TRACTION CONTROL er ekstraudstyr ved SERVO 45 M / 45 S og 6.50 muliggør en målrettet belastning af traktorens bagaksel. Takket være den perfekte tilpasning af trækraft og bagakselbelastning kan hjulslippet reduceres. Dette muliggør en optimal ydelse for traktoren. Det sparer op til 2 L. brændstof pr. ha og skåner jorden.

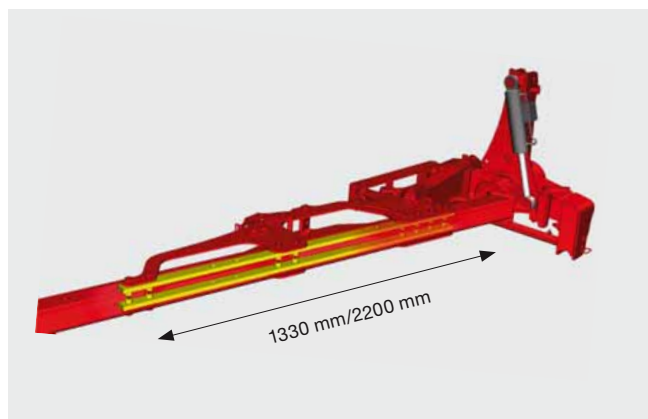
### Undersøgelse af TRACTION CONTROLs betydning for brændstofforbruget og traktorens slip

Ydelses- og forbrugsdata på mellemtunge jorder, arbejdsbredde 2,60 m, arbejdsdybde 25 cm

Kørestrategi	uden TRACTION CONTROL	med TRACTION CONTROL	Effektivitet
Ydelse	1,94 ha/t	2,07 ha/t	+ 0,13 ha/t
Dieselforbrug	20,5 l/ha	18,4 l/ha	- 2,1 l/ha
Dieselforbrug	39,7 l/t	38,0 l/t	- 1,7 l/t
Slip	4,8 %	3,3 %	- 1,5 %

Markus Schüller, Gerhard Moitzi, Inst. f. Landtechnik, Universität für Bodenkultur Wien  
 Helmut Wagenristl, Versuchswirtschaft Groß Enzersdorf, Universität für Bodenkultur Wien

# Perfekt indarbejdelse



## Lang levetid

- Højeste stivhedsgrad, hvor rammerøret har den største drejebelastning.
- Den indvendige flange øger bøjemodstanden med op til 25 %.
- Bedste kraftfordeling og stabilitet takket være den gennemgående afstivning af hovedrammen.

## Til alle arbejdsforhold

- Risteunderplov af hærdet finkorns-borstål.
- Sliddele med lang levetid.
- Kunststofplovlegeme til jorde med lav skydeevne.
- Afhængigt af jordtype – vi har de rigtige plovkroppe for det bedste resultat.

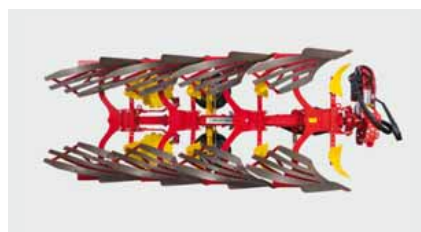
## Modeloversigt plove



### SERVO 6.50 – Halvbugserede plove

Halvbugserede plove med høj kapacitet og optimal tilpasning til alle traktormodeller op til 360 HK.

	Furer	Fureafstand	Til traktorer op til
SERVO 6.50	6/7/8/9	102 cm	265 kW/360 hk
SERVO 6.50 NOVA	6/7/8	102 cm	265 kW/360 hk
SERVO 6.50 PLUS	6/7/8/9	102 cm	265 kW/360 hk
SERVO 6.50 PLUS NOVA	6/7/8	102 cm	265 kW/360 hk



### SERVO liftophængte plove med trinvis furebredder

Det gennemgående rammerør på vores SERVO plove i serierne 35 til 45 S er indvendigt yderligere forstærket via to profiler (stærk ryggrad). Rammerørens dimension garanterer robust hold for underplove og forplove.

	Furer	Fureafstand	Til traktorer op til
SERVO 25	2/3/4	85/95/102 cm	88 kW/120 hk
SERVO 35	3/4/5	95/102 cm	103 kW/140 hk
SERVO 35 S	4/5/6	95/102 cm	125 kW/170 hk
SERVO 45 M	4/5/6	95/102 cm	176 kW/240 hk
SERVO 45 S	4/5/6	95/102 cm	257 kW/350 hk





## SERVO NOVA – liftophængte plove med hydraulisk stensikring

En overbelastningssikring med indstillelig udløserkraft beskytter plove mod beskadigelser. Udløserkraften aftager med stigende vgehøjde – det skåner plove. Når plovlegemet igen går i jorden, tager trykket mere og mere til.

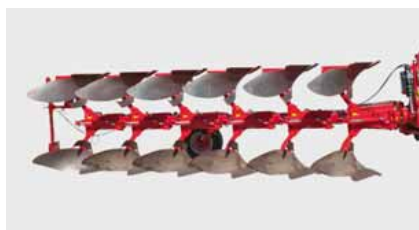
	Furer	Fureafstand	Til traktorer op til
SERVO 25 NOVA	2/3/4	85/95/102 cm	88 kW/120 hk
SERVO 35 NOVA	3/4	88/95/102 cm	103 kW/140 hk
SERVO 35 S NOVA	4/5	88/95/102 cm	125 kW/170 hk
SERVO 45 M NOVA	4/5	95/102 cm	176 kW/240 hk
SERVO 45 S NOVA	4/5/6	95/102 cm	257 kW/350 hk



## SERVO PLUS – liftophængte plove med hydraulisk furebreddeindstilling

Vores SERVPLUS-modeller tilpasser sig individuelt til jordforholdene og arbejdsdybden. Forreste furebredde, træklinje og ekstraredskaber justeres automatisk.

	Furer	Fureafstand	Til traktorer op til
SERVO 35 PLUS	3/4	95/102 cm	103 kW/140 hk
SERVO 35 S PLUS	4/5	95/102 cm	125 kW/170 hk
SERVO 45 M PLUS	4/5/6	95/102 cm	176 kW/240 hk
SERVO 45 S PLUS	4/5/6	95/102 cm	257 kW/350 hk



## SERVO PLUS NOVA – det hydrauliske multitalent

Plove med hydraulisk furebreddeindstilling og hydraulisk stensikring giver optimal sikkerhed og fleksibilitet.

	Furer	Fureafstand	Til traktorer op til
SERVO 35 PLUS NOVA	3/4	88/95/102 cm	103 kW/140 hk
SERVO 35 S PLUS NOVA	4/5	95/102 cm	125 kW/170 hk
SERVO 45 M PLUS NOVA	4/5	95/102 cm	176 kW/240 hk
SERVO 45 S PLUS NOVA	4/5/6	95/102 cm	257 kW/350 hk

# Luftning af jorden



PÖTTINGER SYNKRO harver er blevet udviklet til opblanding af jord og organiskmateriale og egner sig til både lav og dyb jordbearbejdning. Ved konstruktionen er der lagt særligt vægt på let gang og lavt effektbehov.



## Gennemprøvet til alle jordtyper

SYNKRO-serien 1030 fås med kombinationen spids-/vingeskær. Med tandafstand på 27 cm sikres den bedste opblanding af jord og organiskmateriale. Den ideelle forudsætning for direkte såning.

Til en dybere jordbehandling kan der vælges mellem et smalskær, dobbelt hjerte- eller spidsskær.



## Indstilling uden udstigning

Den hydrauliske dybdejustering (ekstraudstyr) sørger for en fleksibel indstilling til forskellige arbejdsbetingelser og jordforhold.

Der fås hydraulisk regulering af fronthjul til de bugserede modeller. Nem og hurtig betjening – sker fra traktorsædet.

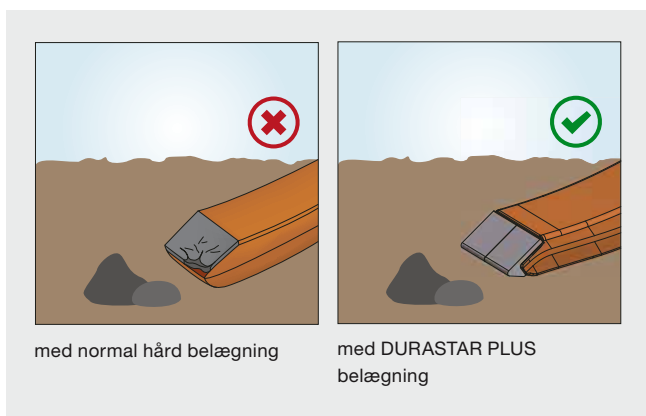


## NONSTOP – stensikring

Ved SYNKRO NOVA garanterer affjedrede tænder en "NONSTOP-harvning" på stenede jorder.

- Afjævnertallerkenerne er ligeledes sikret om overlast.
- Udløserkraften på 550 kg aftager med stigende vighøjde – ingen optrækning eller løsning af store sten.

- Tandpositioner for sikkert indtræk under hårde forhold.
- Yderligere mekanisk stensikring beskytter mod brudskader.
- Overfladebehandlingen holder også til kollision med sten.



## Længere levetider

- Førsteklasses grundmateriale og hårdmetal til spidserne.
- Væsentligt højere levetid og brudssikkerhed for en pålidelig indsats.
- Levetiden er op til 6 gange højere end ved standardspidser.
- Forbedret indtræk, mindre effektbehov på grund af skarpe skærekanter.
- Optimal løsning og blanding af jorden.



# Luftning af jorden





## SYNKRO – stubharver med to bjælker

Pöttingers SYNKRO harver er blevet udviklet til en tidssvarende jordbearbejdning. Den kompakte serie med to bjælker arbejder godt og med lavt effektbehov. Rammehøjden på 80 cm giver garanti for problemfrit arbejde.

	Arbejdsbredde	Tænder	Tandafstand	Effektbehov
SYNKRO 2520/2520 NOVA	2,5 m	6	42,5 cm	51 kW/70 hk
SYNKRO 3020/3020 NOVA	3,0 m	7	42 cm	66 kW/90 hk
SYNKRO 4020 K /4020 K NOVA	4,0 m	9	44 cm	88 kW/120 hk
SYNKRO 5020 K/5020 K NOVA	5,0 m	11	45 cm	110 kW/150 hk
SYNKRO 6020 K/6020 K NOVA	6,0 m	13	46 cm	129 kW/175 hk



## SYNKRO – stubharver med tre bjælker

Vores SYNKRO harver med tre bjælker er ideelle til både lav og dyb jordbehandling. Ved hjælp af et centralt indstillingssystem tilpasses arbejdsdybden ganske nemt og hurtigt.

	Arbejdsbredde	Tænder	Tandafstand	Effektbehov
SYNKRO 3030/3030 NOVA	3,0 m	11	27 cm	80 kW/110 hk
SYNKRO 3530/3530 NOVA	3,5 m	12	28,5 cm	96 kW/130 hk
SYNKRO 4030 K/4030 K NOVA	4,0 m	14	28 cm	110 kW/150 hk
SYNKRO 5030 K/5030 K NOVA	5,0 m	18	28 cm	132 kW/180 hk



## SYNKRO T – bugseret stubharver med tre rækker

Bugseret harve med transportchassis. Vægten reduceres via transportchassiset og skåner traktoren. Under arbejdet i marken er transportchassiset hævet op.

	Arbejdsbredde	Tænder	Tandafstand	Effektbehov
SYNKRO 4030 T/4030 T NOVA	4,0 m	14	28 cm	110 kW/150 hk
SYNKRO 5030 T/5030 T NOVA	5,0 m	18	28 cm	132 kW/180 hk
SYNKRO 6030 T/6030 T NOVA	6,0 m	22	27 cm	155 kW/210 hk

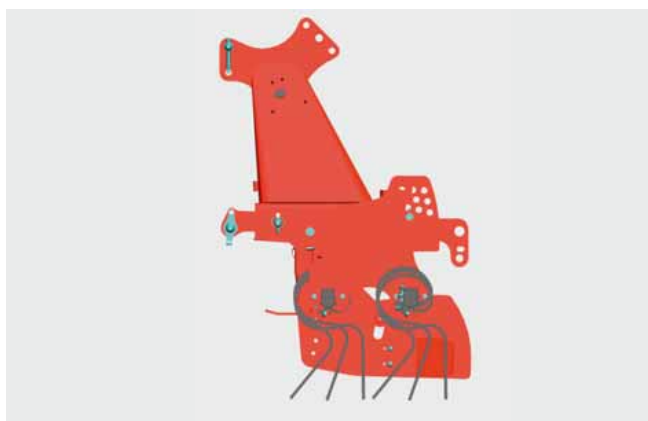
K = foldbar, T = bugseret, foldbar



# Klog forberedelse af såbedet



Vores kombiharver FOX og FOX D muliggør en letgående og brændstofbesparende forberedelse af såbedet. Kombineret med en PÖTTINGER såmaskine bliver såkombinationen til en rentabel.



## FOX – harvetænder

- FOX er udstyret med harvetænder i to rækker og sørger for et smuldret såbed.
- Tænderne kan indstilles i tre positioner og egner sig særligt til let til middelkraftig jord og få materialerester.
- Ekstraudstyr: Frontmonteret rørpakkervalse eller slæbeplanke for en nøjagtig dybdeføring og en højere bæreevne på meget lette sandjorder.



## FOX D – tallerkenredskab

- Ved FOX D overtager tallerkenerne forberedelsen af jorden. Disse er lejret højdebevægeligt i gummielementer og egner sig til anvendelse på let stenede jorde.
- Tallerkenerne har en diameter på 410 mm og har et vedligeholdelsesfrit leje.





## Fokus på økonomien

- Ved udviklingen af de nye PÖTTINGER kortkombinationer er der lagt stor vægt på kompaktthed og let gang
- Tallerkener til FOX D eller harvetænder med aggressiv forskydning til FOX muliggør en effektiv forberedelse af såbedet med få omkostninger pr. hektar.

## Maksimal arbejdsfleksibilitet

- Kombineret med en PÖTTINGER såmaskine bliver spandet til en rentabel såkombination i 3-punkts-ophæng.
- FOX D kan benyttes til opblandning af jord og organiskmateriale uden såmaskine.
- Såmaskinens montering er enten på pakkeren eller via HYDROLIFT.
- Kan kombineres med VITASEM tilkobling, VITASEM opbygning og AEROSEM.



## Betjeningskomfort

- Den korte tilkobling har en tredobbelt udtrækkelig, bevægelig monteringslaske.
- Derudover forenkler to forskellige topstangpositioner tilkoblingen og tilpasningen til alle traktorer.

## Letgående

- Mulighed for anvendelse af små traktorer for en brændstofbesparende og effektiv forberedelse af såbedet.

## Klog forberedelse af såbedet





# Kombiharver



## Den ideelle maskine til direkte såning

Den lette tilkoblingsmaskine er særligt velegnet til indsatsen på lette til medium jorde med få materialerester. Fordi den kan kombineres med en såmaskine, bliver kombiharven FOX et ægte multitalent. Derved opnår man rentabel såning.

## Med garanti for det bedste resultat

Den kompakte konstruktion kendetegner vores FOX kombiharver, udstyret med harvetænder eller tallerkener. Med disse såkombinationer kan man opnå stor arbejdshastighed. Harvetænder sørger for et smuldret såbed ved lette og sandede jorde. Hvis der også skal indarbejdes organiskmateriale, er tallerkenerne på FOX D det rigtige valg.



## Pakkervalsen – valget er dit

Alt efter jordtype tilbyder PÖTTINGER et bredspektret pakkervalseprogram, som sikrer et perfekt arbejdsresultat med den ønskede smuldrestruktur. Hele valseprogrammet udmærker sig ved en præcis jordbehandling og robust konstruktion. Enkel, central indstilling af alle afstrygere som standard.



	<b>Arbejds- &amp; transportbredde</b>	<b>Tallerkener</b>	<b>Tallerkenafstand</b>	<b>Arbejdsdybde</b>	<b>Effektbehov fra</b>
FOX 300	3,0 m	19	15,5 cm	3 – 8 cm	55 kW / 75 hk
FOX 300 D	3,0 m	22	13 cm	3 – 8 cm	55 kW / 75 hk
FOX 350	3,5 m	23	15,5 cm	3 – 8 cm	66 kW / 90 hk
FOX 350 D	3,5 m	26	13 cm	3 – 8 cm	66 kW / 90 hk
FOX 400	4,0 m	25	15,5 cm	3 – 8 cm	74 kW / 100 hk
FOX 400 D	4,0 m	30	13 cm	3 – 8 cm	74 kW / 100 hk

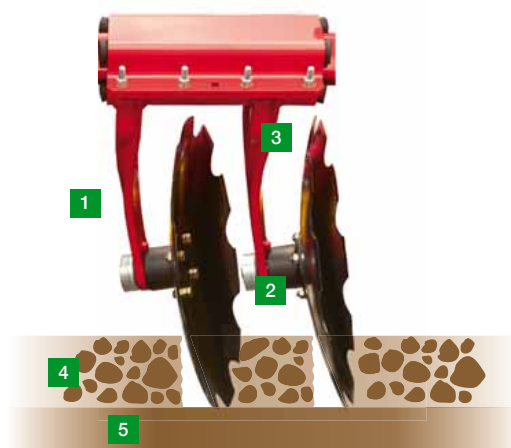


# Stimulering af jorden



Effektbehov TERRADISC er udviklet til opblanding af jord og organiskmateriale og til almindelig forberedelse af såbedet. Den kompakte konstruktion samt den aggressive tallerkenstilling sørger for et sikkert indtræk og god opblanding af materialerester.

- 1 Perfekt indtræk takket være den aggressive tallerkenstilling
- 2 Store frirum sikrer et arbejde uden tilstopning
- 3 Hærdede, smedede dele giver en høj levetid
- 4 Bearbejdede jordbunde – ensartet jordbehandlingslag og sikkert indtræk
- 5 Ubehandlet jord



## Intensiv opblanding

Det gennemtestede PÖTTINGER TWIN ARM-system: To massive, smedede bærearmer er svejset på hver af de meget brede klemskåle. Det medfører, at tallerkenkerne bevarer deres position og indstilling. Dermed opnås et mere ensartet jordbehandlingslag ved en både lavere og også dybere behandling. Der er garanti for en perfekt indtrækning. Det giver, selv ved hårde, tørre betingelser og store materialerester en pålidelig, intensiv opblanding.



## TERRADISC – fastramme discharver

Den korte konstruktion er et væsentligt kendetegn ved PÖTTINGERs kompakte discharver. Mulighed for arbejdsdybder fra 3 til 12 cm. Den forskudte placering af de aggressive tallerkener sørger for en god opblanding af jord.

	Arbejdsbredde	Tallerkener	Tallerkendiameter	Effektbehov fra
TERRADISC 3001	3,0 m	24	580 mm	70 kW/95 hk
TERRADISC 3501	3,5 m	28	580 mm	85 kW/115 hk
TERRADISC 4001	4,0 m	32	580 mm	100 kW/135 hk



## TERRADISC K/T – opklappelig/bugseret kompakt discharver

TERRADISC K – med en arbejdsbredde på 4 til 6 m og større manøvredegtighed takket være trepunktsophæng. TERRADISC T trækkes på en bugseret ramme.

	Arbejdsbredde	Tallerkener	Tallerkendiameter	Effektbehov fra
TERRADISC 4001 K/T	4,0 m	32	580 mm	100 kW/135 hk
TERRADISC 5001 K/T	5,0 m	40	580 mm	125 kW/170 hk
TERRADISC 6001 K/T	6,0 m	48	580 mm	140 kW/190 hk

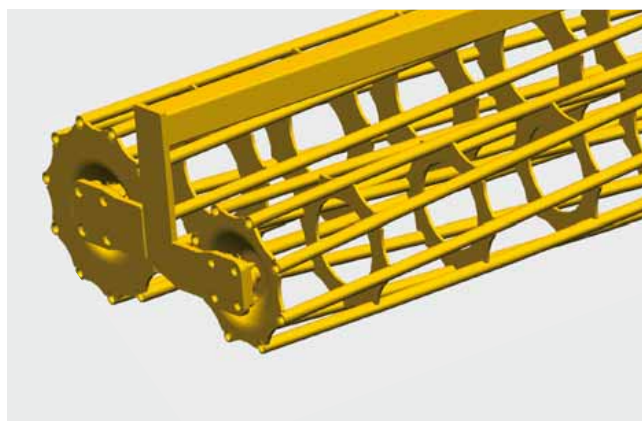
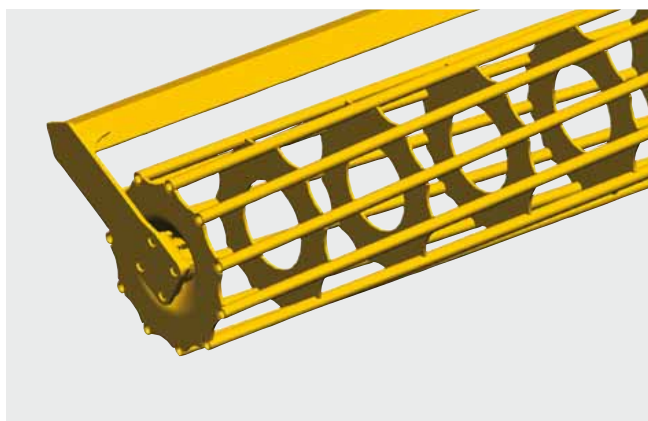


## TERRADISC T – bugseret kompakt tallerkenharve

TERRADISC T – med en arbejdsbredde på 8 til 10 m. TERRADISC T trækkes på et transportchassis. Dette skåner dit løftechassis og reducerer jordkomprimeringen ved forageren.

	Arbejdsbredde	Tallerkener	Tallerkendiameter	Effektbehov fra
TERRADISC 8001 T	8,0 m	64	580 mm	198 kW/270 hk
TERRADISC 10001 T	10,0 m	80	580 mm	265 kW/360 hk

# Pakkervalse

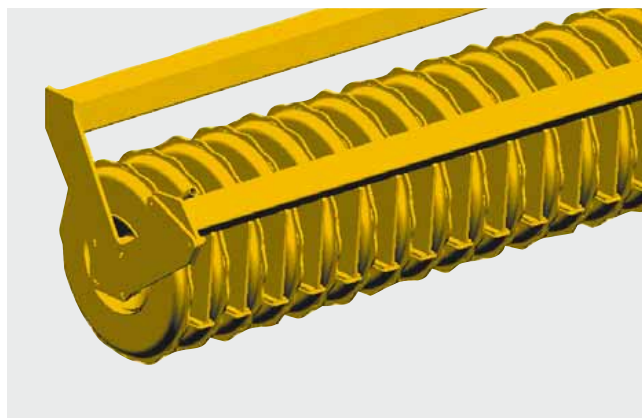
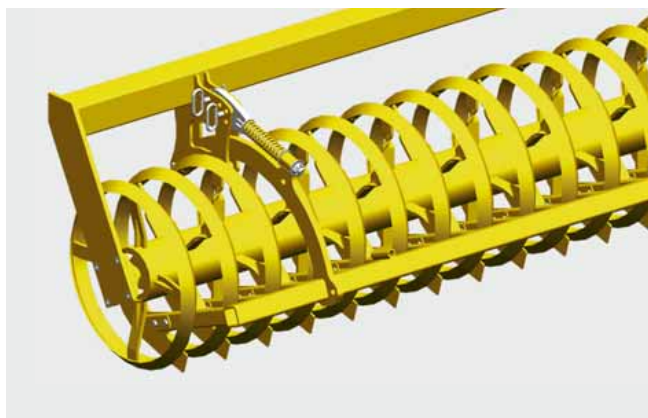


## Rørpakkervalse

Rørpakkervalsen er den ideelle pakkervalse, til bearbejdning af tør, ikke klæbrig jord. Med stærke stave er valse ideel til en optimal retablering.

## Dobbelt rørpakkervalse

Den dobbelt rørpakkervalse sikrer via udsvingsfunktionen en optimal jordtilpasning og smuldring.



## Smuldreringvalse

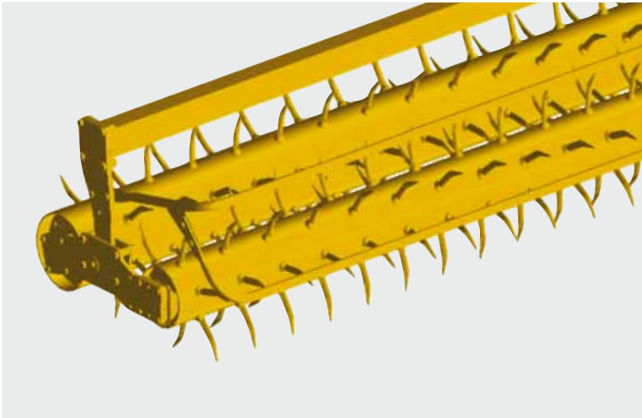
Takket være smuldreringvalse fås en stribevis komprimering. Derved kan vandet bedre optages. Det rigtige valg, til tør, tung jord uden sten.

## Ringpakkevalse

Valse efterlader en stribevis komprimering: Det fremmer vandoptagelsen og jordens åndeaktivitet. Den ideelle valse, når jorden er stenet og fugtig.



# SYNKRO/TERRADISC



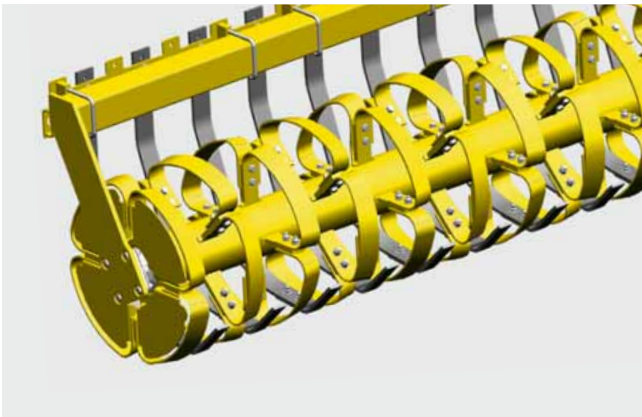
## Pendul-rotopakkervalse

Rotopakkervalseerne blander særligt intensivt – til lette og tunge jorde. Ukrudt rives op med rode og trækkes op på overfladen.



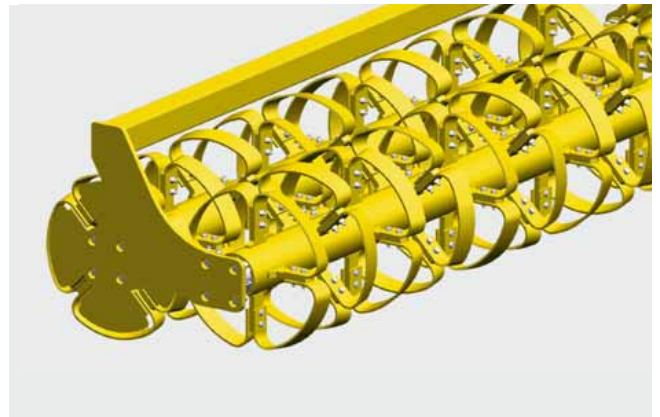
## Gummipakkervalse

Den perfekte valse til kraftigt varierende jorde. Specielt til anvendelse med bugserede redskaber med god bæreevne. Den specielle profil muliggør en komprimering i striber.



## CONOROLL valse

På grund af formen på CONOROLL siver regnvand ind konturen i jorden efter valsens profil. Vandet løber ikke ukontrolleret af. En ideel valse til kraftige til mellemkraftige jorde.



## TANDEM CONOROLL valse

Takket være de to valser har TANDEM CONOROLL en rigtig god bæreevne. Det betyder, at den også er egnet til lette jorder. Dermed garanteres en problemløs indsats også ved stenforekomst.

# Multitalent til landbruget



Fra falsk såbed til direkte såning med monteringssåmaskinerne VITASEM ADD eller AEROSEM ADD. På få minutter ændres den bugserede TERRADISC tallerkenharve eller den bugserede stubharve til en produktiv, fuldt funktionsdygtig direkte såmaskine.



## Omkostningseffektivt arbejde

MULTILINE er en bugseret maskine. Dette resulterer i en lav bagakselbelastning på traktoren og giver derfor også høj en kapacitet med små traktorer.



## Stabilitet under transport

På forlandet og ved transport køres TERRADISC MULTILINE på hjulpakkeren, og vægten fordeles på hele arbejdsbredden.

Hjulpakkeren sørger for en høj stabilitet på landevejen.

# Koncept MULTILINE



## Let tilkobling

Trækstang med ophæng til liftarme.

Løfteværket på MULTILINE styres med et dobbeltvirkende hydraulikudtag.

Kan nemt og hurtigt kombineres med monteringsåmaskinerne VITASEM ADD eller AEROSEM ADD.

	<b>Arbejdsbredde</b>	<b>Transportbredde</b>	<b>Tallerkner</b>	<b>Tallerken- diameter</b>	<b>Tallerken- afstand</b>	<b>Effektbehov</b>
TERRADISC 3001 MULTILINE	3,0 m	3,0 m	24	580 mm	125 mm	70 kW/95 hk
TERRADISC 4001 MULTILINE	4,0 m	4,0 m	32	580 mm	125 mm	100 kW/135 hk



# I én arbejdsgang



Frøsåmaskinen TEGOSEM kombinerer jordbearbejdningen og såning af efterafgrøder i en arbejdsgang og sparer dermed både tid og penge. TEGOSEM kan både kombineres med PÖTTINGERS discharve TERRADISC og stubharven SYNKRO.



## Standardudstyr og betjening

- Såmængderegulering og overvågning, elektronisk indstillelig såmængde.
- Fordoseringsfunktion og foragermanagement
- Kalibrering – kalibrering ved tryk på en knap.
- Tømning af restmængde og tømningssensor.
- Opfyldningssensor
- DGPS-sensor for hastighedssignal.
- Sensorer på topstang hhv. chassis til doseringsstart/-stop.
- Sikker tilgang via betjeningsplatform.
- Såhjul til fin og grov såning.

## TEGOSEM LION

- Jordbearbejdning og udsåning i én arbejdsgang
- Hurtig og omkostningsbesparende udsåning af
- Såning enten før eller efter pakkervalsen, efter eget valg
- Udgangene er monteret tæt på pakkervalsen, hvilket garanterer en ensartet spiring.
- Betjeningsbro med holder for en komfortabel og sikker påfyldning
- Kan eftermonteres på alle pakkervalseser.

# Såmaskiner til efterafgrøder



## Præcis udlægning

Med TEGOSEM udlægges såsæden ensartet. Dosering er elektrisk styret. Som standard gør de to forskellige såaksler det muligt at opnå en meget præcis dosering af såsæden (fin-/grovdosering) selv ved små såsædsmængder. Otte udløb sørger for såsædsfordelingen.

## Pålidelig såsædsfordeling

Såsædsfordelingen sker pneumatisk via spredeplader. Det garanterer en vinduafhængig og meget nøjagtig udbringning af såsæden. Spreaderpladerne kan indstilles ved at dreje akslen i vinkel. Blæserdrevet er op til 4,0 m arbejdsbredde elektrisk og fra 5,0 m arbejdsbredde hydraulisk.

## Kan kombineres med TEGOSEM:

	<b>Til maskiner af typen</b>	<b>Traktorpåbygning</b>	<b>Blæserdrev</b>	<b>Boksplacering</b>	<b>Boksvolumen (l)</b>	<b>Vægt</b>
TEGOSEM 200	LION 3,0 / 3,5 / 4,0 m FOX / FOX D 3,0 / 3,5 / 4,0 m	Fastramme i 3-punkt	elektrisk blæsermotor	Pakkervalse	200	145 kg
TEGOSEM 200	SYNKRO 2520 SYNKRO 3020/3030 SYNKRO 3530	fastramme i 3-punkt	elektrisk blæsermotor	Pakkervalse	200	125 kg
TEGOSEM 500	SYNKRO T 4030 SYNKRO T 5030 SYNKRO T 6030	sammenklappelig til bugsering	hydraulisk blæsermotor	Trækstang	500	240 kg
TEGOSEM 200	TERRADISC 3001 TERRADISC 3501 TERRADISC 4001	fastramme i 3-punkt	elektrisk blæsermotor	Pakkervalse	200	125 kg
TEGOSEM 200	TERRADISC 4001	sammenklappelig i 3-punkt	elektrisk blæsermotor	Midterrammen TD	200	125 kg
TEGOSEM 200	TERRADISC 5001 TERRADISC 6001	sammenklappelig i 3-punkt	hydraulisk blæsermotor	Midterrammen TD	200	135 kg
TEGOSEM 500	TERRADISC 4001 TERRADISC 5001 TERRADISC 6001	sammenklappelig til bugsering	hydraulisk blæsermotor	Trækstang	500	240 kg



# Det bedste resultat ved forberedelse af såbedet



Intensiv smuldring og god opblanding er fordelene ved PÖTTINGER rotorharver. Kombineret med en PÖTTINGER såmaskine fås et slagkraftigt og økonomisk maskinsæt til perfekt såning.



## Rotortransmissionen – den centrale del

- Geartræk af finkornstål i kraftigt hus vægge – yderst vridningssikkert.
- Tandhjul med store dimensioner direkte ovenover lejringen.
- Lang indvendig fortanding for en fast positionering på rotorakslen.
- Lejehuset er svejset sammen med midterbroen og husets bund. Eksakte akselafstande mellem rotorerne.
- Direkte kraftoverførsel fra gear til tandhjul.
- Keglerullelejer med robuste, endelte lejehuse.
- De nederste lejer sidder tæt på tandholderen.
- Stor afstand mellem øverste og nederste leje, herved lavere belastning.

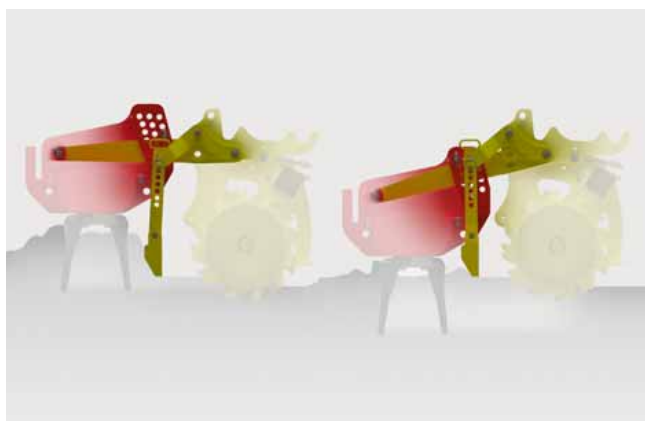




## Integreret tandholder

- 18 mm kraftige, varmebehandlede tænder monteret med kun to bolte – nemme at vedligeholde.
- Hurtigt skift af tænder (ekstraudstyr).
- Bolt og split er beskyttet mod snavs og selvudløsning.
- Perfekt samarbejde mellem tænder og harveskinne for den bedste smuldring.

- Ingen vikling af materialerester.
- Tandholdere er integreret i huset – sten klemmes ikke fast.
- Skrånende forreste del – jorden kan uhindret flyde af og der undgås dermed en opsamling.



## Nivelleringsplanken giver arbejdssikkerhed og -komfort

Indstilling af tilpasses altid automatisk den tilsvarende arbejdsdybde.

- Direkte tilkobling af nivelleringsplanken på pakkervalsen sikrer, at den altid er perfekt indstillet.
- Ingen efterjustering nødvendig.
- Finindstilling sker kun i starten af sæsonen.

## DURASTAR rotorharvetænder

PÖTTINGER rotorharvetænder sørger for en konstant og slidstærk jordbearbejdning og er dermed ideelle til arbejdet med direkte såning. Selv ved stor belastning sikrer tænderne en jævn smuldring.

- Op til 60 % længere levetid takket være den specielle overfladebehandling.
- Universelt anvendelige tænder.
- Høj formbestandighed.



# Ideelle spirebetingelser







## LION – rotorharver

Nemmere tilslutning til forskellige traktorer med forskellige hjuldiameter.

- Udtrækkelige liftarmelasker, uden værktøj.
- Altid den ideelle indstilling af kardanaxseloverlapningen.
- Bevægelsesmulighed for liftarmene mellem traktor og rotorharve.

	Arbejdsbredde	Rotor	Tænder	Effektbehov til
Rotorharver op til 140 hk				
LION 253 CLASSIC	2,50 m	8	18 x 340 mm	103 kW/140 hk
LION 303 CLASSIC	3,00 m	10	18 x 340 mm	103 kW/140 hk
LION 303.12 CLASSIC	3,00 m	12	15 x 330 mm	103 kW/140 hk
Mellem rotorharver				
LION 303	3,00 m	10	18 x 340 mm	132 kW/180 hk
LION 303.12	3,00 m	12	15 x 330 mm	132 kW/180 hk
LION 353.14	3,50 m	14	15 x 330 mm	147 kW/200 hk
LION 403	4,00 m	14	18 x 340 mm	147 kW/200 hk
Kraftige rotorharver				
LION 3002	3,00 m	10	18 x 340 mm	184 kW/250 hk
LION 4002	4,00 m	14	18 x 340 mm	184 kW/250 hk
Rotorharver i opklappelig konstruktion				
LION 5000	5,00 m	16	18 x 340 mm	199 kW/270 hk
LION 6000	6,00 m	20	18 x 340 mm	199 kW/270 hk



## Kundehistorie: Tomasz Grzeczka, Polen

"Med kombinationen VITASEM 302 ADD og LION 302 bearbejder jeg ca. 100 hektar om året. Denne kombination har de sidste 3 år arbejdet upåklageligt på mine marker. Både efter ploven og i forbindelse med direkte såning. Jeg sætter især pris på, at maskinen er så fleksibel og så nem at indstille til alle arbejdsforhold. Den er utrolig let at indstille. Og maskinens kvalitet er meget høj."



# Pakkervalsler



Alt efter jordtype tilbyder PÖTTINGER et bredspektret pakkervalseprogram, som sikrer et perfekt arbejdsresultat med den ønskede smuldrestruktur. Hele valseprogrammet udmærker sig ved en præcis jordbehandling og robust konstruktion.



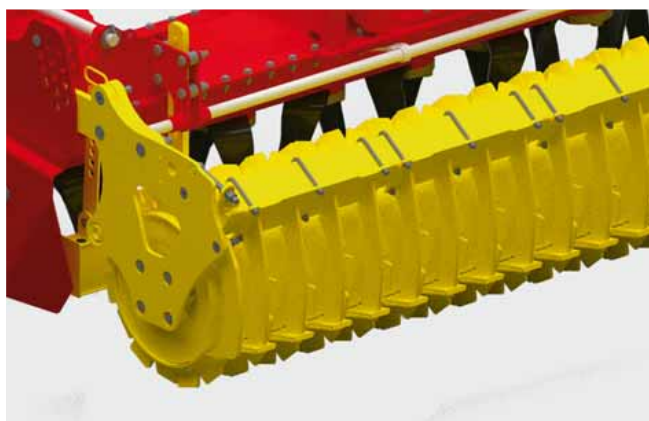
## Rørpakkervalse

Den ideelle valse til behandling af tørre, ikke klæbrige jorde. Med stærke stave er valsen ideel til en optimal retablering.  
Diameter: 420 mm, otte stave.  
Diameter: 540 mm, elleve stave.



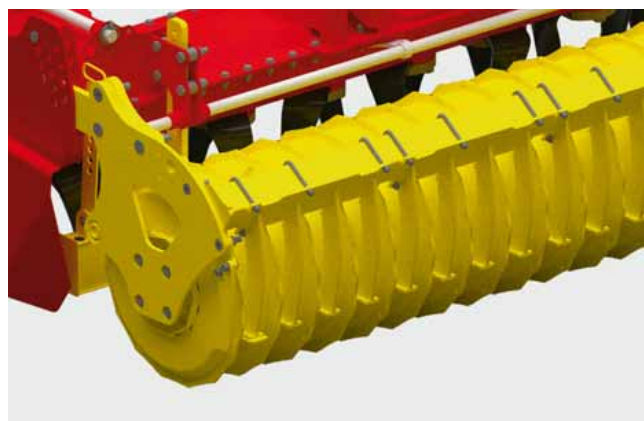
## Tandpakkervalse

Denne allrounder egner sig til alle jordtyper. Valsen efterlader et optimalt komprimeret såbed med let finjord i overfladen. Afstrygerne sidder lige netop over jordoverfladen. Derfor kan der heller ikke ved våde forhold løftes jordplader op – derved opretholdes en optimal kapillarvirkning til at opnå et godt resultat. Overfladebehandlede afskrabere kan fås efter ønske.  
Diameter: 420, 500 og 550 mm.



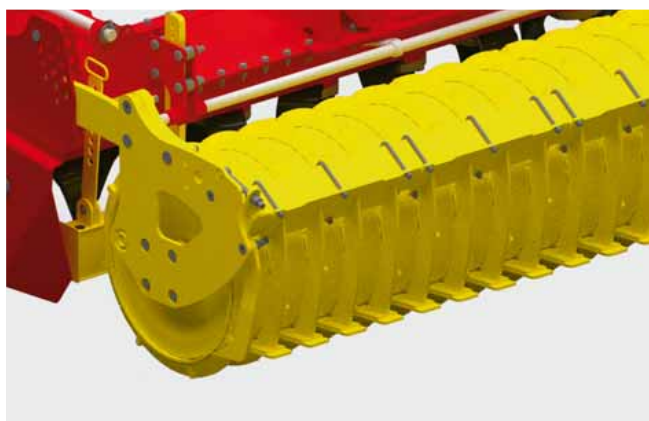
## Tandpakkervalse

Tænderne er placeret over kors til venstre og højre. Denne valse er egnet til tunge, lerholdige jorde. Arbejdsresultatet er en grundig komprimering i dybden med en let smuldrende jordoverflade. Overfladebehandlede afskrabere (serie) forhindrer, at valsen klæber sig fast. Diameter: 525 mm.



## Ringpakkevalse

De sideaflåste pakkerringe har en diameter på 550 mm. Der er otte ringe pr. meter arbejdsbredde. Valsen bevirker en sribeformet komprimering til at fremme jordens vandoptagelse og respirationsaktivitet. Ideel ved stenede, fugtige jordforhold og en stor mængde organisk masse. Materialerester bliver på jordoverfladen og beskytter på den måde mod udtørring. Overfladebehandlede afskrabere (serie) forhindrer, at valsen klæber sig fast.



## Prismepakkervalse

Prismeringe med 12,5 eller 15 cm afstand. Denne valse kan anvendes under alle forudsætninger, også ved stenede forhold og større mængder af afgrøderester. Den sribeformede komprimering fremmer jordens vandoptagelse og respirationsaktivitet i det mindre forkomprimerede mellemringsområde. Overfladebehandlede afskrabere (serie) forhindrer, at valsen klæber sig fast. Diameter: 500 mm, 600 mm.



## Gummipakkervalse

Denne valse er ideel til kraftigt varierende jorde. Specielt egnet til anvendelse med bugseret maskiner, hvor andre valsers bæreevne støder på deres grænser. Diameteren på 585 mm og den specielle profil muliggør en komprimering i striber. Overfladebehandlede afskrabere (serie) forhindrer, at valsen klæber sig fast.

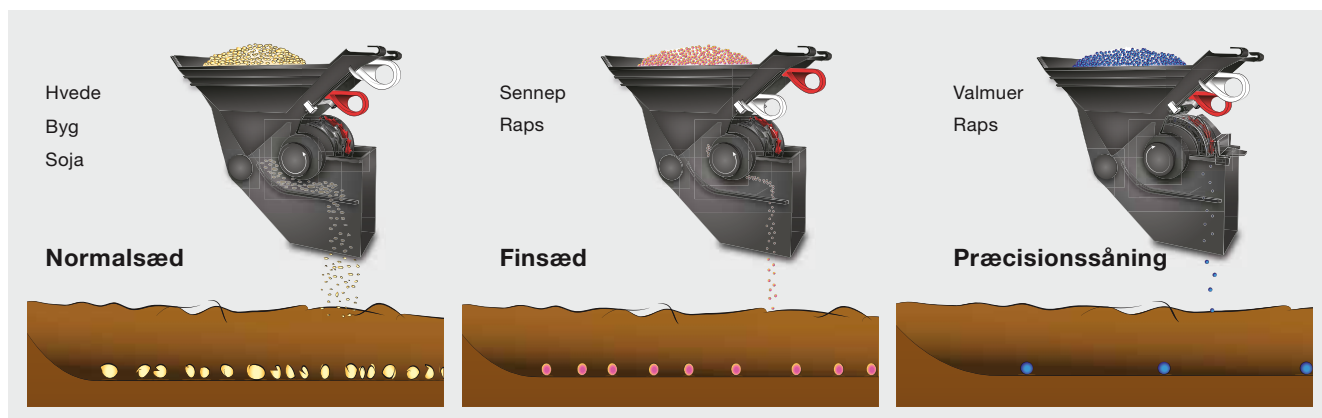


# Ensartet såsædfordeling



De mekaniske såmaskiner fra PÖTTINGER overbeviser med den størst mulige funktionalitet, driftssikkerhed og ydelse. Unikt doseringssystem, ensartet såsædfordeling og bekvem betjening er blandt de egenskaber, der letter dit arbejde.

## Multisåsystem 3 i 1



### Maksimal arbejdsfleksibilitet med multifunktionsdosering

- Multisåsystem til udsåningsmængder på mellem 0,5 (valmue) og 450 kg/ha.
- Treradede multifunktionssåhjul med forskudt monterede kamrækker.
- Enradet finsåhjul trinvist adskilt.
- Skyder til hurtig omstilling fra normal såsæd til fin såsæd – der kræves ingen reduktionsindsats.
- Såhjul ændres nemt ved hjælp af en skyder.

### Unikt princip: perfekt længdefordeling af kornet

- "Overudsåning" som tilvalg: Er meget tæt på enkeltkornssåning ved raps og andre fine korntyper.
- Såakslens rotationsretning ændres ved ganske enkelt at skifte gearene indvendigt i gearkassen.
- Små lommer på bagsiden af såhjulet opsamler kun et enkelt korn, og fører det over toppen af hjulet og ned i tragten.



# Mekaniske såmaskiner



## Tilføring indtil det sidste korn for den bedste økonomi

- Tragtformede udløb over såhjulene giver en fuldstændig tømning.
- Præcis tilføring til skæret.
- Ensartet udlægning også på skrånninger.



## Perfekt sårille – nøjagtig dybdeføring

- De roterende afstrygere kan indstilles og rengør pålideligt.
- En stor gennemgang fra siden og et skærskridt på 30 cm gør maskinen upåvirkelig af store klumper og materialerester.
- Dybdeføringsruller for at holde den perfekte sådybde er ekstraudstyr.



## Gennemtænkt enkeltskærsystem

- De skråtløbende skiveskær fra PÖTTINGER kan bruges overalt og er lige så gode til direkte såning som til en stor organisk masse.
- Skiveskæret åbner jorden, og den slidstærke støbedel former sårillen og rydder planterester fra kornsåningsområdet. Således garanteres en jævn fremspiring.



## DUAL DISC dobbeltskiveskær

- Tilkoblingssåmaskinerne VITASEM ADD er udstyret med DUAL DISC dobbeltskiveskær.
- Alle skær føres over trykruller for at sikre en ensartet udsåningsdybde – trykrullediameter på 350 mm.
- Et skærskridt på 300 mm er garanteret for en stor gennemgang og materialeflow, også ved store mængder organisk masse.
- De lige lange til hvert såskær sikrer et konstant og jævnt skærtryk.
- Central skærtrykjustering.
- Komfortabel dybdeindstilling.



## Ensartet såsædfordeling



# Mekaniske såmaskiner



## Maksimal betjeningskomfort

Tilkoblingssåmaskinerne VITASEM kan anvendes alene eller kombineret med enten kombiharve eller rotorharve. Takket være den meget lille påfyldningshøjde er det meget nemt at fylde såmaskinen.

	Arbejdsbredde	Såkasse	Rækker	Rækkeafstand
VITASEM 252 CLASSIC	2,50 m	360 l	21	12 cm
VITASEM 252	2,50 m	480 l	21	12 cm
VITASEM 302 CLASSIC	3,00 m	450 l	25	12 cm
VITASEM 302	3,00 m	600 l / 1000 l	25 / 21	12 / 14,3 cm
VITASEM 402	4,00 m	850 l / 1400 l	33 / 27	12 / 14,8 cm



## Maksimal arbejdsfleksibilitet

Tilkoblingssåmaskinerne VITASEM A kan hurtigt og nemt tilkobles hhv. frakobles enten kombiharven eller rotorharven. Under arbejdet i marken støtter såmaskinen altid på pakkervalsen.

Kombiharven eller rotorharven forbliver således frit bevægelig.

VITASEM A CLASSIC-modellerne er lettere og egner sig derfor til mindre bedrifter og 4-cylinder-traktorer.

	Arbejdsbredde	Såkasse	Rækker	Rækkeafstand
VITASEM 252 A	2,50 m	480 l	20	12,5 cm
VITASEM 252 A CLASSIC	2,50 m	360 l	20	12,5 cm
VITASEM 302 A	3,00 m	600 l / 1000 l	24 / 20	12,5 / 15 cm
VITASEM 302 A CLASSIC	3,00 m	450 l	24	12,5 cm
VITASEM 302 ADD	3,00 m	600 l / 1000 l	24 / 20	12,5 / 15 cm
VITASEM 402 A	4,00 m	850 l / 1400 l	32 / 26	12,5 / 15 cm
VITASEM 402 ADD	4,00 m	850 l / 1400 l	32 / 26	12,5 cm



# Bedste spiring



Det unikke AEROSEM såmaskine-koncept fra PÖTTINGER forener udsåningen af korn og majs. Den nøjagtigt arbejdende og universelle dosering og de perfekte skærsystemer er garanti for en nøjagtig udsåning af såsæden.



## Intelligent doseringssystem – fleksibilitet, der betaler sig



Det nyudviklede distributionssystem IDS styrer alle udgange via et BUS-SYSTEM. Dette giver nye muligheder for såsædrække- og kørsporstilkobling. Sammen med POWER CONTROL eller ISOBUS på traktoren og det elektriske doseringsdrev er der ikke sat grænser for friheden ved arbejdet.



## Precision combi seeding – all in one – ren fleksibilitet



PCS integrerer enkorns-såteknik i en pneumatisk såmaskine giver uafhængig af enkorns-såmaskinen. Det giver en højere fleksibilitet og større rentabilitet.

# Pneumatisk såmaskiner



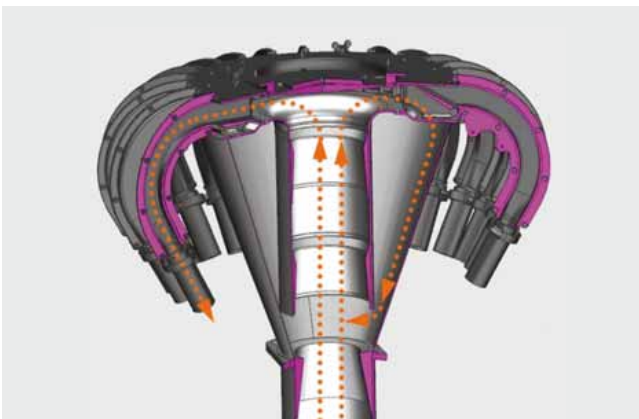
## Præcist antal korn i hver række

IDS styrer den automatiske såsædsmængdereducering i doseringen ved kørespors- eller halvsideilkobling. Den overskydende såsæd føres tilbage til stigrøret via tragtsystemet.

- Konstant antal korn i hver række.
- Jævn afgrødeudvikling.
- Op til 6% besparelse på såsæd.

## En tank til alt

Såsædsbeholderen opdeles nemt til enkeltkornsæd med PCS og samtidig, behovstilpasset gødning. Skillevæggene flyttes hurtigt og uden værktøj med vingemøtrikkerne. Beholderen har plads til 400 liter såsæd (2 x 200 l) og 800 liter gødning. Et selvoprullende presenningsrullelåg beskytter såsæden mod støv og fugt.



## Der kan frit vælges:

- Rækkeafstand
- Sporvidde
- Sporbredder
- Special rækkeafblænding
- Dobbelte køresporsystemer
- Halvsidefrakobling til venstre og højre
- Section Control delbredde aflukning

## Nøjagtig kerneplacering

Der er placeret flere enkeltkorns doseringselementer under såsædsbeholderen. De hydraulisk drevne elementer sørger for en nøjagtig mekanisk kerneplacering. Derefter transporteres de til en særskilt udviklet injektor. Luftstrømmen trykker kornene mod såskæret.

- Kornantallet kan nem indstilles for hver m<sup>2</sup>.
- Præcis registrering af kornets længdefordeling.



# Majs i enkelte korn



## Perfekt integreret for en jævn spiring

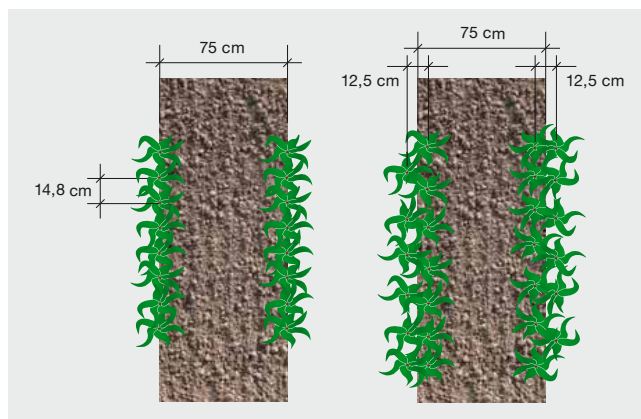
DUAL DISC skær med indbygget sårilleformer danner en nøjagtig sårille. En trykrulle opfanger kernen og trykker den ned i rillen. Komprimering og dybdeføring sker med bagerste trykrulle. Sådybden kan justeres centralt.

- Ingen faldhøjde.
- Nøjagtig kernenedlægning.
- Kernerne triller ikke væk.
- Optimal jordkontakt.
- Jævn spiring.



## For bedre økonomi

- Reduceret erosion.
- Bedre bunddække – hurtigere rækkekontakt.
- Afgrødestigning ved silomajs på op til 5,5 % mulig.
- Afgrødestigning ved kornmajs på op til 5,5 % mulig.



## AEROSEM PCS – DUPLEX SEED for perfekte spirebetingelser

Majssåning i dobbelte rækker

- Med 12,5 cm og dobbelt afstand i rækken, rækkeafstand 75 cm.
- Forøgelse af effektiviteten ved udsåning med højere kørehastighed.
- Mulig merudbytte ved silomajs og kornmajs på op til 5,5 %.

Eksempel:  
90.000 korn / Hektar





## PRECISION COMBI SEEDING – enkeltkorn-såteknik

En såmaskine til 5 anvendelser

- Korn
- Majs
- Majs med gødning
- Majs med efterafgrøder
- Gødning i majsrækker

Dine fordele:

- Anvendelsespektret udvides – høj fleksibilitet.
- Omkostninger til investeringer reduceres takket være en kombination af rækkesåning og enkeltkornsåning.
- Maskinkombinationen kan bruges til flere arbejdsfunktioner.
- Der spares en separat enkeltkornssåmaskine.
- Uafhængigt af maskinstationer.
- Udnyttelse af de mest optimale vejrforhold.
- De driftsmæssige faste omkostninger pr. hektar land reduceres.

## Efterafgrøder til skånsom jordbehandling og større effektivitet

Efterafgrøder doseres centralt og præcist i kombination med AEROSEM PCS og udlægges via fordelerhoved og såskær kun mellem majsrækkerne.

- Enkeltkornssåning og efterafgrøder i én arbejdsgang.
- Reduceret erosion.
- Bedre bunddække – hurtigere rækkekontakt.



## AEROSEM – pneumatiske påbygningssåmaskiner

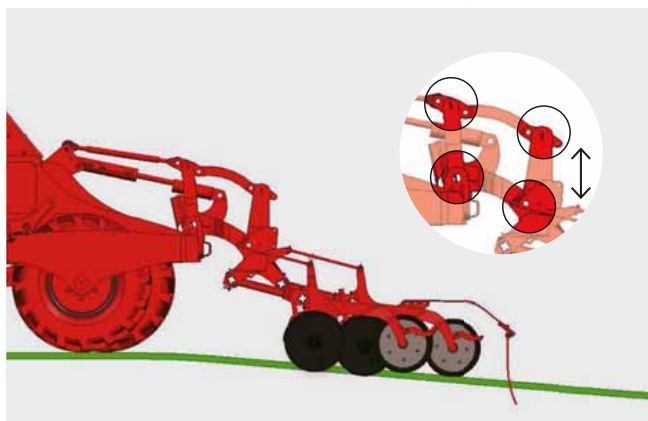
Til udsåning af korn fås slæbeskær, enkelt skiveskær eller DUAL DISC dobbeltskiveskær. PCS integrerer enkorns-såteknik i en pneumatisk såmaskine og giver uafhængig af enkorns-såmaskinen. Dette er ensbetydende med fleksibilitet og større rentabilitet.

	Arbejdsbredde	Rækkeafstand	Skærtryk/skær	Effektbehov
AEROSEM 3002 A	3 m	15/12,5 cm	op til 25 kg	81 kW/110 hk
AEROSEM 3002 ADD	3 m	15/12,5 cm	op til 50 kg	103 kW/140 hk
AEROSEM 3502 A	3,5 m	12,5 cm	op til 25 kg	92 kW/125 hk
AEROSEM 3502 ADD	3,5 m	12,5 cm	op til 50 kg	121 kW/165 hk
AEROSEM 4002 A	4 m	15/12,5 cm	op til 25 kg	103 kW/140 hk
AEROSEM 4002 ADD	4 m	15/12,5 cm	op til 50 kg	140 kW/190 hk

# Effektiv såning

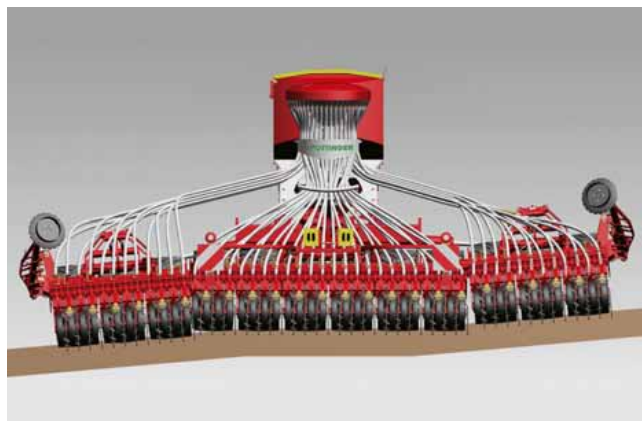


Det direkte såkoncept TERRASEM fra PÖTTINGER forener arbejdsrinnene jordbearbejdning, komprimering og såning i én maskine. Den effektive discharvesektion, den unikke hjulpakker og den perfekte såmaskine sikrer et optimalt arbejdsresultat.



## Fremragende tilpasning til underlaget

- Takket være konturstyring fra hjulpakkeren og det indstillede tryk på såmaskinen sikres en præcis konturtilpasning.
- Såskærene kan tilpasses til underlagets kontur uafhængigt af pakkeren.
- Såskærene er ophængt med lige lange arme – uanset om det er forreste eller bagerste række er skærtrykket ens – 100 % ensartet skærtryk.



## Tredelt konstruktion for en præcis konturstyring

TERRASEM C-modellens tredelte konstruktion sikrer en perfekt konturtilpasning over hele arbejdsbredden. Fløjene er forspændt over nitrogenbeholderen og sikrer dermed en regelmæssig trykfordeling over hele arbejdsbredden i alle positioner. Fløjene tilpasse til jordformen med op til 5 grader opad og nedad.

- En jordbearbejdning over hele arealet er dermed garanteret.
- Sådybden kan på hver sektion indstilles centralt.





## Dobbeltskiveskær

- For en jævn sådybde løber alle skær over et gummilagret parallelogram og føres via trykruller i dybden.
- Dybdeindstillingen sker centralt, og skærtrykjusteringen sker hydraulisk fra 40 til 120 kg.
- Den vedligeholdelsesfrie lejrning af skær via gummi-elementerne gør dem optimalt bevægelige og vedligeholdelsesfri.



## Sikkerhed ved vejtransport

- Vejtransport sker på fire hjul og forbedrer dermed sidestabiliteten og bremsevirkningen på de to yderste hjulpar.
- Ved vejtransport løftes de midterste hjul, og det gør transporten på ujævne markveje mere stabil.



## IDS – Intelligent Distribution System

Det unikke IDS-system styrer alle udgange via et BUS-SYSTEM. Dette giver nye muligheder for såsædrække- og køresporstilkobling.

Der kan frit vælges:

- Sporvidde
- Sporbredder
- Speciel rækkeafblænding
- Dobbelte køresporssystemer
- Halvsidrefrakobling til venstre og højre



## Skånsom jordbehandling på forlandet

- Chassiset er udstyret med brede dæk: Komprimering inden såningen finder sted for tre eller fire sårækker afhængig af rækkeafstand.
- De brede dæk sørger for en perfekt komprimering før såningen.
- På forlandet trækkes maskinen af alle hjul, så jorden skånes.
- Hvert pakkerehjul har eget nav og hjulleje – og derved forhindres især ved forageren, at jordoverfladen tværes ud.



# WAVE DISC Low disturbance



De vedligeholdelsesfri WAVE DISC-bølgetallerkener har en diameter på 510 mm og fås med en rækkeafstand fra 12,5 cm eller 16,7 cm. Arbejdsdybden kan ligesom på WAVE DISC-systemet indstilles hydraulisk trinløst. PÖTTINGER WAVE DISC-systemet er ideelt til svære jordforhold, som kræver en reduceret jordbearbejdnings bølgetallerkenerne WAVE DISC fås til alle TERRASEM direkte såmaskiner.



## Rentabelt arbejde

- Let takket være en reduceret arbejdsintensitet.
- Lavt effektbehov – mindre jordbearbejdnings.
- Reduceret erosion – strukturskånsom bearbejdnings.
- Fremrykket såtidspunkt om foråret.
- Vandbesparende system.



## Erosionshæmmende

Mindre bearbejdnings efterlader færre løsnede jorddele og dermed mindre løsningsflader.

- Mindre mudder ved stærk regn.
- Vinden flytter mindre jord.



## Høj arbejdsfleksibilitet giver maksimal kapacitetsudnyttelse – Low disturbance

- Vandbesparende rækkebearbejdning i tørre områder.
- Reduceret jordforstyrrelse i fugtige områder.

## Arbejdskomfort for et sikkert arbejde

- Trinløs justering af arbejdsdybde.
- Ingen større vedligeholdelsesudgifter på WAVE DISC bølgetallerkenerne.
- Skiveelement med "Nonstop" overbelastningssikring.



## Landbrugshygijne – den nye udfordring

- Den mindre flytning af jorden giver dårlige spirebetingelser, især ved lysafhængige spirer som f.eks. agerrævehale eller hejre.
- Reduceret brug af sprøjtemidler ved resistens over for virksomme midler.

## Reduceret bearbejdning

Tørre jorder:

- Vandbesparende rækkebearbejdning, kun området omkring selve sårækken bearbejdes.
- Fordampningsbremse ved 0-bearbejdning af det øvrige areal.

Vådomeråder:

- Reduceret flytning af jorden og mindre bevægelse af den fugtige jord.
- Ingen dybdevirkende redskaber i såhorisonten og dermed ingen udtværing.

# Effektiv såning

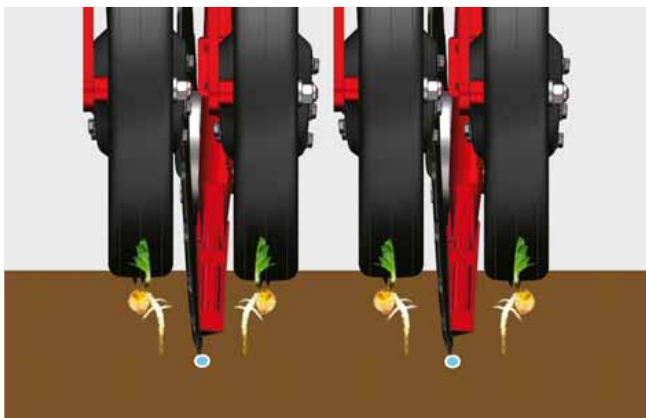


## Frontboard

- Ved arbejde i pløjede jorder sørger frontboardet for en perfekt udjævning.
- God gennemgang også ved store mængder materialerester.
- Trinløs hydraulisk indstilling mulig ved maksimalt 40 mm arbejdsdybde.
- Afjævneren foran hjulpakkeren bidrager yderligere til smuldringen.

## Sporløsner

- Løsning af hårde spor.
- Discharvesektionens arbejdsdybde kan reduceres.
- Manuel, enkel dybdeindstilling, automatisk løft ved forageren.
- Hårdmetal sikrer en lang levetid.
- 3 varianter med 1,2 eller 3 tænderpr. spor.



## Gødning under jorden

- Gødningen lægges i rækker mellem to såsædrækker; nedlægningsdybde variabel op til 10 cm.
- Højt skærtryk og sikker indtrængning af enkeltskiveskæret.
- Hydraulisk indstilling af nedlægningsdybden for gødningen.
- NONSTOP-stensikring af skæreelementerne.
- Hele maskinbetjeningen og overvågningen er integreret i terminalen.

## FERTILIZER PRO gødningsskær for en succesfuld såning

- Lige skiver med vedligeholdelsesfrie lejer.
- 420 mm diameter.
- 25 cm rækkeafstand.
- Op til 180 kg skærtryk.
- Mere gennemgang i siden.
- Uforstyrret jordflow.



# Direkte såmaskiner



## TERRASEM standardmaskiner

Hos de direkte såmaskiner fra PÖTTINGER overtager en dobbeltrækket discharvesektion eller WAVE DISC jordforberedelsen.

Hos de opklappelige direkte såmaskiner fra PÖTTINGER sørger den tredelte konstruktion for en perfekt jordtilpasning. De udvendige elementer har en stor bevægelsesfrihed.

	Arbejdsbredde	Såkasse / inkl. opsats	Rækker Standard	Rækkeafstand Standard	Rækker Ekstraudstyr	Rækkeafstand Ekstraudstyr
TERRASEM R – fast ramme						
TERRASEM R3	3,00 m	3000 l / 3950 l	24	12,5 cm	18	16,7 cm
TERRASEM R4	4,00 m	3000 l / 3950 l	32	12,5 cm	24	16,7 cm
TERRASEM C – design med opklapning						
TERRASEM C4	4,00 m	3000 l / 3950 l	32	12,5 cm	24	16,7 cm
TERRASEM C6	6,00 m	3000 l / 3950 l	48	12,5 cm	36	16,7 cm
TERRASEM C8	8,00 m	4000 l / 5100 l	64	12,5 cm	48	16,7 cm
TERRASEM C9	9,00 m	4000 l / 5100 l	72	12,5 cm	54	16,7 cm



## TERRASEM FERTILIZER med gødning under jorden

Arbejdet med gødning under jorden giver mulighed for udbringning af gødning samtidig med udsåningen. Dermed kan der opnås optimale vækstbetingelser i kornets tidlige fase, og samtidig øges det generative kornudbytte. På TERRASEM FERTILIZER-modellerne fra PÖTTINGER er nedlægningsdybden på gødning og såsæd uafhængig af hinanden.

	Arbejds- bredde	Såkasse / inkl. opsats	Række standard Såsæd / gødning	Rækkeafstand Standard	Rækker valgfrit Såsæd / gødning	Rækkeafstand Ekstraudstyr	
TERRASEM R3 FERTILIZER	<b>NYHED</b>	3,00 m	4000 l / 5100 l	24 / 36	12,5 cm	18 / 27	16,7 cm
TERRASEM R4 FERTILIZER	<b>NYHED</b>	4,00 m	4000 l / 5100 l	32 / 48	12,5 cm	24 / 33	16,7 cm
TERRASEM C4 FERTILIZER	<b>NYHED</b>	4,00 m	4000 l / 5100 l	32 / 48	12,5 cm	24 / 33	16,7 cm
TERRASEM C6 FERTILIZER	<b>NYHED</b>	6,00 m	4000 l / 5100 l	48 / 70	12,5 cm	36 / 54	16,7 cm
TERRASEM C8 FERTILIZER	<b>NYHED</b>	8,00 m	4000 l / 5100 l	64 / 96	12,5 cm	48 / 72	16,7 cm
TERRASEM C9 FERTILIZER	<b>NYHED</b>	9,00 m	4000 l / 5100 l	72 / 108	12,5 cm	54 / 81	16,7 cm

# Det bedste foder



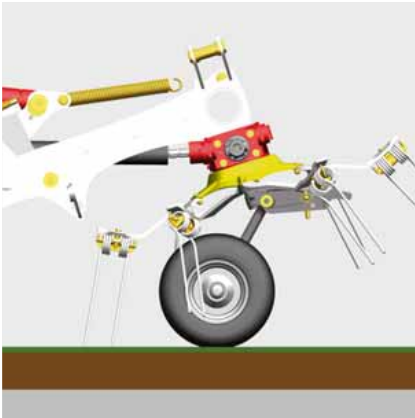
## Det bedste foder

Med et bedre foder forbliver dyrene sundere. Sundere køer giver mere mælk. Og mere mælk betyder større økonomisk succes. Som landmand betaler sig at forbedre kvaliteten på grundfoderet så meget som muligt. I sidste ende er et grundfoder af høj kvalitet jo grundlaget for dyrenes sundhed og et ordentligt udbytte af drift.

## Slåmaskiner – unik jordtilpasning ALPHA MOTION

- Slåmaskinen bevæger sig næsten vertikalt og sørger for korte forskydninger på kardanakslen og væsentligt lavere dynamiske laster.
- To store, reaktionshurtige fjedre er integreret i tilkoblingsrammen: Stort set ensartet aflastning over hele arbejdsbredden. Højere kørehastigheder er muligt uden at løfte knivbjælken.
- Stor frihøjde på 350 mm på forageren og i transportstilling: Gør det nemmere at køre over skår og letter transporten på ujævne veje.





## Høvender – skån græstæppet med LIFTMATIC/LIFTMATIC PLUS

- Inden hævingen placeres rotorerne først vandret og hæves derefter. Fjedrene berører aldrig underlaget, hverken ved hævning eller sænkning.
- Derudover forhindrer den høje foragerposition med 90 cm afstand til underlaget fjedrene i at kradse i eller slæbe på jorden. Foderet forbliver rent, og græstæppet skånes.

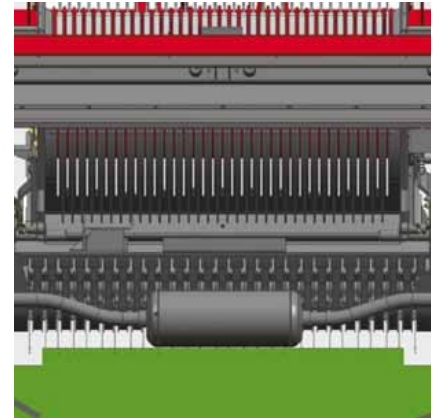


## Rive – MULTITAST beskytter foderet

DLG fokustesten "Jordtilpasning og fodertilsmudsning i græsensilage" fra november 2013 bekræfter: PÖTTINGER MULTITAST-hjulet giver den bedste jordtilpasning og rent foder.

Rotoren med MULTITAST-hjul resulterer i 25 % mindre råaske/snavs i foderet:

- 2,3% mere råaske betyder 207 kg snavs/ha ved et årligt udbytte på 90 dt tørmasse/ha.
- Andel råaske uden MULTITAST-hjul: 12,4 %. Andel råaske med MULTITAST-hjul: 10,1 %.



## Snittervogn – renere foder takket være tilpasning til underlaget

- Flere indstillings muligheder på 16 x 6,5-8 pick-up hjul sørger for en perfekt tilpasning til underlaget.
- To bevægelige bærearmer giver pick-up'en fuld bevægelsesfrihed, også til sving på tværs.
- Desuden sørger en fjeder for et lavt, jordskånende opsamlertryk.
- For en endnu bedre tilpasning til bløde underlag, kan man om ønsket montere en efterløbende rulle efter pick-up'en.



Grundlaget for den høje foderkvalitet er en skånsom slåproces. Den bedst mulige jordtilpasning, lavt fodertab og arbejdspræcision uden tidsrøvende betjening er, hvad landmanden vil have. Vores slåmaskiner sikrer førsteklasses snitkvalitet, bevægelighed og stabilitet.



## Rent foder snit for snit

Underlaget strømmer dermed let og regelmæssigt under den flade bjælkeforside og adskiller det fra det høstede. Renseanordning forhindrer, at der samler sig snavs på slåtallerkenen. Afbladede kegleflader forstærker transporteffekten på knivbjælken. Den svejsede, ekstremt flade knivbjælke muliggør et optimalt materialeflow. Knivene løber med mindst mulig afstand til bjælkeoverkanten og modskærene. Den optimale overlappning af knivene sikrer et rent og jævnt slåbillede.



## Længere levetid

Det cylindriske tandhjulsdriv løber i lige linje med næsten lige store tandhjul. På tandhjulsparrerne er tre tænder altid i indgreb – det sikrer en optimal kraftoverførsel. Desuden giver det en mindre belastning på tandhjulene. Den specielt slebne overflade på tandhjulene sørger for et roligt løb i oliebad. Det reducerer støjniveauet væsentligt.





## Omkostningseffektiv slåning: NOVACAT CLASSIC

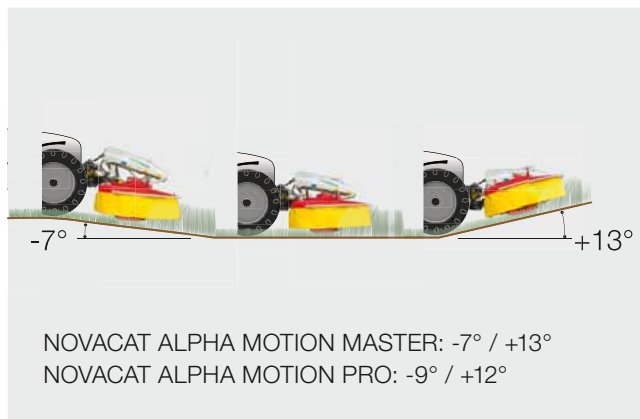
Med den frontmonterede slåmaskine NOVACAT CLASSIC bliver slåningen letgående og økonomisk. Takket være letvægtskonstruktionen og den korte tilkobling er det muligt at bruge mindre traktorer. Det sparer også brændstof.



## Letgående skårlægning: ALPHA MOTION MASTER

NOVACAT ALPHA MOTION MASTER frontmonterede slåmaskine har en forkortet tilslutning med trepunktstilslutning og ligger 34 cm tættere på traktoren. Vægtforskydningen til traktorens bagaksel viser sig ved endnu bedre køreegenskaber. Effektbehovet er mindre, og derfor kan også mindre traktorer bruges. Det sparer også brændstof. Desuden har den nye slåmaskine en noget lavere vægt.

Denne model har ikke mulighed for at benytte crimper.



## Renere slåning ganske enkelt: ALPHA MOTION

- Aktiv bæreramme og trækstyring fører knivbjælken perfekt over enhver ujævnhed i underlaget: Knivbjælken trækkes yderligere opad ved ujævnheder, og ved sænkning føres den nedad.
- Unik tværsvingning på +/- 16° er mulig ved hjælp af kuglelejer i drevene.
- Perfekt overblik fra traktorsædet over slåarealet takket være de smalle tilkoblingsramme.



## Nyhed: ALPHA MOTION PRO

Den nye NOVACAT ALPHA MOTION PRO frontmonterede slåmaskine gør indtryk med sit nye design og overbeviser med den sædvanlige førsteklases jordtilpasning og letter arbejdsdagen: Centrale smørelister på tilkoblingen gør service nemmere. For den bedste adgang til aflastningsfjedrene er frontbeskyttelsen nem at klappe op og låse.

Mulighed for slåning uden crimper, med skårformer eller med crimper.

# Førsteklasses slåning



## NOVACAT 262 / 302 / 352 V med lodret transportposition

Vores NOVACAT liftophængte slåmaskiner med midterophæng er optimalt aflastet og glider over alle jordbundens ujævnheder. Ved at svinge slåmaskinen over 115° opnås en praksisorienteret transportstilling. Transporthøjden bliver dermed så lav som mulig. Udsynet bagud er helt problemløst via de to udvendige spejle.



## NOVACAT 352 / 402 / 442 med vandret transportposition

De "store" i familien af liftophængte slåmaskiner uden crimper er modellerne NOVACAT 402 og 442 med en arbejdsbredde på hhv. 3,88 m og 4,30 m. En smal og lav transportstilling er mulig, da slåmaskinen svinges hydraulisk bagud. Det gør, at man altid har fuldt overblik bagud under transport.



## Økonomisk og god på skråninger: NOVADISC liftophængt slåmaskine

Den nye generation af NOVADISC liftophængt slåmaskiner med sideophæng er en rigtig letvægter og kan bruges af traktorer fra 40 HK. De kan uden problemer bruges på skråninger og ved slåning på skrænter. To aflastningsfjedre garanterer et mindre kontaktryk på knivbjælken. Aflastningen kan uden værktøj indstilles i tre trin. Slåmaskinen klappes 102° op til transportstilling.



## Let og letgående: NOVADISC slåmaskinekombinationer

De letgående NOVADISC-slåmaskiner med sideophæng står for en høj arealydelse og et rent snit med det lavest mulige effektbehov. Disse slåmaskinekombinationer dækker markedssegmentet for lette maskinkombinationer uden crimper. Varemærket er den lette konstruktion med høj stivhed.





## Gennemtestet teknik til store arealer: NOVACAT X8 slåmaskinekombination

NOVACAT X8 slåmaskinekombinationer er kraftfulde og økonomiske. Disse kombinationer kan anvendes separat eller kombineret ved reversekørsel.



## NOVACAT A9 / A10 slåmaskinekombinationer

NOVACAT A9 slåmaskinekombinationen er en front-/lifthængt kombination med faste arbejdsbredder på enten 8,92 m eller 9,18 m med 2 montagepositioner. NOVACAT A10 slåmaskinekombinationen er en front-/lifthængt kombination med hydraulisk arbejdsbredderegulering som kendetegn. Dette muliggør en fleksibel tilpasning til forskellige arbejdsforhold.



## Maksimal slagkraft og økonomi: NOVACAT S10 / S12 slåmaskinekombinationer

Med NOVACAT S slåmaskinekombinationerne sætter PÖTTINGER nye standarder med slagkraft og effektivitet. NOVACAT S12 er markedets største lifthængte slåmaskinekombination. Med en arbejdsbredde på hele 11,20 m med et effektbehov på kun 160 hk og med lavt brændstofforbrug. Til NOVACAT S10 kan benyttes traktorer helt ned til 130 hk.



## Gennemtestet system på skårsammenlægning: COLLECTOR

Ved hjælp af COLLECTOR-systemet kan det høstede materiale efter behov aflægges bredt, samlet skår eller med båndene i individuel funktion. De tværgående transportbånd er hver især hydraulisk svingbare og kan efter behov nemt afmonteres. Båndhastigheden kan indstilles fleksibelt. Også på skråninger får man en ensartet skårlægning.



# Førsteklasses slåning



## Fingercrimper ED / Valsecrimper RCB

PÖTTINGER tilbyder to forskellige crimper til en lang række af slåmaskinemodeller:

- ED: V-formede stålfjedre slår materialet og garanterer en hurtig tørring.
- RCB: Valserne, som griber ind i hinanden, maser især en bladrig afgrøde konstant og efterlader et ensartet foderdækket areal.



## Bugserede slåmaskiner – trækker rent foder efter sig

De bugserede slåmaskiner fra PÖTTINGER slår perfekt på alle arealer, også ujævne og bølgende jordforhold. Knivbjælkens fuldt bevægelige ophæng i portalrammen sikrer en tredimensionel jordtilpasning. Det garanterer det bedste foder i ethvert terræn.

## Skårsammenlægning uden crimper: CROSS FLOW

CROSS FLOW er et økonomisk system til skårsammenlægning ved hjælp af en i slåmaskinen indbygget sammenlægningsnegl. CROSS FLOW er uden crimper og har dermed en lavere egenvægt. Den hydrauliske bagklapsåbning sørger for endnu mere komfort. Fås til NOVACAT A10, NOVACAT 352 og nu også til NOVACAT 302.



## Tromleslåmaskiner – pålidelige under alle arbejdsbetingelser

PÖTTINGER tromleslåmaskiner sørger for et perfekt snit, også under svære forhold. De arbejder uden tilstopning og garanterer et optimalt materialeflow. En høj gennemgang og en smal skårsammenlægning til snittevognens opsamling er andre fordele.



## NOVAALPIN – frontmonterede skiveslåmaskiner

Vores lette NOVAALPIN-slåmaskiner er især egnede til bjergtraktorer og slåmaskiner med to aksler.

	Arbejdsbredde	Slåtallerkener	Kapacitet	Vægt SF	Vægt med ED	Vægt med RCB
Frontmonterede skiveslåmaskiner med to aksler og traktortilkobling med mulighed for trepunktsmodel (B) eller model til A-ramme (T)						
NOVAALPIN 221 B / T	2,20 m	5	2,20 ha/t	420 kg	–	–
NOVAALPIN 261 B / T	2,62 m	6	2,60 ha/t	460 kg	–	–
NOVAALPIN 301 B / T	3,04 m	7	3,00 ha/t	520 kg	–	–



## NOVACAT – frontmonterede skiveslåmaskiner

NOVACAT CLASSIC udmærker sig ved sin korte konstruktion og lave vægt. NOVACAT ALPHA MOTION overbeviser med en perfekt aflastning og optimal jordtilpasning.

	Arbejdsbredde	Slåtallerkener	Kapacitet	Vægt SF	Vægt med ED	Vægt med RCB
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	6	2,60 ha/t	685 kg	–	–
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	7	3,00 ha/t	745 kg	–	–
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	8	3,40 ha/t	805 kg	–	–
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	6	2,60 ha/t	845 kg	–	–
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO <b>NYHED</b>	2,62 m	6	2,60 ha/t	865 kg	1065 kg	1115 kg
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	7	3,00 ha/t	885 kg	–	–
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO <b>NYHED</b>	3,04 m	7	3,00 ha/t	905 kg	1145 kg	1215 kg
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	8	3,40 ha/t	965 kg	–	–
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO <b>NYHED</b>	3,46 m	8	3,40 ha/t	985 kg	1265 kg	1315 kg

B = Traktorer til trepunktsmodeller, T = til modeller med A-ramme

SF = skårformer, ED = EXTRA DRY crimper, RCB = ROLLER CONDITIONER BELT (valsecrimper)



# Førsteklasses slåning



## NOVADISC & NOVACAT – liftophængte skiveslåmaskiner

De lette NOVADISC-slåmaskiner med sideophæng udmærker sig ved en høj arealydelse og et rent snit med lavest muligt effektforbrug. Med vores NOVACAT liftophængte slåmaskiner med centerophæng resultere en fremragende jordtilpasning og aflastning.

		Arbejdsbredde	Slåtallerkener	Kapacitet	Vægt SF	Vægt med ED	Vægt med RCB
Liftophængte skiveslåmaskiner med sideophængning uden crimper							
NOVADISC 222	<b>NYHED</b>	2,20 m	5	2,20 ha/t	635 kg	–	–
NOVADISC 262	<b>NYHED</b>	2,62 m	6	2,60 ha/t	675 kg	–	–
NOVADISC 302	<b>NYHED</b>	3,04 m	7	3,00 ha/t	715 kg	–	–
NOVADISC 352	<b>NYHED</b>	3,46 m	8	3,40 ha/t	760 kg	–	–
Liftophængte skiveslåmaskiner med centerophæng							
NOVACAT 262		2,62 m	6	2,60 ha/t	910 kg	1160 kg	1230 kg
NOVACAT 302		3,04 m	7	3,00 ha/t	930 kg	1260 kg	1330 kg
NOVACAT 302 CF	<b>NYHED</b>	3,04 m	7	3,00 ha/t	1400 kg	–	–
NOVACAT 352 V		3,46 m	8	3,40 ha/t	1030 kg	–	–
NOVACAT 352		3,46 m	8	3,40 ha/t	980 kg	1340 kg	1390 kg
NOVACAT 352 CF		3,46 m	8	3,40 ha/t	1460 kg	–	–
NOVACAT 402		3,88 m	9	4,00 ha/t	1040 kg	–	–
NOVACAT 442		4,30 m	10	4,50 ha/t	1080 kg	–	–



## NOVADISC & NOVACAT – slåmaskinekombinationer

PÖTTINGERS slåmaskinekombinationer er kraftfulde og økonomiske. Afhængig af model kan disse kombinationer anvendes separat eller kombineret ved reversekørsel. Takket være skårsammenlægningen COLLECTOR og CROSS FLOW kan vores slåmaskinekombinationer anvendes til mange formål.

		Arbejdsbredde	Slåtallerkener	Kapacitet	Vægt SF	Vægt med ED	Vægt med RCB
NOVADISC 730		7,24 m	2 x 6	7 ha/t	1215 kg	–	–
NOVADISC 810		8,08 m	2 x 7	9 ha/t	1400 kg	–	–
NOVADISC 900		8,92 m	2 x 8	11 ha/t	1520 kg	–	–
NOVACAT X8		8,30 m	2 x 7	10 ha/t	2160 kg	2620 kg	2780 kg
NOVACAT X8 COLLECTOR		8,30 m	2 x 7	10 ha/t	–	3800 kg	–
NOVACAT A9		8,92 / 9,18 m	2 x 8	12 ha/t	2260 kg	2980 kg	3060 kg
NOVACAT A10		8,8 / 10,02 m	2 x 8	12 ha/t	2350 kg	3080 kg	3160 kg
NOVACAT A10 CF		8,8 / 10,02 m	2 x 8	12 ha/t	3310 kg	–	–
NOVACAT A10 COLLECTOR		8,8 / 10,02 m	2 x 8	12 ha/t	–	3780 kg	3980 kg
NOVACAT S10		9,10 / 9,52 m	2 x 8	11 ha/t	1800 kg	–	–
NOVACAT S12		10,78 / 11,20 m	2 x 10	13 ha/t	2040 kg	–	–



## NOVACAT T – bugserede slåmaskiner

De bugserede NOVACAT slåmaskiner egner sig optimalt til anvendelse til tungt foder. Den perfekte, tredimensionale jordtilpasning opnås med et fuldt bevægeligt ophæng med optimeret fjederposition. NOVACAT-modellerne fås med COLLECTOR skårsammenlægning.

	Arbejdsbredde	Slåtallerkener	Kapacitet	Vægt SF	Vægt med ED	Vægt med RCB
NOVACAT 307 T	3,04 m	7	3,60 ha/t	–	1991 kg	2051 kg
NOVACAT 3007 T	3,04 m	7	3,60 ha/t	–	2131 kg	2190 kg
NOVACAT 3507 T	3,46 m	8	4,20 ha/t	–	2206 kg	2286 kg
NOVACAT 307 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/t	–	2530 kg	2545 kg
NOVACAT 3007 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/t	–	–	2710 kg
NOVACAT 3507 T COLLECTOR	3,46 m	8	4,20 ha/t	–	2825 kg	2890 kg



## EUROCAT – tromleslåmaskiner

Vores EUROCAT tromleslåmaskiner viser især deres værd ved massiv, liggende materiale. Der drages fordel af en førsteklasses slåkvalitet, den forstærkede transportvirkning og en perfekt skårformning.

	Arbejdsbredde	Kapacitet	Vægt med SF	Vægt med ED
EUROCAT 271 CLASSIC	2,70 m	2,70 ha/t	785 kg	–
EUROCAT 311 CLASSIC	3,05 m	3,20 ha/t	865 kg	–
EUROCAT 311 PLUS CLASSIC	3,05 m	3,20 ha/t	925 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION MASTER	3,05 m	3,20 ha/t	1025 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PRO <b>NYHED</b>	3,05 m	3,20 ha/t	1045 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS MASTER	3,05 m	3,20 ha/t	1065 m	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS PRO	3,05 m	3,20 ha/t	1085 kg	1285 kg
EUROCAT 272 <b>NYHED</b>	2,70 m	2,70 ha/t	1030 kg	1290 kg
EUROCAT 312	3,05 m	3,20 ha/t	1090 kg	–



## Kundehistorie: Chaikivskyi Vitalii Adamovych, Ternopil-området, Ukraine

"PAP Agroprodservice råder over 40.000 ha samt en bestand på 2 mio. stykker fjerkræ, 115.000 svin og 1.000 køer. Fremover ønsker vi at øge bestanden af køer. Derfor har vi besluttet os for slåmaskinen NOVACAT X8. Slåmaskinens ydelse har overgået alle vores forventninger. Vi har gennem mange år sat stor pris på kvaliteten i PÖTTINGERS maskiner."

SF = skårformer, ED = EXTRA DRY crimper, RCB = ROLLER CONDITIONER BELT (valsecrimper)  
COLLECTOR = skårsammenlægning, CF = CROSS FLOW, T = bugseret

# Det reneste spredebillede



Vores populære rotorvendere udmærker sig med deres perfekte konturtilpasning. Dette giver en skånsom vending uden indføring af snavs. De brede hjul kombineret med MULTITAST-hjulet giver en kraftig forbedring af arbejdet på skråninger. Den høje forarbejdningskvalitet er en garanti for en lang levetid.



## Den bedste foderkvalitet

Rent, energirigt foder er en forudsætning for sunde og produktive dyr. Vælg PÖTTINGER, og optimer foderkvalitet. Vores HIT rotorvender er konstrueret således at, foder behandles skånsomt. Og vores maskiner arbejder utroligt rent.

## Meget renere med DYNATECH

- Den lille rotordiameter på vores DYNATECH rotor garanterer en ren foderopsamling.
- Den optimale jordtilpasning af de enkle rotorer holdes materialet helt rent.
- Den ideelle spredevinkel fordeler desuden materialet jævnt.
- De svungne, efterløbende fjederarme holder fjedrene rene for foder.





## Ideal jordtilpasning

PÖTTINGER MULTITAST-hjulet sikrer rent foder og skåner græs-bunden. Et tastehjul som ekstraudstyr på hoveddrummen berører jorden lige før fjederindgrebet og reagerer på alle ujævnheder. Fjedrene er ikke i berøring med jorden. Derfor er der meget lidt slid på fjedrene.

## Optimalt arbejdsresultat under alle forhold

Vending med mange kurver sker både nemt og komfortabelt takket være det korte trepunktsophæng med stor bevæglighed. Støddæmpere sørger for en optimal midtercentrering af maskinen, hvilket især er en fordel ved arbejde på skrånninger. Også ved høje arbejdhastigheder arbejder HIT meget lydsvagt.



## Pålidelig med lang levetid

Vores HIT rotorvendere arbejder præcist og er samtidig meget støjsvag. Det skyldes det slørfri drivled. De stort set vedligeholdelsesfri enkelt- og dobbeltled sikrer, at fjedrene optager materialet i en præcis afstand og spreder materialet perfekt. Der er kun ganske lidt slid. Leddene kan drejes i alle stillinger, hvorved fejlbetjening ikke er mulig.

## Kompakt og sikker under transporten

I transportstilling er de opklappede rotorer placeret tæt på traktoren. Denne gunstige placering af tyngdepunktet sikrer en optimal køresikkerhed. Smalle og lave transportmål gør såvel vejtransport samt parkering nem.

# Det reneste spredébillede



## ALPINHIT – høvender med fire og seks rotor

Let konstruktion og perfekt jordtilpasning har førsteprioritet ved vores ALPINHIT-høvender. Særligt i bjergområder arbejdes effektivt med disse egenskaber.

	Arbejdsbredde DIN	Transportbredde	Rotor	Arme pr. rotor	Vægt H	Vægt N
ALPINHIT 4.4 H / N	4,00 m	2,51 m	4	5	285 kg	330 kg
ALPINHIT 6.6	5,75 m	2,55 m	6	5	–	564 kg



## HIT – høvender med fire rotor

De større krav fra små og mellemstore bedrifter imødekommer vi med vores høvendere med fire rotor. Disse maskiner er designet til alle materialetyper og giver en optimal vendekvalitet og perfekt opsamling.

	Arbejdsbredde DIN	Transportbredde	Rotor	Arme pr. rotor	Vægt
HIT 4.47	4,40 m	2,50 m	4	6	525 kg
HIT 4.54	5,20 m	2,85 m	4	6	550 kg
HIT 4.54 T	5,20 m	2,85 m	4	6	640 kg



## HIT – høvender med seks rotor

Høvenderserien med seks rotor til kunder, der lægger vægt på særligt udstyr og høj betjeningskomfort. Vendere med seks rotor sikrer fremragende jordtilpasning, bedste opsamling og et ensartet spredébillede.

	Arbejdsbredde DIN	Transportbredde	Rotor	Arme pr. rotor	Vægt
HIT 6.61	5,75 m	2,55 m	6	5	785 kg
HIT 6.69	6,45 m	3,0 m	6	6	855 kg
HIT 6.80	7,45 m	3,0 m	6	6	940 kg
HIT 6.80 T	7,45 m	3,0 m	6	6	1040 kg



## HIT – høvender med otte rotor

Vores høvender med otte rotor er skræddersyet til professionel brug. Med den komfortable betjening er arbejdet en ren fornøjelse. DYNATECH-rotoren garanterer endnu bedre arbejds kvalitet og den mest skånsomme behandling af materialet.

	Arbejdsbredde DIN	Transportbredde	Rotor	Arme pr. rotor	Vægt
HIT 8.81	7,70 m	2,94 m	8	5	1090 kg
HIT 8.91	8,60 m	3,0 m	8	6	1250 kg
HIT 8.91 T	8,60 m	3,0 m	8	6	1510 kg



## HIT T – bugserede høvendere til store arealer

Med den bugserede rotorvender HIT T forener vi hos PÖTTINGER stor kapacitet med intelligent teknik. Vores modeller er udstyret med en raffineret løftekinematik. Det gør det muligt nemt og hurtigt at løfte venderen til foragerpositionen.

	Arbejdsbredde DIN	Transportbredde	Rotor	Arme pr. rotor	Vægt
HIT 8.9 T	8,60 m	2,90 m	8	6	1750 kg
HIT 10.11 T	10,60 m	2,90 m	10	6	2095 kg
HIT 12.14 T	12,70 m	2,90 m	12	6	2375 kg



## Kundehistorie: Josef Koliba, Tjekkiet

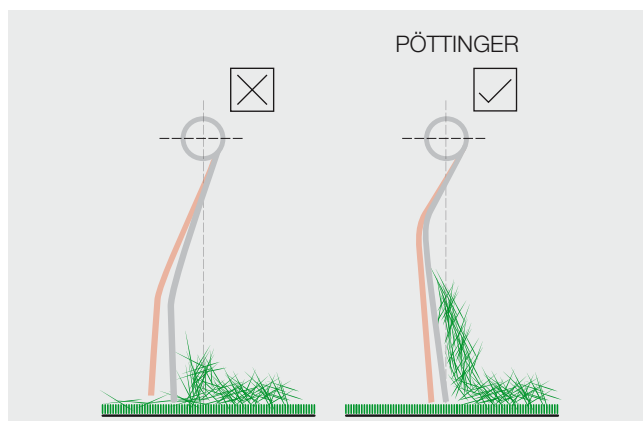
"Jeg bruger den bugserede rotorvender HIT 10.11 T med en arbejdsbredde på 11 m i mit arbejde. Jeg sætter især stor pris på DYNATECH rotorerne, som behandler foderet skånsomt, samt de højdeindstillelige fjedre. Min søn Pavel er i gang med sin egen bedrift. Han er glad for at arbejde med HIT og har i den foregående sæson allerede bearbejdet 400 hektar med denne rotorvender."



# TOP foderkvalitet



Vores letgående PÖTTINGER rotorrive lever op til de krav, landbruget stiller i dag. Den er kendetegnet ved en perfekt jordtilpasning og er samtidig meget manøvredugtig. Renere rivning med lavest muligt fodertab garanterer den bedste grundfoderkvalitet.

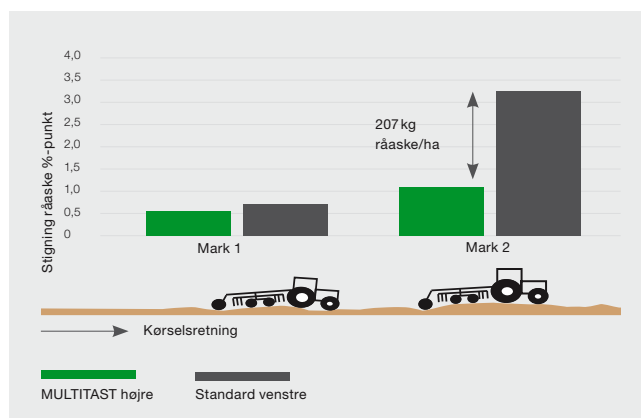
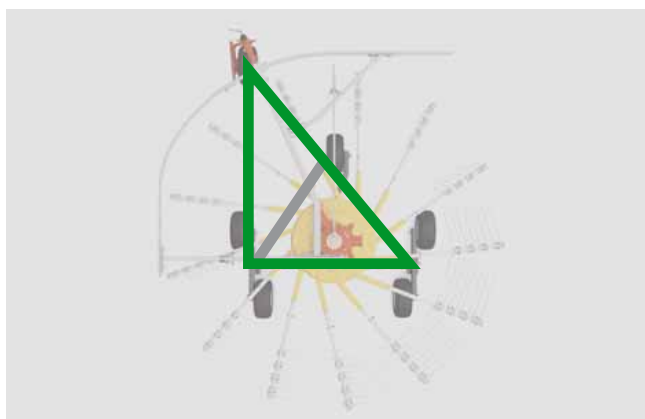


## Præcist rivearbejde uden kontakt med jorden

Rivningen har ved afslutningen af høstprocessen afgørende betydning for, hvor rene høstafgrøderne bliver. Vores tænder berører ikke jorden og river skånsomt foderet ud af græs-bunden. Det betyder, at kun ganske lidt råske ender i grundfoderet.

## Skånsom fodertilberedning

PÖTTINGERs tænder er gennemprøvet over årtier. De føres mod jorden direkte under rivearmen, uden krumning blot let bøjet foran. Materialets modstand trykker dem let bagud uden at løfte dem – og materialet løftes grundigt op. Sammen med MULTITAST-hjulet er de det ideelle grundlag for en ren og skånsom skårsammenlægning.

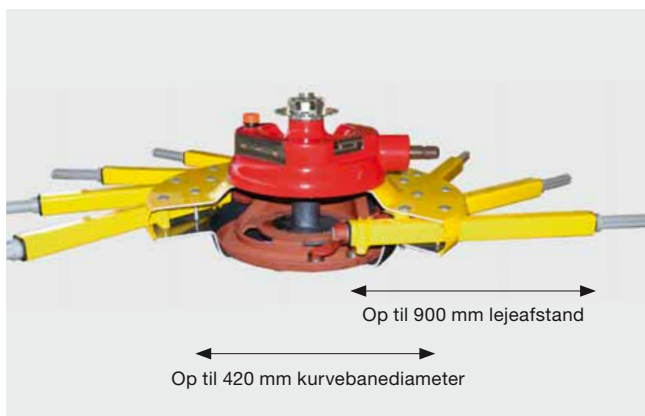


## DLG bekræfter foderbeskyttelse ved brug af PÖTTINGER MULTITAST-hjul

- Ved hjælp af MULTITAST-hjulet øges arbejds kvaliteten betydeligt. Dette sikrer et forbedret roligt løb af rotoren, hvilket dæmper svingningerne.
- Der er 25 % mindre råaske/snavs i foderet.

DLG fokustesten "Jordtilpasning og fodertilsmudsning i græsensilage" bekræfter: PÖTTINGER MULTITAST-hjulet giver den bedste jordtilpasning og rent foder.

Testen blev gennemført med den to rotors centerskårsrive TOP 762 C. Her blev den højre rotor forsynet med et MULTITAST-hjul og den venstre rotor med et standardchassis uden MULTITAST-hjul.



## TOPTECH PLUS – pålidelig med lang levetid

Vores rotorenheder er konstrueret på en måde, så lejet belastes mindst muligt. Derved minimeres slid. Den store kurvebanediameter og en flad svingvinkel sørger for, at rivefjedrene svinger ergonomisk ud fra skåret. Skårformen kan via den indstillige kurvebane indstilles til de aktuelle arbejdsforhold.

## Brugervenlig og komfortabel

Rivearmene kan afmonteres ved behov for en mindre transportbredde eller parkeringshøjde. De er nemme at sætte op, og forkert montering er ikke mulig. I tilfælde af skader kan den samlede rivearm hurtigt og nemt skiftes ud. Transmissionen kræver ingen påfyldning af smøremidler. Lejerne er vedligeholdelsesfri.

# TOP foderkvalitet



## TOP – enrotorrive

Vores manøvredegtige maskiner med én rotor egner sig optimalt til mindre arealer. For en stor kapacitet ved mindre traktorer fås rotorriverne TOP 421 A TOPTECH PLUS og TOP 461 A TOPTECH PLUS også som bugserede maskiner.

	Arbejdsbredde	Transportbredde	Tandarme	Tandpar pr. arm	Vægt
ALPINTOP 300 U	3,00 m	1,30 m	8	3	280 kg
TOP 342	3,40 m	1,95 m	10	4	474 kg
TOP 382	3,80 m	1,95 m	11	4	495 kg
TOP 422	4,20 m	2,29 m	12	4	730 kg
TOP 462	4,60 m	2,29 m	12	4	765 kg
TOP 421 A TOPTECH PLUS	4,20 m	2,36 m	12	4	795 kg
TOP 461 A TOPTECH PLUS	4,60 m	2,36 m	12	4	830 kg



## TOP – dobbelte rotorriver med sideskårsplacering

Vores sideriver kan fint tilpasses forskellige afgrødeforhold og opsamlingsmetoder. PÖTTINGER-rivernes perfekte jordtilpasning sikres ved hjælp af en optimal grundindstilling og rotorernes uafhængige bevægelse.

	Arbejdsbredde	Transportbredde	Tandarme	Tandpar pr. arm	Udlægning af skår	Vægt
TOP 652	6,40 m	2,95 m	10 / 12	4	venstre	2000 kg
TOP 662	6,55 – 7,30 m	2,55 / 2,90 m	2 x 12	4	højre	1990 kg
TOP 722	6,80 – 7,60 m	2,61 / 2,90 m	2 x 13	4	højre	2490 kg
TOP 812	7,60 m	2,90 m	2 x 13	4	højre	2810 kg
TOP 611 A TOPTECH PLUS	3,40 – 6,20 m	2,10 m	2 x 12	4	venstre	1690 kg
TOP 691 A TOPTECH PLUS	4,20 – 6,90 m	2,40 m	2 x 12	4	venstre	1730 kg





## TOP C – dobbelte rotorriver med centerskårsplacering

Fordelene ved vores centerskårsriver er den jævne og luftige skårplacering. De er meget manøvredegytne og nemme at betjene. Vores centerskårsriver garanterer et skår, der er tilpasset perfekt til den efterfølgende maskine i høstprocessen.

	Arbejdsbredde	Transportbredde	Tandarme	Tandpar pr. arm	Vægt
TOP 612	5,90 m	2,70 m	2 x 11	4	1010 kg
TOP 612 C	5,90 m	2,55 m	2 x 11	4	1470 kg
TOP 702 C	6,25 – 6,90 m	2,55 / 2,90 m	2 x 11	4	1680 kg
TOP 762 C CLASSIC	6,75 – 7,50 m	2,55 / 2,90 m	2 x 11	4	1800 kg
TOP 762 C	6,75 – 7,50 m	2,55 / 2,90 m	2 x 13	4	1940 kg
TOP 842 C	7,70 – 8,40 m	2,90 m	2 x 13	4	2580 kg
TOP 962 C	8,90 - 9,60 m	2,95 m	2 x 15	4	3130 kg



## TOP C – firerotorrive

Korte høstperioder kræver slagkraftig høstteknik. Med den professionelle serie TOP 1252 C tilbyder vi en stærk centerskårsrive med optimal arealydelse.

	Arbejdsbredde	Transportbredde	Rotor	Tandarme	Tandpar pr. arm	Vægt
TOP 1252 C	8,00 – 12,50 m	3,00 m	4	4 x 13	4	6315 kg



## Kundehistorie: Christian Litzllachner, Amstetten, Østrig

"Jeg driver et landbrug med malkekøer og opdrætter desuden ungvæg. Mit familielandbrug består af 40 hektar græsareal og 50 hektar landbrugsjord. Jeg er blevet overbevist af kvaliteten i PÖTTINGER-maskinerne og har derfor en del redskaber. På min TOP 722 rive sætter jeg især pris på maskinens pålidelighed. Hos PÖTTINGER er jeg især glad for den gode kundeservice og hjælpen med reservedele, som fungerer upåklageligt."

# Verdens førende leverandør af snittervogne



Fleksibilitet, slagkraft og alsidighed kendetegner PÖTTINGERS program af snittervogne. Vi tilbyder et omfattende produktsortiment, der spænder fra høpsamlervogne til store snittervogne. 62 modeller til alle – både landmænd og maskinstationer.



## Letgående og god på skråninger

Føler sig hjemme i bjergrige områder. PÖTTINGER står ved sine rødder. Som virksomheden fra et bjergrigt område har den alpine teknik traditionelt haft stor betydning. Revolutionære udviklinger inden for mekaniseringer ift. skråninger har været milepæle i PÖTTINGERS historie, den legendariske hørive er det klassiske eksempel.

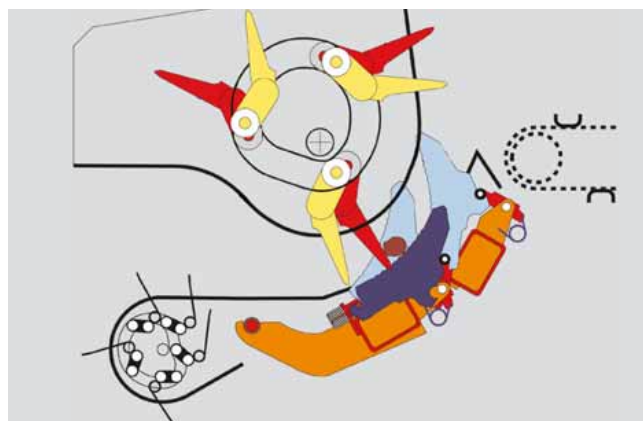


## Skråningsegnet lav snittervogn

- Bred sporvidde, et dybere tyngdepunkt og bremsede aksler giver sikkerhed på skråningerne.
- Også de helt rigtige hjul sørger for en tilstrækkelig sikkerhed på skråninger.
- Tvillingmontering som ekstraudstyr.



# Snittervogn med kurvestyrsindtag



## Højeste foderkvalitet

Rent foder er højeste prioritet for sunde dyr. En stor pendulstrækning med fjederaflastning gør, at pick-up'en tilpasser sig og skåner jordbunden, også på ujævnt terræn.

## Styret pick-up

- Pick-up'en styres af et kulissestyr i stål.
- Pick-up'ens fjedre styres bagvedløbende. Det garanterer den bedste beskyttelse af græstæppet, mindre optagelse af snavs og forhindrer unødigt slid på fjederne.
- I kombination med et lavt omdrejningstal bliver foderet ikke "klemt i stykker", men aktivt tilført indføringsrotoren.



## Arbejdsfleksibilitet og komfort

PÖTTINGER har løst problemet med lave staldindkørsler med en hydraulisk sammenklappelig opbygningsoverdel. Bagklappen kan ligeledes som standard betjenes hydraulisk og kan fikseres til lavere staldgennemkørsler.

- En gennemtænkt og komfortabel løsning er den hydraulisk betjenbare bagklap.
- Bagklaplåsen (ekstraudstyr) er ideel ved lave staldgennemkørsler. Med teleskopstivere kan bagklapsåbningen låses i vognens højde i opklappet tilstand. Bagklappen svinger kun bagud. Dette muliggør en ønsket aflæsning på lave steder.



# Verdens førende leverandør af snittervogne



## BOSS JUNIOR

Meget let lav snittervogn til små traktorer.  
Denne skråningsegne, lave snittervogn har 11,5 m<sup>3</sup> eller 14,25 m<sup>3</sup> DIN volumen og op til 12 knive.

	Volumen DIN	Knive	Snitlængde	Effektbehov
BOSSJUNIOR 17 T	11,5 m <sup>3</sup>	12	120 mm	15 – 44 kW / 20 – 60 hk
BOSS JUNIOR 22 T	14,25 m <sup>3</sup>	12	120 mm	15 – 44 kW / 20 – 60 hk



## BOSS ALPIN

Snittervognen for en høj ydelse på skråninger.  
Lav snittervogn med 13,5 m<sup>3</sup> / 16,1 m<sup>3</sup> eller 18,7 m<sup>3</sup> DIN volumen og et snittesystem med 16 knive.

	Volumen DIN	Knive	Snitlængde	Effektbehov
BOSS ALPIN 211	13,5 m <sup>3</sup>	16	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 hk
BOSS ALPIN 251	16,1 m <sup>3</sup>	16	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 hk
BOSS ALPIN 291	18,7 m <sup>3</sup>	16	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 hk



## EUROBOSS

Uanset om du skal arbejde på skråninger eller i dalområder, passer en EUROBOSS altid.

Traktorer fra 60 til 110 HK får her en imponerende snitteeffekt.  
Fås som høj eller lav snittervogn, snittesystem med 31 knive.

	Volumen DIN	Knive	Snitlængde	Effektbehov
EUROBOSS 250 T / H	16,1 m <sup>3</sup>	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 hk
EUROBOSS 290 T / H	18,7 m <sup>3</sup>	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 hk
EUROBOSS 330 T / H	21,3 m <sup>3</sup>	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 hk
EUROBOSS 330 D-T / D-H	20,5 m <sup>3</sup>	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 hk
EUROBOSS 370 T / H	23,9 m <sup>3</sup>	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 hk

# Snittervogn med kurvestyrsindtag



## Økonomi

PÖTTINGER store snittervogne er i en klasse for sig og er specielt udviklet til specialister inden for tørfoder. Vi hos PÖTTINGER ser på den enkelte kundes behov, for forskellige driftstyper stiller forskellige krav. Specialister inden for tørfoder kæmper i reglen med store afstande mellem marker og gården.



## PRIMO – snittervogn med indføringsrotorer

Letgående snittervogn, hvis indføringsrotorer er skånsomme mod foderet. PRIMO fås også som ensilagevogn med stålkonstruktion. PRIMO 701 / 801 DRY FORAGE er vogne specielt til hø og halm.

	Volumen DIN	Knive	Snitlængde	Effektbehov
PRIMO 401 L	25,5 / 25 m <sup>3</sup>	31	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 hk
PRIMO 451 L	28,5 m <sup>3</sup>	31	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 hk
PRIMO 501 L	31,5 m <sup>3</sup>	31	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 hk
PRIMO 701 L DRY FORAGE	39 m <sup>3</sup>	6	210 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 hk
PRIMO 801 L DRY FORAGE	48 m <sup>3</sup>	6	210 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 hk

T = lav snittevogn, H = høj snittevogn, L = uden aflæsningsvalser, D = med aflæsningsvalser

# Verdens førende leverandør af snittevogne



Høst er det, der skal til – den bedste foderkvalitet skal køres ind. Høj foderkvalitet sparer på det dyre kraftfoder og sikrer et højere afkast. Det er godt at vide, at man kan spare her. For snittervognen er uden tvivl den fodertransportvogn, der koster mindst



## Effektivitet og ydelse

PÖTTINGER pick-up garanterer en maksimal indføringsydelse. Transmissionsområdet fra pick-up-fjederne til rotoren er optimeret og tilpasset høje gennemstrømninger. PÖTTINGER pendul-pick-up med otte fjederrækker sørger for en pålidelig og høj snitteydelse, også ved høj hastighed og svære høstbetingelser.

POWERMATIC PLUS hedder snittervognens hjerte i JUMBO-serien. Rotoren er robust, ydelsesstærk og konstrueret til en næsten ubegrænset traktorydelse og sørger for en stor gennemstrømning ved snitning og komprimering. POWERMATIC PLUS står for let, medbringelse af materialet og en perfekt overtagelse fra pick-up'en.

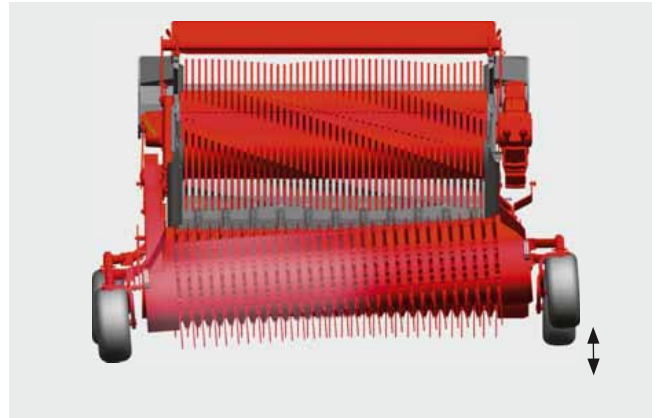


# Rotorsnittervogne



## Højeste foderkvalitet

Produktive malkekøer har brug for et førsteklasses basisfoder af god kvalitet og med en optimal struktur. Det spiser dyrene gerne og også i tilstrækkelige mængder. Kun på den måde forberedes vommen optimalt, og foderet udnyttes bedst muligt.



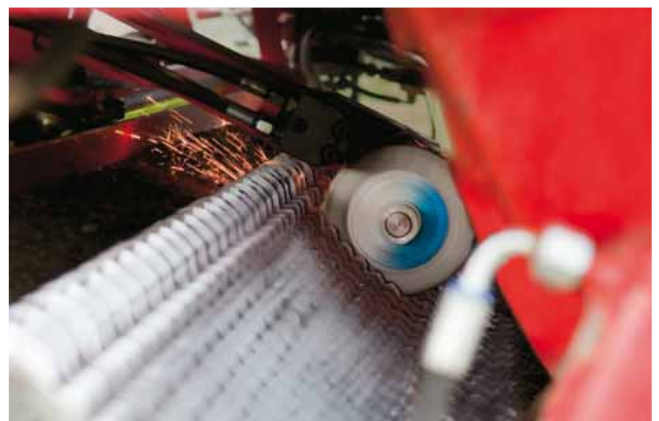
PÖTTINGER pick-up sørger for en pålidelig og høj snitrydelse, også ved høj hastighed og svære høstbetingelser.

Den nyudviklede ekstra styrerulle er hos PÖTTINGER placeret i midten bag pick-up'en. Den midterplacerede anordning gør, at pick-up'en ikke synker ned i traktorsporet og garanterer dermed en perfekt tilpasning til jordbunden og rent foder.



## Højeste ensilagekvalitet

For en god gæringsstabilitet i siloen skal foderet være skåret præcist og rent. Med kortsnitteaggregatet gennemskæres materialet præcist og regelmæssigt. Derved opnås en optimal struktur for drøvtyggenes maver. En optimal afstand mellem kniv og fjedre sørger for bevægelighed og beskyttelse af kniven mod fremmedlegemer.



Et præcist, ensartet snit er grundlaget for den bedste ensilagekvalitet. AUTOCUT sikrer en konstant snitkvalitet over hele arbejdsdagen.

Knivsliberenheten AUTOCUT muliggør en bekvem slibning af knivene direkte på snittervognen.

# Verdens førende leverandør af snittervogne



## FARO / FARO COMBILINE – snittervogn med rotor

Med snittervognserien FARO opfylder vi behovet for slagkraftig rotorteknologi ved mellemstort effektbehov. Rotoren med dobbelte fjedre er også meget skånsom til hø.

	Volumen DIN	Knive	Snitlængde	Effektbehov
FARO 3510 L / D	24 / 23 m <sup>3</sup>	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 hk
FARO 4010 L / D	27 / 26 m <sup>3</sup>	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 hk
FARO 4010 L / D COMBILINE	23 / 22 m <sup>3</sup>	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 hk
FARO 4510 L / D	30 / 29 m <sup>3</sup>	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 hk
FARO 5010 L / D	33 / 32 m <sup>3</sup>	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 hk
FARO 8010 L DRY FORAGE	48 m <sup>3</sup>	11	135 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 hk
FARO 10010 L DRY FORAGE	52 m <sup>3</sup>	11	135 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 hk



## PÖTTINGER kombisnittervogn med rotor

I mere end 20 år har EUROPROFI været garant for bevægelighed, slagkraft og komfort ved foderhøsten. Vores kunder er begejstrede for det nye koncept, der er endnu mere effektivt, egnet til flere formål og udstyret med 39 mm kortsnit.

	Volumen DIN	Knive	Snitlængde	Effektbehov
EUROPROFI 4510 L / D COMBILINE	26 / 25 m <sup>3</sup>	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 hk
EUROPROFI 5010 L / D COMBILINE	29 / 28 m <sup>3</sup>	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 hk
EUROPROFI 5510 L / D COMBILINE	32 / 31 m <sup>3</sup>	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 hk



## TORRO multisnittervogn med rotor

Den slagkraftige snittervogn TORRO opfylder alle krav til en økonomisk ensilageproduktion. Kraftig, robust og med høj ydeevne ved høj gennemstrømning – det kendetegner denne serie.

	Volumen DIN	Knive	Snitlængde	Effektbehov
TORRO 5510 L / D COMBILINE	28 / 27 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 hk
TORRO 6010 L / D COMBILINE	31,5 / 30,5 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 hk
TORRO 6510 L / D COMBILINE	35 / 34 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 hk
TORRO 7010 L / D COMBILINE	40 / 38,5 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 hk
TORRO 8010 L / D COMBILINE	43 / 42 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 hk

# Rotorsnittervogne



## JUMBO – snittervogn med rotor

Den højeste slagkraft, stabilitet og driftssikkerhed får du med PÖTTINGERS flagskib JUMBO. I "systemernes kamp" viste vores professionelle snittervogn med dens enorme læssevolumen sig at være det mest rentable valg til produktion af kvalitetsensilage.

		Volumen DIN	Knive	Snitlængde	Effektbehov
JUMBO 6620 L	<b>NYHED</b>	39 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 hk
JUMBO 8020 L	<b>NYHED</b>	46,5 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 hk



## JUMBO COMBILINE kombisnittervogn med rotor

Med den kombinerede snittervogn JUMBO COMBILINE sørger vi for maksimal anvendelsesfleksibilitet og større maskinudnyttelse. JUMBO COMBILINE er et multitalent, der kan anvendes som slagkraftig snittervogn eller som frakørselsvogn.

		Volumen DIN	Knive	Snitlængde	Effektbehov
JUMBO 6020 L / D COMBILINE	<b>NYHED</b>	34,3 / 32,9 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 hk
JUMBO 6620 L / D COMBILINE	<b>NYHED</b>	37,9 / 36,5 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 hk
JUMBO 7220 L / D COMBILINE	<b>NYHED</b>	41,5 / 40,1 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 hk
JUMBO 10020 L / D COMBILINE	<b>NYHED</b>	48,1 / 46,6 m <sup>3</sup>	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 hk



## Gennemtestet snitte og blæsehjulsteknik







## Gennemtestet snitte og blæsehjulsteknik

Sammenspillet mellem forpressevalser, snitte og blæsehjulsteknik og kerneknuser giver en eksemplarisk snittekvalitet og garanterer maksimalt næringsstofudbytte. Kerneknuseren kan afmonteres på ganske kort tid, så man er klar til at bruge maskinen til græs. Snitte og blæsehjulssystemet har en enorm kaste- og blæsekapacitet. Knivene kan indstilles centralt til den ideelle snitlængde, og en wolframcarbiddelægning er med til at sikre lang levetid. Det rækkeuafhængige majsskærebord giver mulighed for at snitte uafhængigt af rækkerne og af rækkeafstandene.

## Græs-pick-up

Den 190 cm brede MEX pick-up med fem fjederrækker sikrer en betydelig gennemstrømning selv ved høje kørselshastigheder og vanskelige høstforhold. Kun rene høstafgrøder garanterer en upåklagelig gæringsproces og dermed en ensilage, der let kan fordøjes.



## MEX – finsnittere

Med PÖTTINGER finsnittere MEX 5 og MEX 6 fås maksimalt udbytte, når der høstes majs og græs. Unik stabilitet ved store udfordringer i arbejdet med græs eller majs.

	Tilkobling	Majsskærebord	Pick-up	Knive	Vægt
Finsnittere fra 96 kW/130 hk til 162 kW/220 hk					
MEX 5	Liftophængt/frontmonteret	2,2 m rækkeuafhængig	1,90 m (ekstra)	10	2150 kg
MEX 6	bugseret	2,2 m rækkeuafhængig	1,90 m (ekstra)	10	2950 kg
MEX 6 græs	bugseret	–	1,90 m standard	10	2610 kg

# Til alle arbejdsforhold



Landbruget har brug for pålidelighed. Uanset om solen skinner, eller det regner, om man arbejder med halm, hø eller ensilage – rundballepresserens pålidelige indsats under alle forhold er en væsentlig ydelseskarakteristik ved PÖTTINGER IMPRESS.



## Forskellige muligheder til alle arbejdsforhold

En maskine til alle arbejdsforhold.

- Styret pick-up for perfekt jordtilpasning og ren foderoptagelse.
- LIFTUP-teknologi for et naturligt afgrødeflow og garanteret ballestart via fire startvalser.

Mere sikker ballestart også med 32 knive under stort set alle arbejdsforhold.

## Det perfekte flow – unikt foderflow

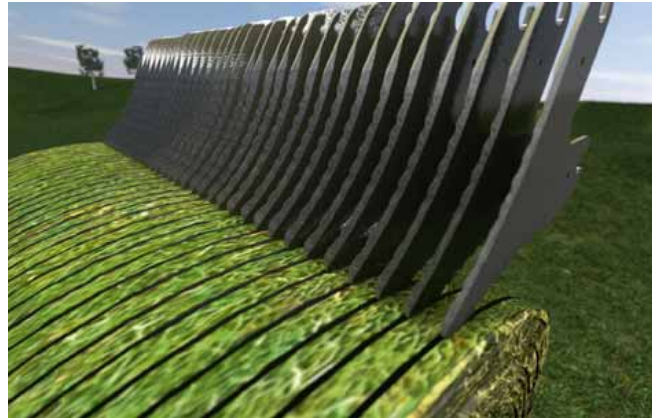
At vi bogstaveligt talt har redefineret pressens foderflow har mange fordele:

LIFTUP-teknologien muliggør et naturligt foderflow, hvor foderet føres tangentielt, dvs. i en optimal vinkel, ind i pressekammeret.

Den lange foderkanal sørger for en ren vikling af afgrøden. Dermed holder ballerne formen, også ved gentagen transport.



# Rundballepressere



## Højeste foderkvalitet

IMPRESS PRO-modeller opnår en ensartet, teoretisk snitlængde på 36 mm over den samlede rotorbredder. Det nye, udtrækkelige snittesystem FLEXCUT består af 32 TWIN BLADE vendbare knive.

Det lykkes dermed PÖTTINGER, som er globalt markedsførende inden for snittervogne, for første gang at kunne garantere en snittervogns snitkvalitet med en rundballepresser. Korte snit ikke bare til arbejdet med ensilage, men også i halm og hø: Det er unikt.

Knivene er af hærdet stål, og bølgeslibningen sikrer et præcist snit.

Med TWIN BLADE vendbar kniv opnås dobbelt så lang levetid, da man altid har en reservekniv med: Det er også enestående for pressere.

- Reservekniv er altid med.
- Dobbelt så lang levetid – altid en ensartet snitkvalitet.
- Skarpe knive reducerer snittesystemets effektbehov med ca. 20%.



## Pålidelighed

Vores kunder stoler på vores pålidelighed. Med PÖTTINGER IMPRESS kommer den dobbelt. Dels letter vi med vores innovative teknologier de enkelte arbejdsstrin og sørger for en højere komfort under arbejdet. Dels tilbyder vi en enestående fordel af et pålideligt arbejde under alle forhold og garanterer dermed, at IMPRESS i alle situationer til fulde spiller på alle tekniske detaljer.

PÖTTINGER pick-up'en styres i begge sider via kulissestyr i stål.

- Fjedrene er styret let efterløbende og tilpasser sig optimalt til jordoverfladen. Det giver garanti for et rent foder.
- Takket være den fuldt aktive vinkelbenslængde indtil overgangspunktet garanteres en perfekt transmission af foderet til rotoren.

# Til alle arbejdsforhold



## Komfort

Landbruget har brug for at lette arbejdet.

Også selvom vi ikke kan klare arbejdet for vores kunder og underleverandører, letter vi arbejdet for dem og definerer en ny livskvalitet ved hjælp af vores innovative standarder. IMPRESS rundballepresser viser, hvordan effekt og komfort kan gå hånd i hånd.

IMPRESS har knivbjælkesystemet EASY MOVE, der trækkes ud i siden. Det giver en god arbejdssikkerhed og komfort: Vedligeholdelse i arbejdshøjde uden for ballekammeret og dermed uden for rundballepresserens farezone. Jo større antal knive, desto vigtigere er servicebrugervenligheden. Med PÖTTINGER IMPRESS løses det både elegant og bekvemt.

# Rundballepressere



## Fastkammerpressere

Fastkammeret på F-modellen med 18 kædedrevne pressevalser former regelmæssige, stabile baller. De forreste syv valser sørger for en sikker balleformning under alle arbejdsforhold – også ved halm.

Det pressede materiale komprimeres, indtil den presseværdi, der måles ved bagklappen, er den samme som den, der er indtastet på terminalen. Bindingen sker alt efter indstilling automatisk eller ved tryk på en knap.

## Pressere med variabelt ballekammer

Vario-modellerne har tre endeløse remme med hydraulisk indstillelig, trykstyret remspænder. De tre endeløse remme sørger for en sikker balleformning under alle arbejdsforhold – også ved halm. Ballediameter og komprimering kan indstilles fra førersædet.

En alsidig presser, som kan bruges hele året, med 32 knive til alle arbejdsforhold.



## Kombineret rundballepresser og indpakker

Den bedste foderkvalitet opnås, når de færdige baller indpakkes med det samme. Direkte indpakning, aflæsning eller dobbelt balleaflysning med de nye kombinerede presser og indpakker.

- Den bedste slagkraft via korte stoppetider.
- Indstillingscenter på af folie på indpakkerarmene til 1,10 op til 1,50 m ballediameter.





## IMPRESS F

Fastkammeret med 18 kædedrevne pressevalser former regelmæssige, stabile baller.

	System	Ballegiameter	Kniv/snitlængde	Effektbehov
IMPRESS 125 F MASTER	Fastkammer	1,30 - 1,35 m	16/72 mm	59 kW/80 hk
IMPRESS 125 F PRO	Fastkammer	1,30 - 1,35 m	32/36 mm	74 kW/100 hk



## IMPRESS V

De variable pressere har tre endeløse remme med hydraulisk indstillelig, trykstyret remspænder. De tre endeløse remme sørger for en sikker balleformning under alle arbejdsforhold – også ved kortsnittet materiale.

	System	Ballegiameter	Kniv/snitlængde	Effektbehov
IMPRESS 155 V	3 endeløse remme	0,8 – 1,55 m	–	59 kW/80 hk
IMPRESS 155 V MASTER	3 endeløse remme	0,8 – 1,55 m	16/72 mm	59 kW/80 hk
IMPRESS 155 V PRO	3 endeløse remme	0,8 – 1,55 m	32/36 mm	74 kW/100 hk
IMPRESS 185 V	3 endeløse remme	0,9 – 1,85 m	–	59 kW/80 hk
IMPRESS 185 V MASTER	3 endeløse remme	0,9 – 1,85 m	16/72 mm	59 kW/80 hk
IMPRESS 185 V PRO	3 endeløse remme	0,9 – 1,85 m	32/36 mm	74 kW/100 hk

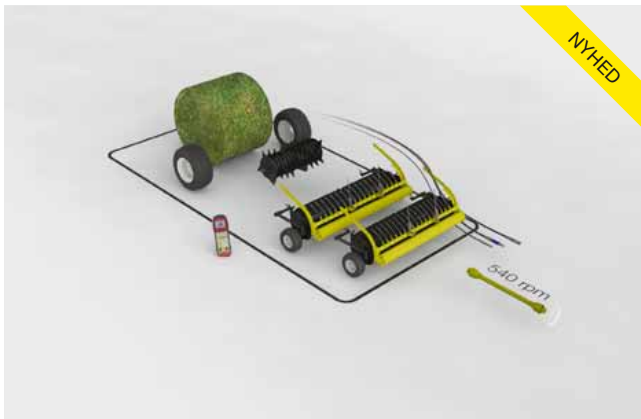


## IMPRESS PRO kombineret rundballepresser og indpakker

Direkte indpakning, aflæsning eller dobbelt balleaflægning. Ny og effektiv, tilpasset pressens høje kapacitet. Indstillingscenter af folie på indpakkerarmene til en ballegiameter på 1,10 - 1,50 m.

	System	Dobbelt indpakkerarme	Hydraulikydelse	Effektbehov
IMPRESS 125 FC PRO	Fastkammer	36 omdr./min	60 l/min., 180 bar	96 kW/130 hk
IMPRESS 155 VC PRO	3 endeløse remme	36 omdr./min	60 l/min., 180 bar	96 kW/130 hk
IMPRESS 185 VC PRO	3 endeløse remme	36 omdr./min	60 l/min., 180 bar	96 kW/150 hk

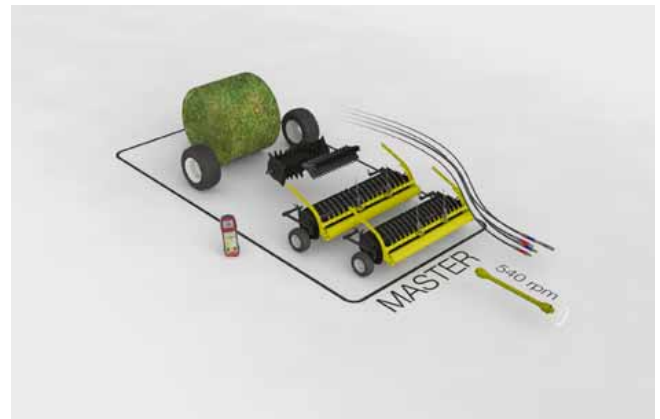
# Rundballepressere



## IMPRESS

PÖTTINGER IMPRESS-modellerne uden snittesystem fås med fast eller variabelt ballekammer.

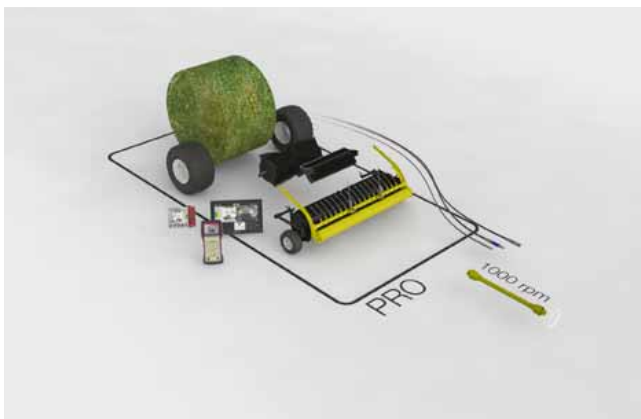
- Føderotor
- Uden snittesystem
- Motoromdrejningstal: 540 omdr./min
- Pick-up bredde: 2,05 m, 2,30 m som ekstraudstyr
- Terminal: SELECT CONTROL
- Standarddæk: 380/55-17



## IMPRESS MASTER

PÖTTINGER IMPRESS MASTER-modellerne fås med fast eller variabelt ballekammer.

- Snitterotor
- Snittesystem med 16 knive
- Motoromdrejningstal: 540 omdr./min
- Pick-up bredde: 2,05 m, 2,30 m som ekstraudstyr
- Terminal: SELECT CONTROL
- Standarddæk: 500/50-17



## IMPRESS PRO

På IMPRESS PRO-modellerne er pick-up'ens bredde som standard 2,30 m.

- Kortsnittsrotor
- Snittesystem med 32 knive
- Motoromdrejningstal: 1000 omdr./min
- Pick-up bredde: 2,30 m
- Terminal: POWER CONTROL, som ekstraudstyr EXPERT 75 / CCI 1200.
- Standarddæk: 500/50-17 (FC/VC: 520/50 R 22,5)

# Alt under kontrol



Med de smarte terminaler fra PÖTTINGER har brugeren alt under kontrol – også på de lange arbejdsdage. Ved udviklingen af vores terminaler har vi haft fokus på maksimal betjeningskomfort, ergonomi og automatisering af enkelte arbejdsgange. Resultatet er et optimalt afstemt udvalg af betjeningsmuligheder, som kan opfylde ethvert behov inden for alle områder.



## Komfortbetjening uden ISOBUS

Med CONTROL-terminalerne fra PÖTTINGER får du en lettere dag i marken. En intuitiv betjening af maskinerne er sikret ved hjælp af de påtrykte taster og det ergonomiske design. Det giver en behagelig arbejdsdag – også på de lange arbejdsdage. Baggrundsbelyste taster og displayljustilling sørger for en sikker betjening også om natten.



## SELECT CONTROL

Med den elektroniske forvalgsstyring SELECT CONTROL kan alle funktioner på redskaberne indstilles på forhånd og derefter udføres via traktorens fjernudtag. SELECT CONTROL tilbydes til: slåmaskiner, snittervogne og rundballepressere.



# CONTROL-terminaler uden ISOBUS



## COMPASS CONTROL

Terminalerne COMPASS CONTROL er specielt udviklet til PÖTTINGER VITASEM og AEROSEM såmaskiner. Terminalen styrer og overvåger funktioner som rækkeafblænding, kalibreringstest, påfyldningsniveau, hektartæller og hastighed.



## DIRECT CONTROL

Den elektroniske terminal DIRECT CONTROL er blevet specielt udviklet til PÖTTINGERs snittervognsprogram uden aflæsservælser. Funktionerne udføres direkte ved at trykke på en knap, uden forvalg og ekstra fjernudtag. Displayet informerer om snittervognens funktioner og driftstilstand.



## POWER CONTROL

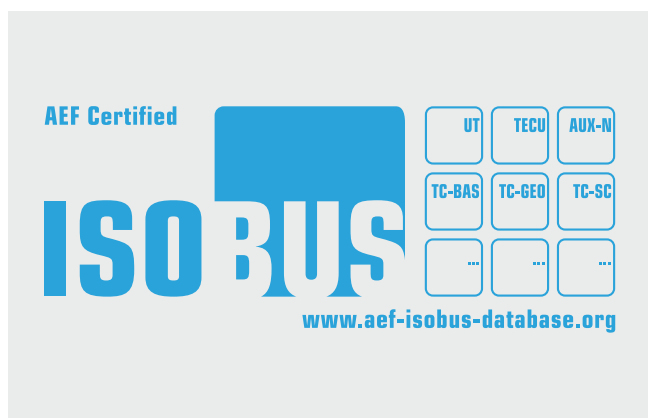
Med POWER CONTROL-terminalen betjenes alle PÖTTINGER-maskiner, der understøtter ISOBUS. Funktionerne udføres direkte ved at trykke på en knap, uden forvalg og ekstra fjernudtag. De vigtigste taster er påtrykt de maskinspecifikke funktioner – det gør det lettere for føreren uanset forkundskaber. Ved hjælp af funktionstasterne F1 til F4 betjenes ekstraudstyret til maskinen. Farvedisplayet sikrer overblikket over maskinens funktioner og driftstilstand.



## POWER CONTROL Wireless

Den trådløse POWER CONTROL Wireless muliggør en komfortabel betjening af snittervognen også uden for traktorens førerhus med op til 100 m rækkevidde. Holderen er også ladestation. Dermed er denne terminal også ved længerevarende anvendelser en pålidelig hjælp for brugeren.

# Alt under kontrol



## ISOBUS-terminaler

Med ISOBUS sker producentuafhængig standardiseret kommunikation mellem traktor og påmonteret udstyr via normeret hardware og software: Dette letter arbejdsdagen med garanti. Med garanti.

ISOBUS-terminalerne EXPERT 75 og CCI 1200 muliggør en professionel betjening af alle ISOBUS-understøttede maskiner fra PÖTTINGER og andre producenter.

## EXPERT 75

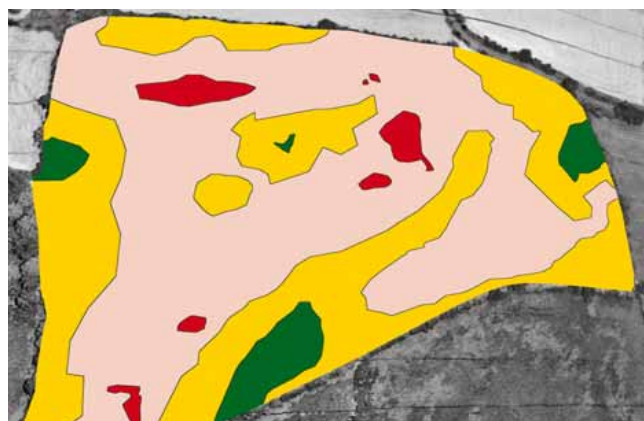
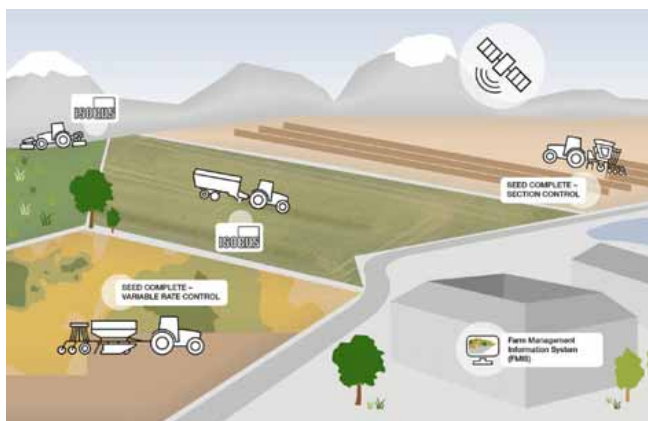
Den kompakte 5,6" EXPERT 75 ISOBUS-terminal kan betjenes direkte via touchskærmen eller via taster eller rullehjul. Rælingsgreb understøtter en sikker betjening med én hånd. Omgivelseslyssensoren og belysning af funktionstasterne sørger også om natten for en nem håndtering.



## NYHED: CCI 1200

Den nye 12" CCI 1200 ISOBUS-terminal tilbyder den professionelle bruger en omfattende funktionspakke. Terminalen touch-betjenes som en almindelig tablet. Menuen er nem at betjene – få tryk er nok. Den indbyggede omgivelseslyssensor justerer automatisk displaylyset.

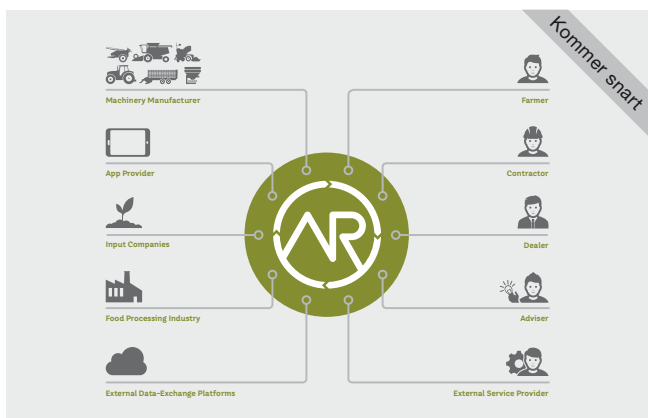
- Displayet kan alt efter ønske eller plads i traktorens førerhus orienteres både vandret og lodret. Desuden kan skærmen deles op: Flere anvendelsesområder kan vises samtidigt og i forskellige størrelser.
- Ved siden af maskinen vises et kamerabillede samtidigt, det er ikke nødvendigt at skifte om.
- Det innovative hjælpesystem gør det muligt for føreren til hver en tid at orientere sig om den aktuelle anvendelse, funktioner og indstillinger.



## SEED COMPLETE – Precision Farming

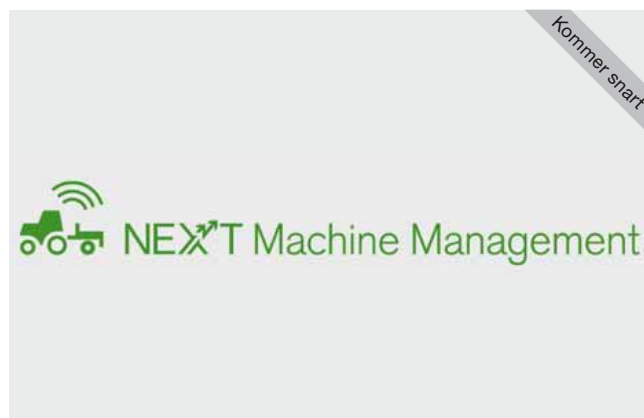
Til at optimere driften af landbrugsarealer tilbyder PÖTTINGER med SEED COMPLETE et værktøj til succes. På en pc hjemme på gården kan der inden såning udarbejde applikationskort, så såmængden automatisk kan afstemmes nøjagtigt efter de enkelte markarealers jordbetingelser. Dataene kan afstemmes over længere perioder på gårdens pc med henblik på senere gennemgang.

- Forbedrer udbytte og økonomi.
- Komfort – aflastning af føreren.
- Besparelse på driftsmidler op til 5 %.
- Tidsbesparende – højere kapacitet.



## Producentuafhængig dataudveksling: agrirouter

Den webbaserede dataudvekslingsplatform "agrirouter", som PÖTTINGER har været en del af udviklingen af, gør det muligt at udveksle data på tværs af producenter mellem maskiner og landbrugssoftware. Via en gratis konto kan man sende data som f.eks. ordrer fra landbrugskartoteket direkte til traktorens terminal. Omvendt kan man også sende maskinens data direkte til gårdens pc. agrirouter gemmer ingen data - fuld styring.



## Intelligent netværk: NEXT Machine Management

NEXT Machine Management er en del af Farm Management Systemet NEXT Farming og forbinder på intelligent vis blandede flåder. Med mulighed for at udnytte og bearbejde maskindata på tværs af producenter til dokumentation. Takket være en smart planlægning opnås et mere effektivt arbejde og optimal arbejdsfleksibilitet på alle maskiner. I forbindelse med agrirouter overføres trådløst data fra maskinen til NEXT Machine Management.



# Alt under kontrol

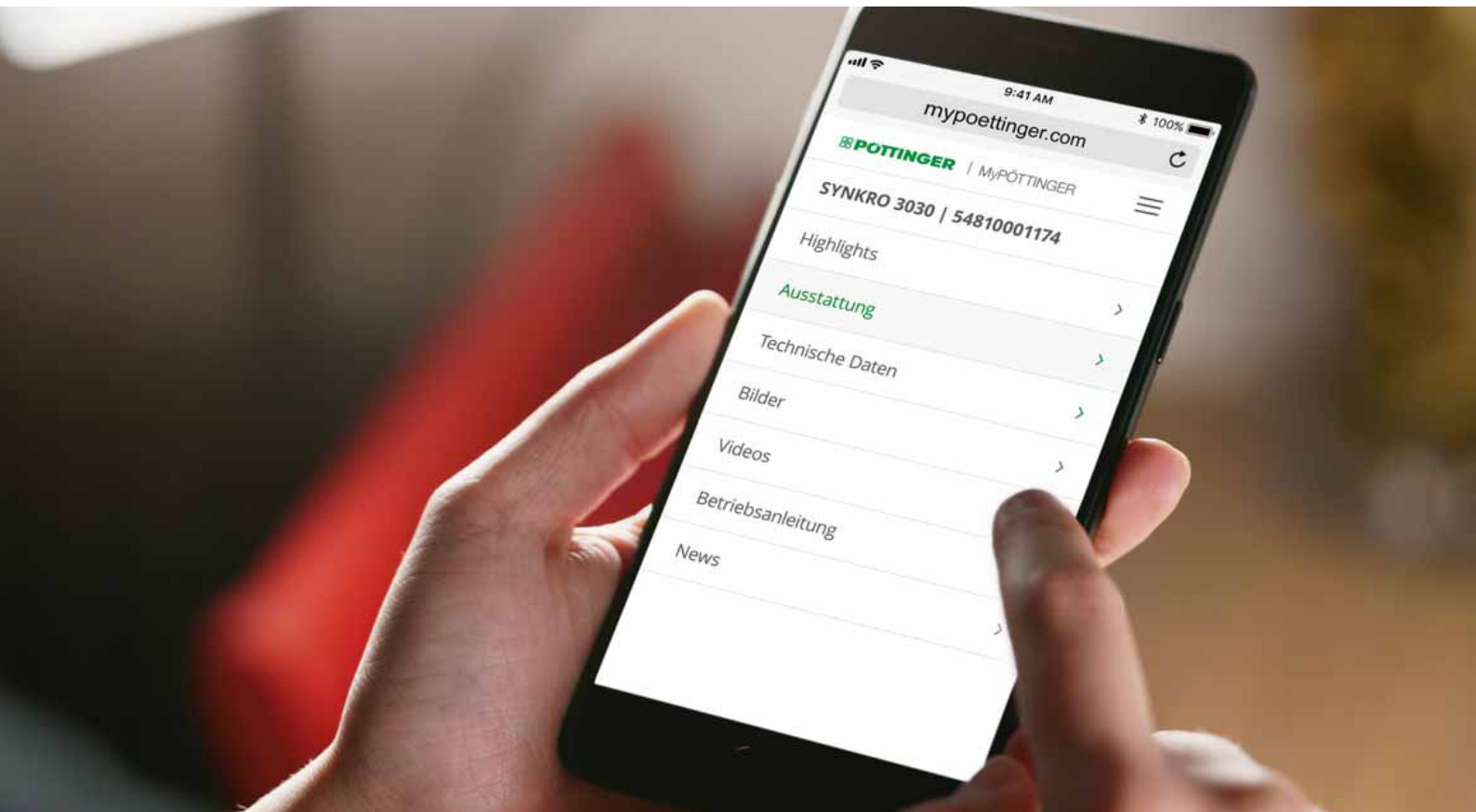
## CONTROL-terminaler uden ISOBUS

	SELECT CONTROL	COMPASS CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL	POWER CONTROL Wireless
<b>Slåmaskiner</b>					
NOVACAT X8	■	-	-	□	-
NOVACAT X8 COLLECTOR	-	-	-	■	-
NOVACAT A9	■	-	-	-	-
NOVACAT A10	■	-	-	□	-
<b>Rotorrive</b>					
TOP 1252 C	-	-	-	□	-
<b>Snittervogne</b>					
BOSS ALPIN	□	-	□	-	-
EUROBOSS	■	-	□	□	-
PRIMO L	-	-	■	□	-
FARO L / EUROPROFI L	-	-	■	□	□
EUROBOSS D / PRIMO D / FARO D / EUROPROFI D	-	-	-	■	□
TORRO L / D / JUMBO / JUMBO COMBILINE L / D	-	-	-	■	□
<b>Rundballepressere</b>					
IMPRESS MASTER	■	-	-	-	-
IMPRESS PRO	-	-	-	■	-
<b>Såmaskiner</b>					
VITASEM CLASSIC / VITASEM	-	□	-	-	-
VITASEM A / VITASEM ADD / AEROSEM A / AEROSEM ADD	-	□	-	□	-
TERRASEM R / TERRASEM C	-	-	-	□	-

## ISOBUS-terminaler

	EXPERT 75	CCI 1200
<b>Slåmaskiner</b>		
NOVACAT X8	□	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	□	□
NOVACAT A10	□	□
<b>Rotorrive</b>		
TOP 1252 C	□	□
<b>Snittervogne</b>		
FARO L / EUROPROFI L	□	□
FARO D / EUROPROFI D	□	□
TORRO L / D	□	□
JUMBO / JUMBO COMBILINE L / D	□	□
<b>Rundballepressere</b>		
IMPRESS PRO	□	□
<b>Discharver</b>		
TERRADISC 8001 / 10001 T	□	-
<b>Såmaskiner</b>		
VITASEM A / VITASEM ADD	□	□
AEROSEM A / AEROSEM ADD	□	□
TERRASEM R / TERRASEM C	□	□

■ = standard, □ = ekstraudstyr



## MyPÖTTINGER – enkelt. Altid. Overalt.

### Til alle PÖTTINGER-maskiner fra byggeår 1997 og frem

Forkortelsen MyPÖTTINGER står for PÖTTINGER-produktinformation til PÖTTINGER-professionelle. Der er blevet fremstillet et værktøj, der for alle maskiner fra byggeår 1997 og frem stiller maskinspecifikke informationer til rådighed.

Indscan QR-koden fra typeskiltet med smartphone eller tablet, , eller indtast maskinummet på [www.mypoettinger.com](http://www.mypoettinger.com), det gøres nemt hjemmefra.

### Maskinen går online.

Alle informationer om maskinen.

Få du straks en mængde informationer om maskinen.

- Betjeningsvejledninger
- Information om udstyret
- Brochurer
- Fotos og videoer.

# Sliddelelinjer



## Sats på det originale

PÖTTINGER originale dele – overbeviser med den størst mulige funktionalitet, driftssikkerhed og ydelse. Dette krav har vi helliget os hos PÖTTINGER.

Vores PÖTTINGER originaldele fremstiller vi derfor af materialer i førsteklasses kvalitet. Hver enkelt reserve- og sliddele er hos os optimalt tilpasset til det samlede system på maskinen. Fordi forskellige jord- og arbejdsbetingelser ofte kræver en individuel tilpasning.

Vi imødekommer vores kunder og kan med de tre forskellige sliddeleserier CLASSIC, DURASTAR og DURASTAR PLUS tilbyde den rigtige pakke til alle krav. Originaldele betaler sig, for knowhow kan ikke kopieres.

## Fordele

- Kan fås med det samme og i lang tid.
- Maksimal levetid takket være innovative produktionsprocesser og anvendelse af de bedste materialer.
- Komponenterne passer perfekt, og man undgår dermed driftsstop.
- Bedste driftsresultat takket være en optimal tilpasning til maskinen.
- Færre omkostninger og tidsbesparelser ved længere intervaller mellem skift af sliddele.
- Omfattende kvalitetstest.
- Fortsat videreudvikling gennem forskning og udvikling.
- Global forsyning af reservedele.
- Attraktive, markedssvarende priser på samtlige reservedele.





## CLASSIC

### Klassikeren

CLASSIC er navnet på vores klassiske sliddeleserie. Vi sætter dermed standarden for originaldele, hvad angår kvalitet, bedste pris-ydelsesforhold og pålidelighed.

- Til normale jordforhold.
- Til gennemsnitlige krav.



## DURASTAR

### Holder, hvad den lover

DURASTAR er en innovation på sliddele markedet – stabil, af høj kvalitet, ydelsesstærk og pålidelig.

DURASTAR-dele egner sig især godt til alle de arbejdssituationer, hvor maskinerne udsættes for større udfordringer. For DURASTAR-dele holder, hvad de lover.

- Til jordforhold med slid over gennemsnittet.
- Når der stilles høje krav til arbejdsredskaber, der bruges til flere maskiner eller ved en fælles maskinpark.



## DURASTAR PLUS

### Den bedste indsats

Er ekstreme arbejdsbetingelser og krav til maskinerne helt normalt? Så er DURASTAR PLUS-serien det rigtige valg.

Fremragende ydelse kombineret med den højest mulige modstanddygtighed kendetegner DURASTAR PLUS-delene fra PÖTTINGER. Uanset om det drejer sig om stordrift, underleverandører eller drift under ekstreme slidforhold – DURASTAR PLUS-serien klarer alle udfordringer.

- Til jordforhold med ekstreme slidbetingelser.
- Til de højeste krav i arbejdet ved stordrift.

# Globalt servicenetværk



## Service & reservedele

Maskiner fra PÖTTINGER er karakteriseret ved lang levetid, pålidelighed og sikker anvendelse. Og skulle der alligevel opstå tekniske problemer, står vores servicepartner på stedet klar til at hjælpe dig. PÖTTINGER-kundeservice svarer på tekniske spørgsmål. PÖTTINGERS serviceteknikere er altid på vej, over hele verden.

### Globalt servicenetværk – vi er der, hvor maskinerne er

Vores forhandlere står klar til at hjælpe som servicepartner på stedet. I 70 lande over hele verden kan vi derfor garantere den bedste service. Med vores servicepartnere er altid en kompetent og pålidelig partner ved maskinen. Via løbende uddannelse hos os er vores forhandlere eksperter i håndteringen af PÖTTINGER-maskiner og udgør grundlaget for succes.

## Den hurtige vej til den rigtige reservedel

Maskiner fra PÖTTINGER, skal bruge de rigtige reserve- og sliddele? Ikke noget problem: Tag maskinnummeret med til forhandleren. Ved hjælp af PÖTTINGERS reservedelskatalog "PÖTDOC" og maskinnummeret kan forhandleren straks finde de dele, som blev anvendt på maskinen, da den blev bygget. Dermed er man også sikker på, at det er den rigtige reservedel, der bestilles. Dette er med til endnu engang at understrege den store vægt, som vi lægger på servicekvalitet hos PÖTTINGER.

## PÖTTINGER reservedelslogistik

Vores nye internationale reservedelslogistikcenter i Taufkirchen (Østrig) har været i gang siden marts 2017.

- 6.200 m<sup>2</sup> lager.
- Mere end 50.000 varer.
- Dagligt op til 800 leveringer.
- Automatiseret smådelslager.



## Teknologi- og Innovationscentrum (TIZ)

Teknologi- og Innovationscentrum (TIZ) er kernen i PÖTTINGER-koncernen, hvad angår kvalitetssikring. Her testes maskinerne for deres kvalitet og præstation under realistiske arbejdsforhold. Forskning, udvikling og realisering går hånd i hånd.

Testcentret er et af de mest moderne i verden indenfor landbrugsteknologi og har et fremragende renommé. Mange internationale producenter lader derfor deres produkters funktionsdygtighed teste, herunder fx mange kendte bilfabrikanter.

Testene sparer tid og omkostninger: op til 75 procent i forhold til test i marken. Indenfor korte tidsrum kan maskinernes levetid gennemprøves. Det garanterer en optimal driftssikkerhed i praksis. Hos PÖTTINGER bygger vi mindst to prototyper af hver ny model. Den ene kommer til test i TIZ, og den anden testes i marken.

Til centrets testanlæg hører bl.a. en 4-poster til simulering af landevejstransport, et multiaksialt simuleringsbord (MAST), et komponenttestareal til test af enkeltkomponenter, et klimakammer, kontrolsted til drev samt muligheder for test af elektronik.

Udover alle disse tests gennemføres der også udførlige tests i marken. Den ekstra indsigt fra resultaterne af testteknikken resulterer i et optimalt resultat for kunden: PÖTTINGER er med sin kompetence førende på markedet for procesorienterede løsninger i mange centrale landbrugssammenhænge. "Vi gør arbejdet lettere for vores kunder og forhøjer deres livskvalitet."





## Mere succes med PÖTTINGER

- Som familieejet virksomhed har vi siden 1871 været din pålidelige partner
- Ekspert i jordbehandling, såteknik, hø- og høstredskaber
- Fremtidsorienterede innovationer for fremragende arbejdsresultater
- Vi har rødder i Østrig – og føler os hjemme i hele verden

## Høst kvalitet

- En sund jord er den bedste forudsætning for at optimere udbyttet yderligere. Med vores maskiner kan vi hjælpe hermed.
- Et rent, smagfuldt grundfoder er hele fundamentet i mælkeøkonomien. Fra slåning til høstning hjælper vi med at påvirke kvaliteten på foder positivt.
- Stol på PÖTTINGER. Høst succesen!

## Få mere 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 +45 23207273  
lars.andreasen@poettinger.at