

ORIGINAL PARTS

Sliddele



CLASSIC



DURASTAR



Sats på det originale

En stabil ydelse – det er det krav, vi har helliget os hos PÖTTINGER. Og ydelsen på førsteklasses reserve- og sliddele er et fokuspunkt. PÖTTINGER originale reserve- og sliddele fremstiller vi derfor af materialer i førsteklasses kvalitet. Vores råmaterialer hertil køber vi udelukkende i Centraleuropa og Skandinavien. Samtlige reserve- og sliddele er hos os optimalt tilpasset til din maskine. Forskellige jord- og arbejdsbetingelser kræver ofte en individuel tilpasning. Vi imødekommer vores kunder og kan med de tre forskellige sliddele serier CLASSIC, DURASTAR og DURASTAR PLUS tilbyde den rigtige pakke til alle krav. Originaldele betaler sig, for knowhow kan ikke kopieres!

Fordelene ved PÖTTINGER originaldele

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

Indhold

	Side
PÖTTINGER originale dele	2 – 3
Reservedelslogistikcenter	4 – 5
Sliddele serier	6 – 7
Sliddele stubharve SYNKRO	8 – 15
Sliddele rotorharve LION	16 – 17
Sliddele plov SERVO	18 – 25
Sliddele tallerkenharve LION	26 – 27
Sliddele snittervogn	28 – 31
Teknologi	32 – 33
Reservedelsforsyning	34 – 35

Vores nye internationale reservedelslogistikcenter

Vores internationale reservedelslogistikcenter og yderligere 16 afdelinger med kvalificeret personale forsyner dig via vores globale forhandlernet med knowhow og originaldele. I vores centrale reservedelslager og afdelinger har vi ca. 50.000 forskellige reservedele på lager – lige fra den mindste o-ring til komplette rammer. Med et enkelt museklik kommer disse dele ud til alle dele af verden – og det 24 timer i døgnet 7 dage om ugen.

- 8.000 m² lager.
- 50.000 lagernumre.
- Automatiseret smådelslager.
- Dagligt op til 800 kundeordrer.
- Mere end 95 % af de bestilte dele forlader vores lager samme dag.
- Årligt 3,5 mio. afsendte varenumre – dvs. over 3.000 ton afsendte varer.







PÖTTINGERS sliddelsserie

CLASSIC

Høj kvalitet på standarddele

CLASSIC er navnet på vores klassiske sliddelsserie. Vi placerer 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 sliddelsmarkedet – stabil, af høj kvalitet, ydelsesstærk og pålidelig. DURASTAR-dele egner sig især godt til alle de arbejdssituationer, hvor dine maskiner udsættes for større udfordringer. For DURASTAR-dele holder, hvad de lover.

- Til jordforhold med slid over gennemsnittet.
- Når der stilles høje krav til arbejdet.

DURASTAR **PLUS**

Den bedste indsats uden grænser

Er ekstreme arbejdsbetingelser og krav til maskinerne helt normalt for dig? Så er DURASTAR PLUS-serien det rigtige valg. Fremragende ydelse kombineret med den højest mulige modstandsdygtighed kendetegner DURASTAR PLUS-delene fra PÖTTINGER. Uanset om det drejer sig om stordrift eller drift under ekstreme slidforhold – DURASTAR PLUS-serien klarer alle udfordringer.

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

CLASSIC

SYNKRO spidser

Stubharve





Gennemprøvet til alle jordtyper

Spidserne i CLASSIC-serien er fastgjort i center og skærpet. Dermed trænger spidserne godt i jorden og løsner omhyggeligt ukrudtsrødder samt spildkorn.

1 V-formet skær på spidsen

- God indtrækning (også ved hårde jorder).
- Letgående.

2 Høj arbejdsfleksibilitet

- De flade spidser giver en meget lille forskel ("undergreb") til vingskæret, derved forlænges spidsens levetid.
- Lav arbejdsdybde mulig, fra 5 til 30 cm.
- Vedvarende god indtrækning.

3 Nemt at ændre spidsens position

- Flad position:
 - + lavt trækkræftbehov – sparer omkostninger til brændstof.
 - + grov eller våd jord trækkes ikke med op.
- Stejl position:
 - + aggressiv indtrækning ved hårde jordbetingelser.

4 Dobbelt fastgørelse

- Fiksering af spidser med to skruer.
- Fikseret position.
- Den dobbelt fastgørelse sikrer, at man ikke taber spidser, selv under hårde jordbetingelser.

5 Optimeret form på spidserne

- 15 mm materialetykkelse på skærspidserne.
- Mere slidvolumen i hovedslidzonen.
- Længere levetid.

DURASTAR

SYNKRO spidser

Stubharve



Kundehistorie:

Johann Pfaffeneder, Amstetten, Østrig

"Jeg arbejder med stubharven SYNKRO 3030 med ringpakkervalse på mit 600 hektar store landbrug. DURASTAR harvespidserne på min SYNKRO er med deres gode indtrækning og lange levetid meget overbevisende. Selv på mine tunge jorder og også i tørre somre er jeg imponeret over kvaliteten af arbejdet. Derfor anvender jeg kun PÖTTINGER originaldele til min SYNKRO 3030. For de originale reservedele fra PÖTTINGER er altid på lager og er tilpasset min SYNKRO 3030."



Pålidelig indsats

Spidserne i DURASTAR-serien er specielt udviklet til arbejde under hårde og stenede forhold.

De mest udsatte slidzoner på spidsen er tilsvarende forstærket med ekstra materiale for at øge levetiden. Spidsernes basisform bibeholdes dog, så man er garanteret en optimal indtrækning. Resultat: Mindst den dobbelte levetid – selv i stenrigt jord.

1 Større materialetykkelse i slidzoner.

- Længere levetid.
- Ensartet slid, ingen "flaskehalse" og ingen spidser, der brækker af i utide.

2 Wolframcarbid-belægning

- Kantbeskyttelse til at bevare spidsernes form.
- Uimodtagelig over for slag (ideel til hårde og/eller stenrige forhold).
- Mindst dobbelt levetid.
- Forlængede intervaller mellem skift.
- Sparer tid og penge.

3 Nemt at ændre spidsens position

- Flad position:
 - + lavt trækraftbehov – sparer omkostninger til brændstof.
 - + rå eller våd jord trækkes ikke med op.
- Stejl position:
 - + aggressiv indtrækning ved hårde jordbetingelser.

4 Optimal fastgørelse af spidserne

- Spidserne fastholder altid deres position.

DURASTAR PLUS

SYNKRO spidser

Stubharve



Kundehistorie:

Zbigniew Trzaska, PPHU Agro-Piaski, Piaski Sztumskie, Polen

”Vi har siden 2013 arbejdet med en SYNKRO 4030 NOVA på vores 500 hektar store landbrug. Da vi arbejder på sandede og stenrige jorder, har det store slid på vores arbejdsredskaber altid været et problem. Da den nye PÖTTINGER sliddeleserie DURASTAR PLUS blev præsenteret i 2016, fik vi straks monteret de nye stubharvespidser på vores maskine. Det var den bedste beslutning! Delenes stabilitet har overgået alle vores forventninger. Sammenlignet med CLASSIC stubharvespidserne oplever vi her en næsten 10 gange så lang levetid. Det kan ses, og det sparer os ikke alene penge, men også meget tid, da vi ikke skal bruge tid på udskiftning.”



Fremragende ydelse

Spidserne i DURASTAR PLUS-serien har en mere aggressiv position for at trænge endnu bedre ned i hårde jordforhold. Spidsen er helt dækket med hårdt metal, hvilket forlænger både brud- og slidstyrken betragteligt. Derfor er denne spids også optimalt egnet til arbejde i ekstremt stenrige områder, hvor den har mindst seks gange så lange levetid som CLASSIC-serien. Dermed forlænges intervallerne mellem skift betydeligt.

1 Trekantet form på forreste hårdmetalplade

- Vedvarende skarpe skærkanter.

2 Plan overdækning af tandspidserne

- Ekstra brudstyrke.
- Ideel til arbejde i stenrige områder.

3 Hårdmetalplader i slidzonerne

- Mindst 6 gange så lang levetid.
- Forlængede intervaller mellem skift.
- Sparer tid og penge.

4 Reduceret friktionsslid

- Spidsen udformning mindsker slid.
- Jorden tværes ikke så meget ud.

5 Forhøjelse beskytter boltene

- Længere levetid på bolte.

6 Optimeret fastgørelse af spidserne

- Spidsens fastholder altid deres position.

7 Aggressiv position

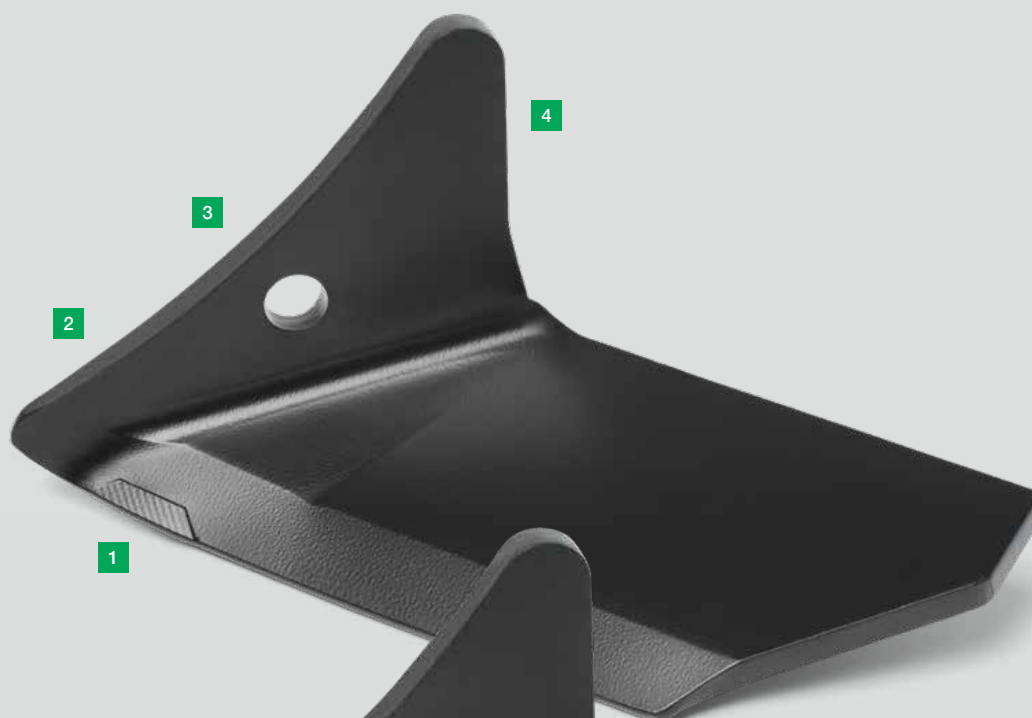
- Optimal indtrækning ved hårde jordbetingelser.

8 Øget materialetykkelse af spidsernes grunddel

- Reduceret slid.
- Længere levetid.
- Ensartet slid parallelt på spidsen.

SYNKRO vingeskær

Stubharve



CLASSIC



DURASTAR

CLASSIC

Lav, gennemskåret jordbearbejdning

Vingeskærene i CLASSIC-serien har skærpede kanter. Dette medvirker til, at de trænger godt i jorden og er med til at gøre stubharven letgående. Den justerbare vingehældning sikrer en fleksibel jordbehandling og en suveræn opblanding.

1 Skærpet vingeskær

- God indtrækning.
- Letgående.

2 Vingernes position

- Kan sættes højere i forhold til skærspidser.
- Virker positivt på blandingseffekten i det øverste jordlag.

3 Mindre arbejde med afmontering

- Let at afmontere, da de er fastgjort med en bolt.
- Vingebøjningen følger tandstilken optimalt, hvor positionen fikseres og blot monteres med en enkelt bolt.

Variation i undergreb via to indstillinger af vingeposition mod tandstilken

- 4 Nederste position – mindre undergreb – fladt arbejde og ensartet gennemskæring:
 - + ingen fordybning efter spidserne.
 - + ingen hulrum, hvor snegle kan formere sig.
- Øverste position – mere undergreb – dyb løsning med gennemarbejdning af vingerne (op til 15 cm).

DURASTAR

Sparer tid og penge med længere intervaller mellem skift

Vingerne i DURASTAR-serien er beregnet til hårdt arbejde og tilsvarende beskyttet mod slid: Slidzonen er beskyttet af en wolframcarbide-blanding. Det ekstra slidlag gør ikke materialet meget tykkere og forhøjer heller ikke behovet for trækraft. Samtidig forlænger det levetiden med 100 %. Resultatet er betydeligt længere intervaller mellem skift.

Wolframcarbide-pansring på slidzonen

- + Optimalt beskyttet mod slid i de værste slidzoner på undersiden af vingen.
- Øger levetiden med 100 % sammenlignet med CLASSIC-vingen.
- Forlængede intervaller mellem skift.
- Sparer tid og penge.

LION tænder

Rotorharve



CLASSIC

Lav, gennemskåret jordbearbejdning

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.

1 Tosidede tænder til aggressiv eller degressiv position

- Optimal indtrækning.
- Tænderne kan anvendes aggressiv eller degressiv (2 i 1).
- Fleksibelt arbejde ved direkte såning og almindelig forberedelse af såbed.

2 Presning af materialet

- Høj fleksibilitet forhindrer, at tænderne deformeres.

3 Optimeret tandholder

- Sikker hold.
- Beskyttet mod slid:
+ hurtigskift af tænder kan eftermonteres.
- Nem tandomstilling til aggressiv eller degressiv.

4 Optimeret tandform

- Optimalt kraftforløb og høj brudstyrke:
+ bredere form foroven sørger for en høj fleksibilitet.
- Konstant arbejds kvalitet og ensartet smuldring.
- Høje hastigheder på op til 12 km/t.
- Kan belastes ekstremt.

5 Gennemgående materialetykkelse 18 mm

- Tænderne bøjer ikke.
- Intet brud ved kontakt med sten.
- Høj levetid.

6 Optimeret angrebsvinkel

- Begrænser slid set i forhold til trækkræftsbehov og kørehastighed.

DURASTAR

Lang levetid til høje krav

PÖTTINGER DURASTAR tænder øger levetiden med mindst 60 % sammenlignet med standardtænder. Det er muligt takket være den specielle wolframcarbide-pansring.

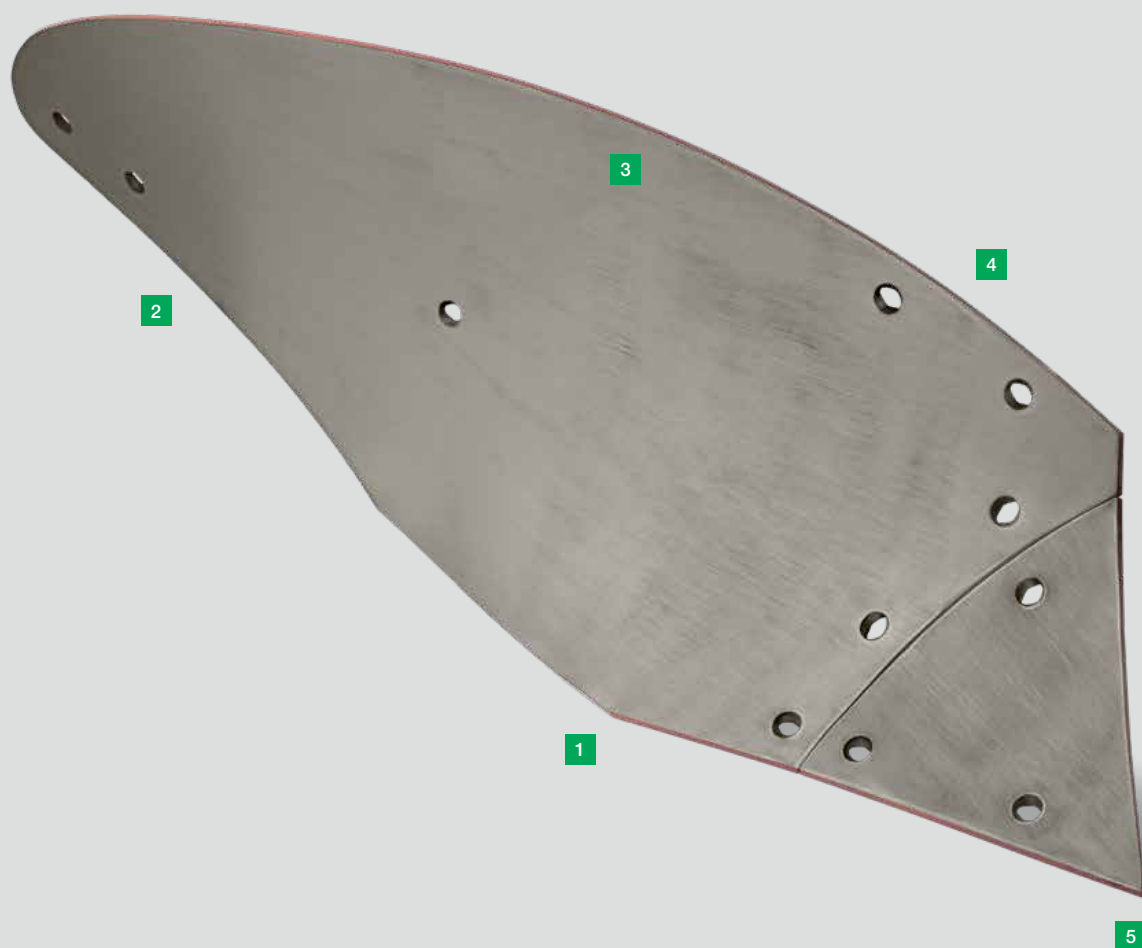
+ Wolframcarbide-pansring på begge sider.

- 60 % længere levetid.
- Længere intervaller mellem skift.
- Færre driftsstop.

DURASTAR

SERVO muldplade SERVO brystplade

Plov





Fremragende egenskaber

Den vigtigste udfordring for underpløve er den rigtige balance mellem en stor hårdhed for maksimal slidstyrke og samtidig tilstrækkelig fleksibilitet til at undgå revner og brud. PÖTTINGER løser denne opgave med en fleksibel inderkerne, der fungerer som bærende materiale til det superhårde yderlag. Dermed klarer PÖTTINGER CLASSIC-underpløve på optimal vis det overfladeslid, der opstår. Selv jordforhold med vekslende struktur og dårlige flowegenskaber kan dermed bearbejdes optimalt.

1 Optimeret kropsform

- Letgående for høj hastighed og reduceret effektbehov.
- Bred furerømning.
- Perfekt pløjning af enge og fugtige områder.
- Arbejdssikker også på skråninger.
- Optimeret jordforløb forhindrer jordmaterialet i at klæbe sig fast.

2 Opkullet udvendigt på begge sider

- Superhård, modstandskraftigt yderlag – reduceret overfladeslid.
- 20 % længere levetid sammenlignet med 3-lagsskær.
- Ideelt til sandede og stenrige jorder.

3 Fleksibel inderkerne

- Bæremateriale for det superhårde yderlag.
- Mindre følsom over for slag:
+ man undgår revner og brud i utide.

4 Udviklings- og produktionskompetencer i ét

- Løbende videreudvikling og basal optimering ud fra praktisk erfaring.
- På lager i lang tid.

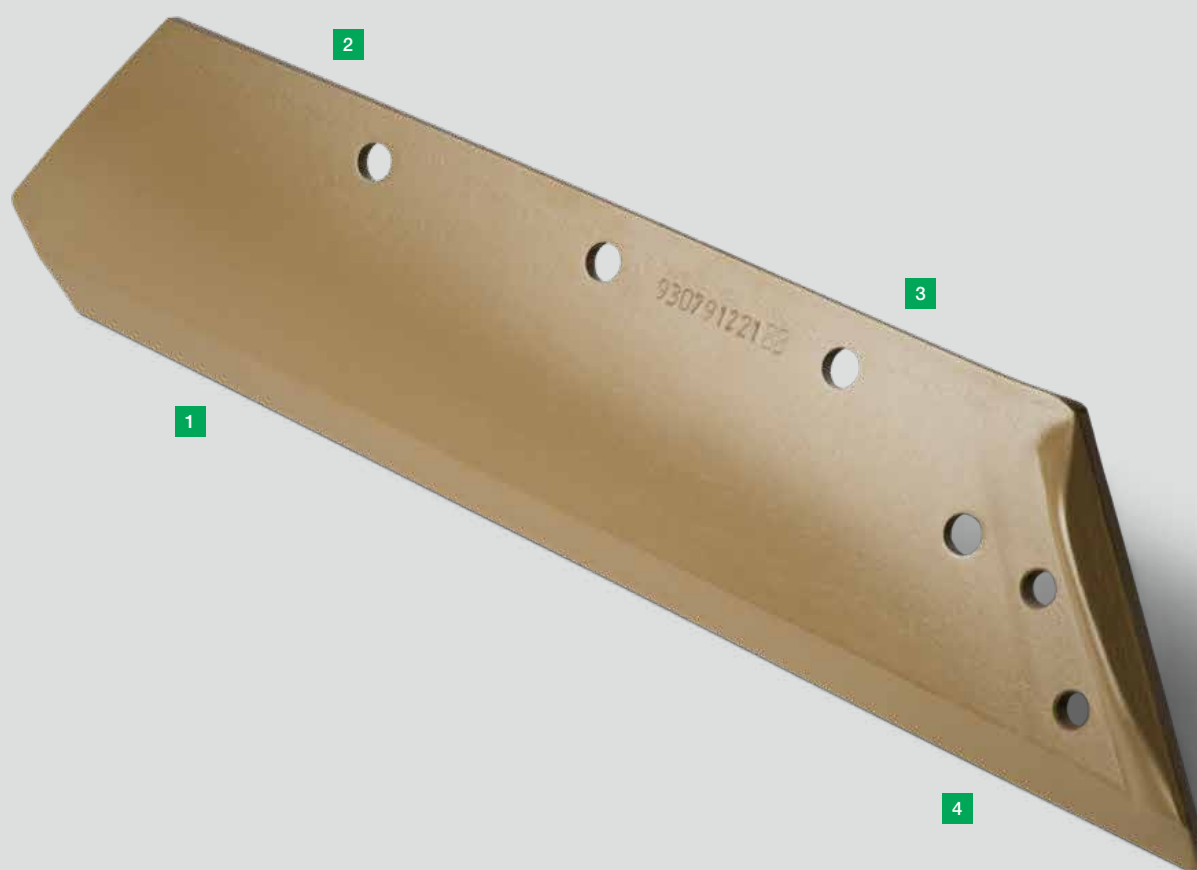
5 Udskiftelig brystplade

- Stor slidflade giver en længere levetid.
- Nem at skifte, uden at hele plovkroppen behøver skiftes.

CLASSIC

SERVO plovskær

Plov





Optimal indtrækning

Alle skær er fremstillet af hærdet bohrstål. Forhøjelsen omkring den værste slidzone forlænger levetiden betragteligt. De 11 mm tykke skær har en samlet bredde på 150 mm. Den skrå form fremad giver en selvskærpende effekt, som garanterer plovens fortsatte gode indtrækning.

1 Optimeret form

- Selvskærpende kanter.

2 Høj kvalitet på materialet

- Jorden glider af den glatte forside.
- Gennemhærdet og samtidig fleksibel materiale.

3 Indsatsfleksibilitet

- Bred furerømning:
+ 18" for arbejdsbredder op til 50 cm.

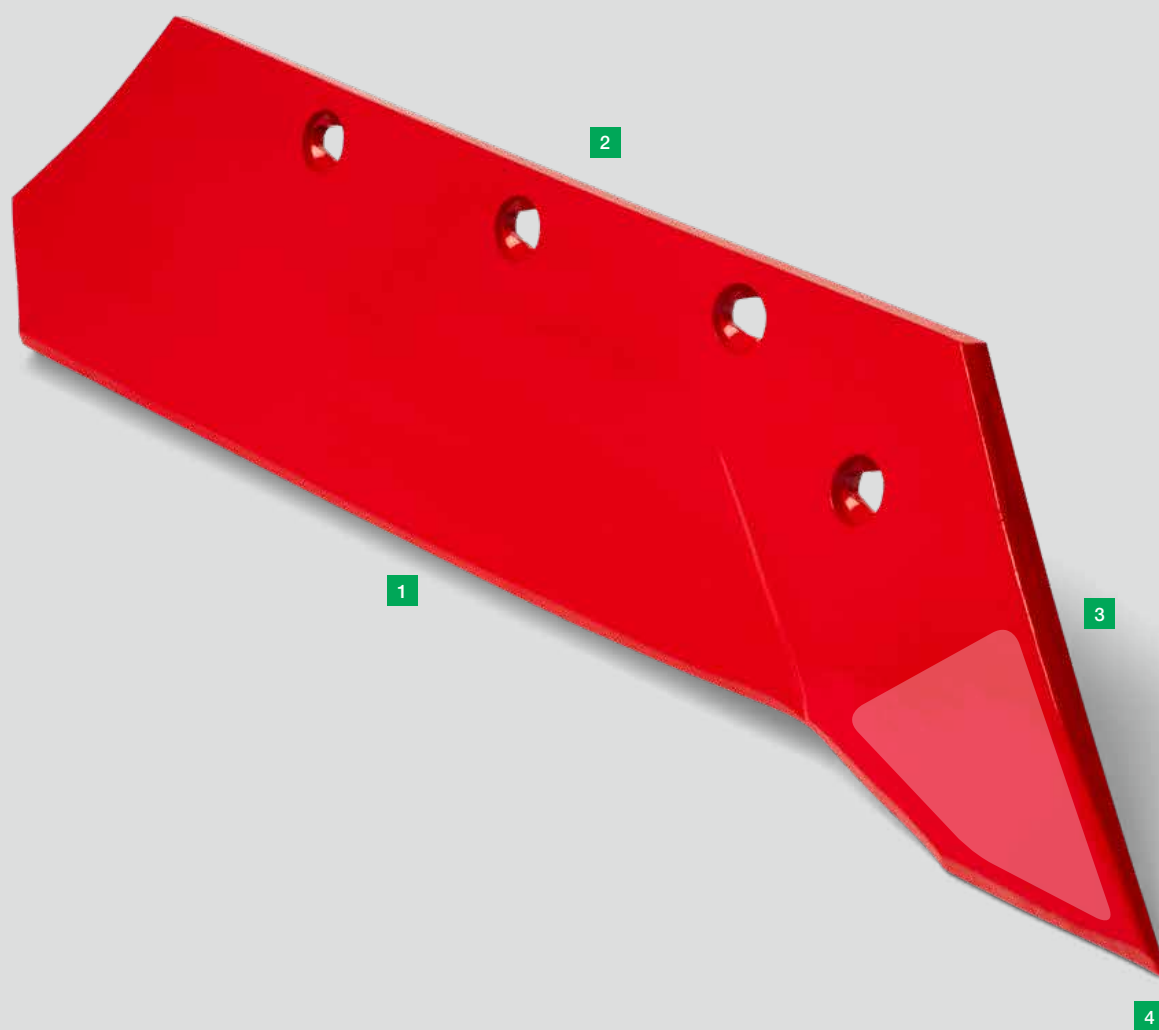
4 Wolframcarbide-belægning

- Mindre slid – 60 % længere levetid.
- Længere intervaller mellem skift – færre driftsstop.
- Metallisk funderet forbindelse fra panserlaget til grundmaterialet:
+ modstandsdygtig også under stenede forhold.
+ intet brud på skærene ved kollision med sten.

DURASTAR

SERVO snabelskær

Plov





Gennemtestet kombination

Ligesom standardskærene fremstilles også snabelskærene i hærdet bohrstål. De gennemgående snabelskær med kraftige slidspidser giver en sikker indtrækning og er især egnet til stenrige jorder.

1 Høj kvalitet på materialet

- Hærdet bohrstål.
- 11 mm materialetykkelse giver en længere levetid.

2 Indsatsfleksibilitet

- Optimal til stenrige og klæbrige jorder.

3 Pansret sliddel

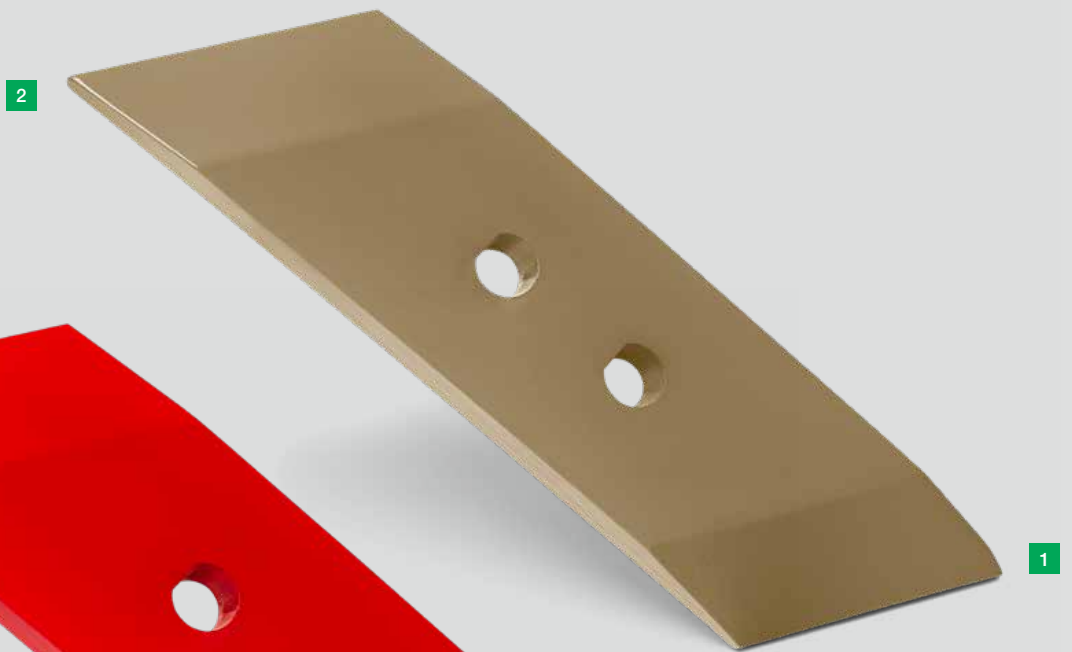
- Snabelskær forener plovskær og -spids i en sliddel (2 i 1-løsning).
- Wolframcarbide-pansring bagpå.

4 Optimeret spidsstilling

- Undergreb analog på skærform:
 - + sikker indtrækning.
- Flydende overgang mellem spids og skær:
 - + sten bliver i jorden og trækkes ikke op.
 - + jorden kan uhindret glide af.

SERVO spids

Plov



CLASSIC

DURASTAR



CLASSIC

Prisfordelagtig klassiker

Spidserne i CLASSIC-serien overbeviser med deres fordelagtige pris. Især til mindre landbrug er denne spids det helt rigtige valg.

1 Optimeret form på spidserne

- Ideel til arbejde også på sandede eller stenede jorder.

2 Spidserne kan vendes.

- Udnyttelse af begge ender af spidserne.
- Optimal udnyttelse af slidmaterialet.
- Forlænget levetid.
- Længere intervaller mellem skift.
- Højere hektarydelse.
- Det er muligt kun at skifte spidsen uden at skulle skifte hele skæret.
- Bedre økonomi på sliddele.

DURASTAR

Ekstra slidstyrke

Wolframcarbide-pansring på undersiden af DURASTAR plovspidserne reducerer slid, øger hektarantallet og sørger dermed for længere intervaller mellem skiftene. Fordi spidserne kan vendes, kan begge ender af spidserne bruges, hvilket giver en optimal udnyttelse af slidmaterialet og dermed en længere levetid. De pansrede DURASTAR spidser sikrer dermed en ca. 50 procent højere levetid.

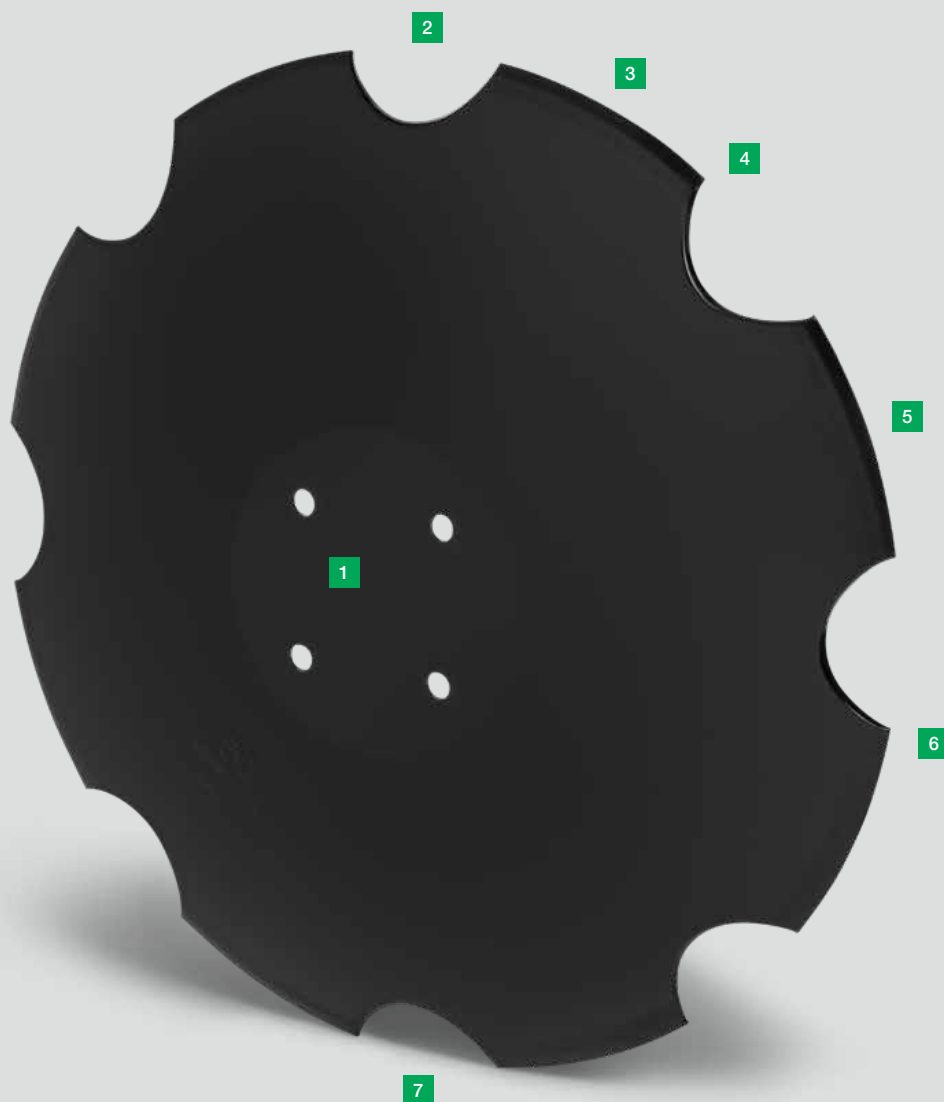
Wolframcarbide-pansring på undersiden.

- +
- Tydeligt mindre slid.
- Længere intervaller mellem skift – højere ydelse.

CLASSIC

TERRADISC skive

Tallerkenharve



Kundehistorie:
Flemming Hansen, Toftlund, Danmark

"Den aggressive tallerkenstilling garanterer et sikkert indtræk i jorden. Den 6 m lange tallerkenharve med de stopningsfri og intensivt arbejdende tallerkener sikrer et perfekt resultat i marken.



Gennemtænkt, hele vejen igennem

En ensartet bearbejdning med optimal opblanding er, hvad praksis kræver. PÖTTINGER har derfor optimeret forholdet mellem form, størrelse, vinkling og undergreb på tallerkenerne. Og resultatet: Letgående, perfekt indtrækning, bedste smuldring og blanding af jorden.

1 Optimeret montering

- Bred støtte og dermed ideel stenudløser-effekt også af de enorme sideværts kræfter.
- Plan flade til fastgørelse af lejehus og tallerken
 - + perfekt tilpasset lejehus og tallerken
 - + ingen spænding mellem lejehus og tallerken under montage
- Boltene sikrer i slidneutral zone:
 - + sikkert hold på tørre og stenrige jorder.
 - + boltene løsnes ikke.

2 Høj kvalitet på materialet

- Gennemhærdet og samtidig fleksibel materiale: Derfor intet brud på skærene ved sammenstød med sten.

3 Stor skivediamenter

- Stor slidstyrke og dermed længere intervaller mellem skift.

4 Perfekt angrebsvinkel

- Optimeret forhold mellem trækraft og indtrækning i jordbunden.

5 Optimeret tallerkenform

- Kan bruges universelt.
- Kørehastigheder på op til 15 km/t.
- Optimal opblanding trods den store tallerkendidiameter.

6 Selvskærpnde

- Garanterer en perfekt indtrækning.

7 Letløbende

- Aggressiv indtrækning og bedre opblanding.
- Efterlader marken sort.
- Danner ikke sål.

DURASTAR

JUMBO kniv

Snittervogn





Udviklet til de professionelle

PÖTTINGER snittervognskniv i DURASTAR-udførelse er designet til at opfylde de højeste krav. Øget kapacitet kræver en tilsvarende længere levetid på kniven for at kunne arbejde effektivt.

Snittervognskniven opfylder samtidigt flere krav: Den specielle knivskærping og knivens form sørger for et konstant letgående snit, og en selvskærpende effekt for en høj snitkvalitet. Med en tykkelse på 6 mm og et højt skærpningsområde er kniven konstrueret til at møde høje krav.

1 Patenteret PÖTTINGER knivsikring

- Knivudløserkraft på > 1.400 kg pr. kniv.
- Forstærkede holdepunkter til sikkert hold under alle betingelser.
- Enorm reduktion i antallet af brækkede knive.

2 Speciel knivskærping og form på kniven

- Selvskærpende effekt.
- Vedvarende letgående – lavere brændstofforbrug.
- Perfekt snitkvalitet.
- God økonomi.

3 Wolframcarbide-belægning

- Hård og slidstærk skær på knivene.
- Forlænget levetid.

4 Høj kvalitet på materialet

- Specialstål for en maksimal ydelse:
 - + det anvendte stål forener de fremragende hårdheds- og slidegenskaber ved fjederstål med de fremragende egenskaber ved bohrstål, og herved undgår ridser.
- Højere hårdhedsgrad på 50-53 HRC: for en høj stabilitet.
- 6 mm materialetykkelse (i modsætning til CLASSIC 5 mm):
 - + Længere levetid.
 - + Perfekt afstemt til høj kapacitet.
- Minimal brudrisiko på kniven.

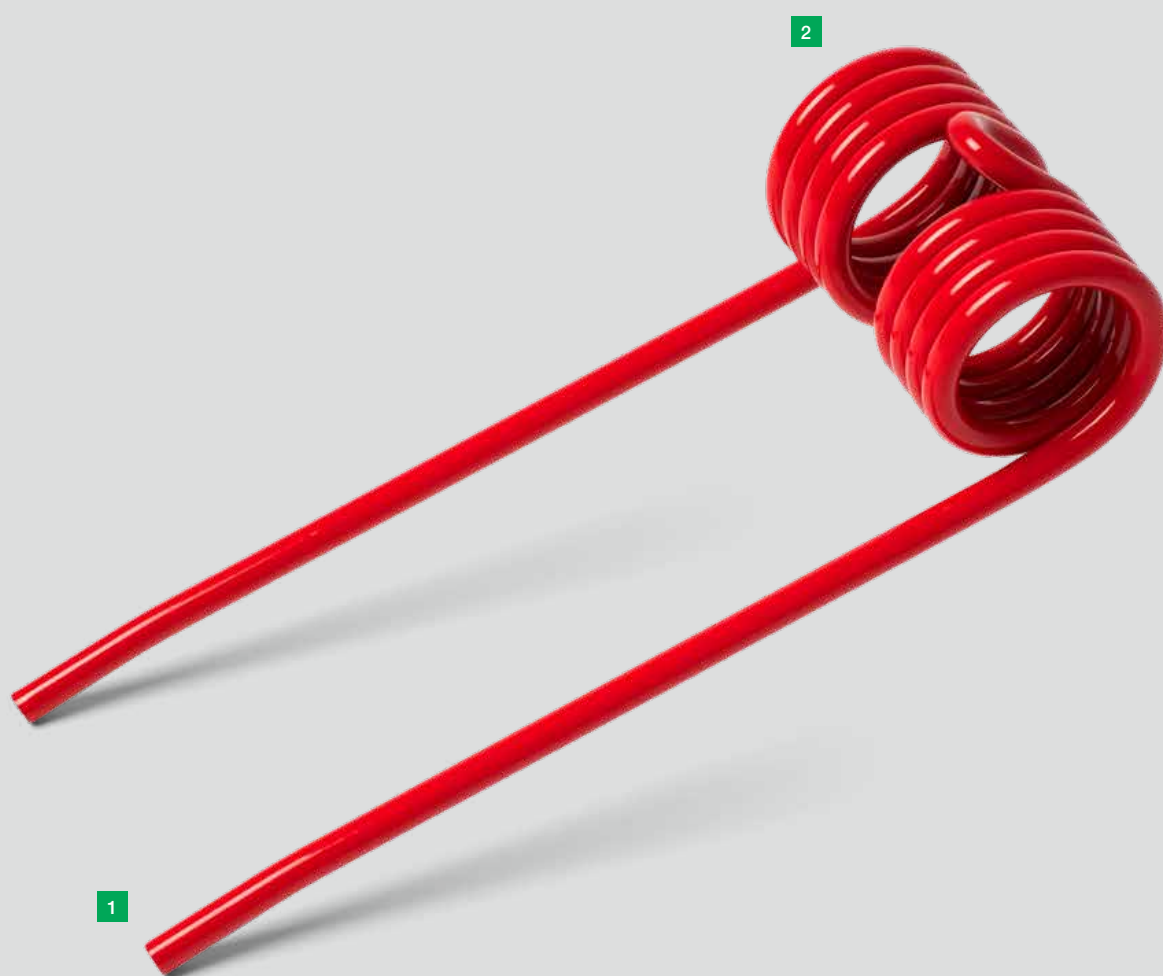
5 Brede knivryg

- Styrken på kniven er øget med den brede knivryg

DURASTAR

Pick-up-fjedre

Snittervogn





Til ekstreme krav

Pick-up-fjedrene i DURASTAR-serien har en øget materialetykkelse og er derfor mere stive. De er ideelle at bruge til meget store fodermængder, til højere mekanisk belastning eller situationer, hvor pick-up'en har meget direkte jordkontakt.

Øget materialetykkelse

- 1
 - 5,6 og 6,3 mm i stedet for standard 5,3 og 5,6 mm.
 - Øget stivhed.
 - Færre bøjede fjedre.
 - Færre brækkede fjedre.
 - 50 % længere levetid.

Høj arbejdsfleksibilitet – ideel til

- 2
 - Meget store og svære fodermængder.
 - Arbejdssituationer med høj mekanisk belastning (fx i meget stenrige områder).
 - Arbejdssituationer, hvor pick-up'en har meget direkte jordkontakt.

Teknologi

PÖTTINGER giver slid kamp til stregen

Det slid, der optræder ved landbrugsmaskiner, er afhængig af mange faktorer. Især i forhold til jordbearbejdning spiller slid en central rolle. Jordens beskaffenhed, arbejdshastighed og bearbejdningsdybde er af afgørende betydning for graden af slid. Ved tiltagende slid ændres arbejdsredskabernes geometriske forhold sig under arbejdet. Disse ændringer har ikke alene en negativ indflydelse på arbejdsdybden, men også på angrebsvinkel og indtrækning. Resultatet er en dårligere arbejdskvalitet og behov for øget trækraft samt brændstofforbrug. En lang række grunde til at give slid kamp til stregen. Det er præcis det, vi har gjort hos PÖTTINGER.

Vores innovative teknologier og processer til at reducere slid

Opkulning

Opkulning er en proces til varmebehandling af stål. Stålet kommer op på en temperatur på ca. 960 gr. celsius, og stålets kantlag mættes med kulstof. Dermed bliver stålet udvendigt hårdere og mere modstandsdygtigt, og de enkelte deles slidevne forbedres væsentligt. Den indvendige kerne forbliver derimod fleksibel. Dermed forhindrer man målrettet brud og revner ved senere arbejdsbelastninger.



Sammensat svejsning (pansring) med wolframcarbide-følgetråd

Sliddele (som plovskær) får et termisk lag. Dermed indlejres de hårde wolframcarbide-partikler i overfladen på det blødere stålgrundmateriale. Derved opnår man en rigtigt godt slidbeskyttelseslag.

Anrebs- og indtrækningsvinkel på jordbehandlingsværktøjet forandres ikke. Det påførte, ujævne hårde lag på den side, der vender væk fra bearbejdningsretningen, forlænger levetiden, men ikke trækmodstanden. Den glatte overflade sørger for, at jorden glider nemt af. Samtidig giver denne procedure en fordel, når skærkanten slides: Bearbejdningsværktøjet får en selvskærpene effekt. Vi benytter os i særlig grad af teknologien til sammensat svejsning (også kendt som pansring) i de områder, hvor der er fokus på at reducere kantslid, som fx på vores DURASTAR harvespidser, DURASTAR plovspidser og DURASTAR plovskær.

Wolframcarbide-belægning

Wolframcarbide dannes ved at reducere wolframoxid og kulstof. Det er kendetegnet ved en meget høj hårdhedsgrad og en god styrke ved slidbelastet arbejde. Wolframcarbide-belægningen er garant for en fremragende modstandskraft på PÖTTINGER sliddele. Hos PÖTTINGER beskytter vi for eksempel DURASTAR rotorharvetænder og DURASTAR pakkervalseafstryger med et lag wolframcarbide-belægning.

Reservedelsforsyning

Service på stedet

Det er vigtigt for os at være tæt på vores kunder. Grundlaget for vores globale reservedelslogistik er det nye internationale reservedelslogistikcenter i Taufkirchen (Østrig) med mere end 50.000 forskellige varenumre. Derudover har vi 16 eksterne lagre i Danmark, Tyskland (2), Frankrig, Storbritannien, Irland, Italien, Canada (2), Polen, Rusland, Ukraine, USA (2), Kina og Australien. Desuden forsyner vores PÖTTINGER forhandlernetværk i mere end 60 lande dig udover maskiner også med originaldele af en høj kvalitet: Vore forhandlere opretholder et omfattende reservedelslager. Som slutbruger får du delene direkte fra vores forhandlere. Ikke tilgængelige dele leveres ekspres fra vores regional- eller centrallager. Det sikrer en stærk reservedelsforsyning, som i sæsonen er yderst vigtig.

Kompetent rådgivning

Du har altid en kompetent og pålidelig kontaktperson til rådighed hos vore forhandlere. Vi hjælper gerne med valget af dele, bestiller for dig og monterer de nødvendige reservedele.

24/7-bestilling

De dele, du har brug for, bestilles nemt via vores online PARTNERPORTAL. Her har alle forhandlere mulighed for online at undersøge varens pris, og se, om den er på lager, hele døgnet, 7 dage om ugen. Dele på lager, forlader vores lager samme dag.

Nemt og pålideligt

Via Track & Trace på vores PartnerPortal ved vore forhandlere altid, hvor din vare befinder sig. Langtidspartnerskaber med vores transportører garanterer, at den bestilte vare kommer hurtigt frem og til tiden. Vores forsendelsesmetoder sikrer den bedste levering af de originale reservedele fra PÖTTINGER:

- Afhentning af delene hos nærmeste PÖTTINGER afdeling.
- Ekspresforsendelse i løbet af dagen.
- Ekspresforsendelse i løbet af natten.

Den hurtige vej til den rigtige reservedel

Du har en maskine fra PÖTTINGER og skal bruge de rigtige reserve- og sliddele? Det er ikke noget problem, du skal bare oplyse maskinnummeret til din forhandler. Ved hjælp af PÖTTINGER reservedelskatalog "PÖTDOC" og maskinnummeret kan din forhandler med det samme hjælpe dig med at finde de dele, der er lavet præcist til din maskine. Dermed er du også sikker på, at det er den rigtige reservedel, der bestilles. Denne nyhed inden for landbrugsteknologibranchen giver en betydelig kvalitetsforbedring i forsyningen af reservedele. Endnu engang understreger denne unikke fordel den vægt, vi lægger på servicekvalitet hos PÖTTINGER.



Oversigt over sliddele

Stubharve

Betegnelse	Materialenummer
Skærspids CLASSIC	9762.50.015.1
Skærspids DURASTAR	9762.50.027.1
Skærspids DURASTAR PLUS	9791.50.031.0
Vingskær v. 290 - 25° CLASSIC	9762.50.020.2
Vingskær h. 290 - 25° CLASSIC	9762.50.030.2
Vingskær v. 290 25° DURASTAR	9762.50.023.1
Vingskær h. 290 25° DURASTAR	9762.50.024.1

Rotorharve

Tænder v. 18x342 mm CLASSIC	873.40.220.3
Tænder h. 18x342 mm CLASSIC	873.40.225.3
Tænder v. 18x342 mm DURASTAR	8732.42.030.1
Tænder h. 18x342 mm DURASTAR	8732.42.035.1
Tænder v. 15x335 mm CLASSIC	8762.40.020.0
Tænder h. 15x335 mm CLASSIC	8762.40.025.0
Tænder v. 15x335 mm DURASTAR	8762.42.030.0
Tænder h. 15x335 mm DURASTAR	8762.42.035.0

Tallerkenharve

Skive tand. 510x4mm	850.41.023.0+0
Skive tand. 510x4 mm	850.41.024.0+0
Skive tand. 580x5 mm	9771.03.025.1
Skive glat 580x5 mm	9771.03.026.0

Plov

Betegnelse	Materialenummer
Skær v. 18" (27/46W)	930.79.122.1+1
Skær h. 18" (27/46W)	930.78.122.1+1
Snabelskær h. 18" DURASTAR (27/46 W)	930.76.132.1+1
Snabelskær v. 18" DURASTAR (27/46 W)	930.77.132.1+1
Spids v. (W, WWS, UW) CLASSIC	930.21.125.0
Spids h. (W, WWS, UW) CLASSIC	930.20.125.0
Spids v. DURASTAR (W, WWS, UW)	930.21.126.0+1
Spids h. DURASTAR (W, WWS, UW)	930.20.126.0+1
Muldplade h. (46 Wc) DURASTAR	930.78.031.3+1
Muldplade v. (46 Wc) DURASTAR	930.79.031.3+1
Brystplade h. (27/46 Wc) DURASTAR	930.78.036.3+1
Brystplade v. (27/46 Wc) DURASTAR	930.79.036.3+1

Snittervogn

Kniv JUMBO/TORRO CLASSIC	434.135.001
Kniv JUMBO 6,3 mm DURASTAR	434.142
Fjedertand pick-up Ø 5,6 mm CLASSIC	436.151+1
Fjedertand pick-up Ø 6,3 mm DURASTAR	436.000.0010
Fjedertand pick-up Ø 5,3 mm CLASSIC	436.144+1
Fjedertand pick-up Ø 5,6 mm DURASTAR	SK07989-0548+1



Din maskine går online.

Alle oplysninger om din maskine
enkel – når som helst – hvor som helst

Scan QR-koden fra **typeskiltet** med smartphone eller tablet, eller indtast maskinnummeret på www.poettinger.at/poetpro. Så får du straks en mængde oplysninger om din maskine.

- Brugsanvisninger
- Oplysninger om udstyret
- Brochurer
- Fotos og videoer



PÖTTINGER reservedelsservice

- Optimalt udbygget netværk af salgs- og servicepartnere over hele verden.
- Reserve- og sliddele kan fås i årtier.
- Originale PÖTTINGER dele kan bestilles online døgnet rundt.

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 98512366
lars.andreasen@poettinger.at

