

Liftofhængte vendepløve
SERVO

 **PÖTTINGER**

Perfekt arbejde



Perfekt indarbejdelse



Plovene fra Pöttinger har et robust og intelligent design, der garanterer optimal effektfordeling og stabilitet indenfor den største rammebelastning. Det unikke SERVOMATIC indstillingsteknik fra PÖTTINGER giver mulighed for nem og optimal tilpasning til alle jordtyper og anvendelsesforhold. Det store udvalg af underplove dækker behovet for alle jordtyper.

Indholdsfortegnelse

Fordele for dig	4 - 11
Nem indstilling – SERVOMATIC	4 - 5
Brugervenlig indstilling - SERVOMATIC PLUS	6 - 7
Stensikring – SERVO NOVA	8 - 9
Den rigtige SERVO til dig	10 - 11
Til traktorer op til 120 hk	12 - 15
Til traktorer op til 120 hk – SERVO 25	14 - 15
Til traktorer op til 170 hk	16 - 21
Til traktorer op til 170 hk – SERVO 35 / 35 S	18 - 21
Til traktorer op til 350 hk	22 - 29
Til traktorer op til 240 hk – SERVO 45	24 - 25
Til traktorer op til 350 hk – SERVO 45 S	26 - 27
TRACTION CONTROL	28 - 29
Udstyrsvarianter / tilbehør / tekniske data	32 - 51
Udstyrsvarianter	32 - 43
Tilbehør	44 - 47
Tekniske data	48 - 49
PÖTPRO / ORIGINAL PARTS	50 - 51

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 at få i alle regioner. Din PÖTTINGER-forhandler rådgiver dig gerne.

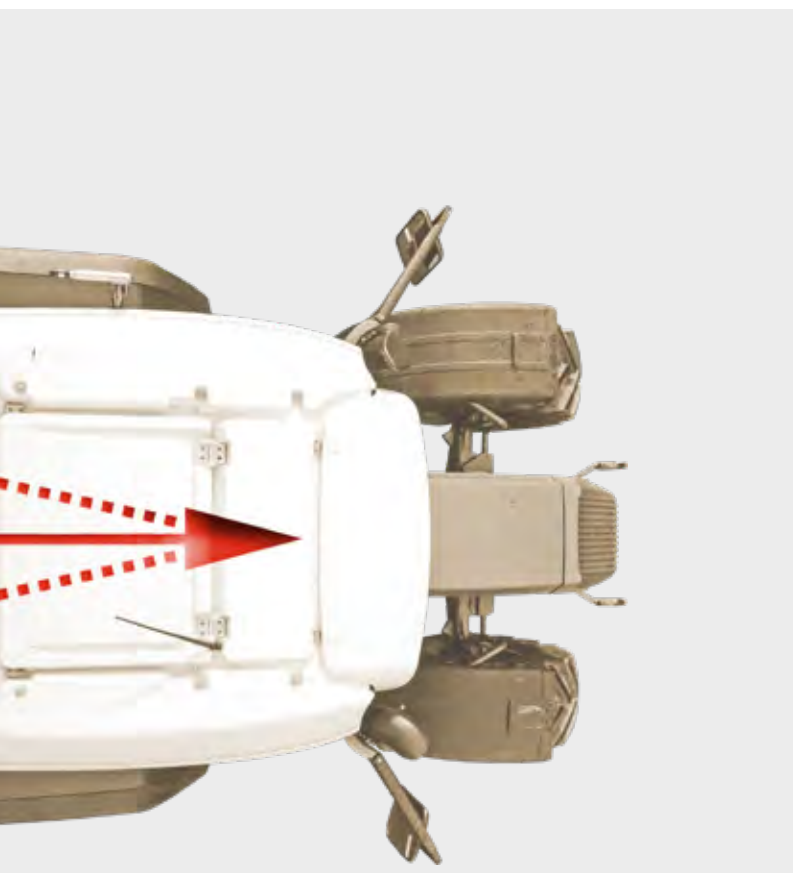
Nem indstilling – SERVOMATIC



SERVOMATIC

Til plove med mekaniske furebreddeindstilling

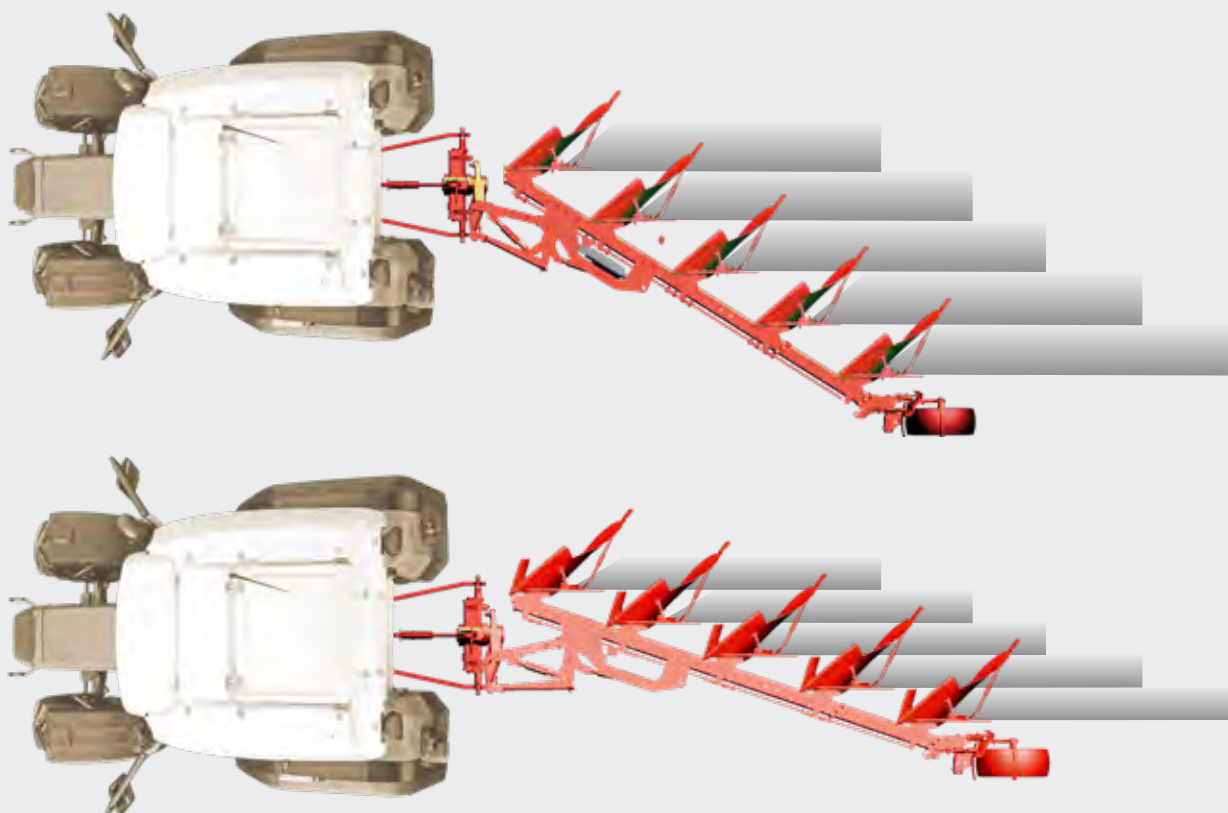
Korrekt indstilling af plogen sikrer perfekt og tilfredsstillende pløjearbejde. Ved hjælp af SERVOMATIC indstillingsteknik gør PÖTTINGER det nemt at indstille plogen til traktoren samt til de forskellige jordtyper. Den forreste furebredde og træklinjen kan indstilles separat, hurtigt og præcist.



- Den forreste furebredde indstilles ved hjælp af den bagerste spindel.
- Træklinjen indstilles ved hjælp af den forreste spindel.
- De to funktioner påvirker ikke hinanden.
- Med få greb kan den første indstilling udføres.
- Efterindstilling er overflødig.
- Længden på spindlerne gør det muligt at foretage tilpasning efter alle forhold og traktorer.

Den optimale indstilling af træklinjen garanterer lavt landsidetryk med mindre slid og lavere brændstofforbrug.

Brugervenlig indstilling - SERVOMATIC PLUS



SERVOMATIC PLUS

Til SERVO PLUS med hydraulisk furebreddeindstilling

Forskellige driftsforhold og jordtyper kræver forskellige effektbehov. Med den hydrauliske SERVO PLUS furebreddeindstilling kan ploven tilpasses nøjagtigt efter jordforholdene.

- Altid optimal kapacitetsudnyttelse af traktoren.
- Samtlige enheder indstilles automatisk.
- Optimal tilpasning efter traktorydelsen, skråninger og markformer.
- Nem pløjning af kiler og til skel.
- Optimal pløjning til skel allerede fra tre furer.

Konstruktion med lang levetid

Vigtige lejesteder har slidstærke, udskiftelige bøsninger af fjederstål for højeste trykbelastning, og lejestederne kan smøres.



Unik indstilling

Furebreddeindstilling uden liftarmene vandrer frem og tilbage.

Ved furebreddeindstillingen udføres der samtidig en 100 % indstilling af den første furebredde og træklinjen. Liftarmene bliver stående parallelt, intet sidetræk, forudsætning for en lige fure. Konstant landsidetryk ved alle furebredder.

Memorycylinder

Fås som ekstraudstyr til modellerne SERVO 35, 35 S og 45 S PLUS med hydraulisk furebreddeindstilling. I forbindelse med vendemanøvre reducerer memorycylinderen furebredden så meget som muligt for at undgå at røre jorden.

Rammeindsvingningscylinder

Alle SERVO 45 M og SERVO 45 S modeller fås med rammeindsvingningscylinder. Dette er standard på modeller med 6 furer. Rammeindsvingningscylinderen fås som ekstraudstyr til modellerne SERVO 35 og SERVO 35 S Standard og NOVA.

Under vendemanøvre svinges plovrammen ind for øget frihøjde. Dette system fungerer overbevisende med et lille antal bevægelige lejer.

SERVO PLUS indstillingssystem med udvendig forbindelse til arm og drejepunkt uden for rammen.

- Indstillingen foretages let med den lange indstillingsarm.
- Indstillingsmekanismen og lejestederne skånes.
- God, synlig furebreddeskala.

SERVO PLUS-systemet er konstrueret, så det er muligt at indstille furebredden under pløjningen. Indstillingscylinderen har en spærreblok, så slangerne er trykløse under pløjningen.

Stensikring – SERVO NOVA



Pløjning NONSTOP i stenet jord

SERVO NOVA plove med stensikring giver sikkerhed. NONSTOP pløjning og dermed fuld ydelse selv i stenet jord.

En hydraulisk stensikring med indstillelig udløserkraft beskytter ploven mod beskadigelser.

Hydromekanisk stensikring

I dette system har udløserkraften et meget gunstigt forløb: Sikringen udløses først ved den indstillede modstand. Derefter aftager udløserkraften mere og mere ved øget vgehøjde. Store sten løsnes ikke og smides ikke op. Det skåner hele ploven.

- Ved jordsøgning øges trykket vedvarende for sikker jordsøgning på tunge, tørre jordtyper.
- Udløsermomentet kan hurtigt og nemt indstilles og aflæses på manometeret på vendeovedet.



SERVO PLUS NOVA

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

Gennemtestet system

SERVO NOVA-systemet muliggør tilpasning til forskellige jordtyper ved hjælp af variabelt hydrauliktryk.

Hvert furepar har sin egen trykbeholder, som gør det muligt at vige op til 40 cm opad og svinge ud til siden.

Den smurte lejrning og de ekstra springbolte garanterer lang levetid.

- Den centrale trykregulering er standard på alle SERVOPLOU NOVA.
- Glidende og elastisk bevægelse af elementerne skåner ploven og traktoren.
- Trykbeholderne med nitrogen er monteret på indersiden, således at de er beskyttet.
- Affjedrede rulleskær ruller hen over stenene uden risiko for at blive beskadigede.

Den rigtige SERVO til dig

Anbefales til traktorer	kW	37	59	74	81	88	96	103	110	118	125	147	162	176	206	220	236	257
Hk		50	80	100	110	120	130	140	150	160	170	200	220	240	280	300	320	350

SERVO 25	2-furet																			
	3-furet																			
	4-furet																			
SERVO 35	3-furet																			
	4-furet																			
	5-furet																			
SERVO 35 S	4-furet																			
	5-furet																			
	6-furet																			
SERVO 45 M	4-furet																			
	5-furet																			
	6-furet																			
SERVO 45 S	4-furet																			
	5-furet																			
	6-furet																			
SERVO 25 NOVA	2-furet																			
	3-furet																			
	4-furet																			
SERVO 35 NOVA	3-furet																			
	4-furet																			
SERVO 35 S NOVA	4-furet																			
	5-furet																			
SERVO 45 M NOVA	4-furet																			
	5-furet																			
SERVO 45 S NOVA	4-furet																			
	5-furet																			
	6-furet																			
SERVO 35 PLUS	3-furet																			
	4-furet																			
SERVO 35 S PLUS	4-furet																			
	5-furet																			
SERVO 45 M PLUS	4-furet																			
	5-furet																			
	6-furet																			
SERVO 45 S PLUS	3-furet																			
	4-furet																			
	5-furet																			
	6-furet																			
SERVO 35 PLUS NOVA	3-furet																			
	4-furet																			
SERVO 35 S PLUS NOVA	4-furet																			
	5-furet																			
SERVO 45 M PLUS NOVA	4-furet																			
	5-furet																			
SERVO 45 S PLUS NOVA	4-furet																			
	5-furet																			
	6-furet																			

Arbejdsbredder Afstand mellem furer 85 / 88 cm	Arbejdsbredder Afstand mellem furer 95 cm	Arbejdsbredder Afstand mellem furer 102 cm	Arbejdsbredder Afstand mellem furer 115 cm
	0,66 / 0,74 / 0,82 / 0,90 m	0,70 / 0,80 / 0,88 / 0,96 m	
0,96 / 1,08 / 1,20 / 1,29 m	0,99 / 1,11 / 1,23 / 1,35 m	1,05 / 1,20 / 1,32 / 1,44 m	
1,28 / 1,44 / 1,60 / 1,72 m	1,32 / 1,48 / 1,64 / 1,80 m	1,40 / 1,60 / 1,76 / 1,92 m	
	0,90 / 1,05 / 1,20 / 1,35 / 1,50 m	0,96 / 1,14 / 1,29 / 1,44 / 1,62 m	
	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m	
	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	1,60 / 1,90 / 2,15 / 2,40 / 2,70 m	
	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m	
	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	1,60 / 1,90 / 2,15 / 2,40 / 2,70 m	
	1,80 / 2,10 / 2,40 / 2,70 / 3,00 m		
	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m	
	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	1,60 / 1,90 / 2,15 / 2,40 / 2,70 m	
	1,80 / 2,10 / 2,40 / 2,70 / 3,00 m		
	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m	
	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	1,60 / 1,90 / 2,15 / 2,40 / 2,70 m	
	1,80 / 2,10 / 2,40 / 2,70 / 3,00 m	1,92 / 2,28 / 2,58 / 2,88 / 3,24 m	
	0,66 / 0,74 / 0,82 / 0,90 m	0,70 / 0,80 / 0,88 / 0,96 m	
0,96 / 1,08 / 1,20 / 1,29 m	0,99 / 1,11 / 1,23 / 1,35 m	1,05 / 1,20 / 1,32 / 1,44 m	
1,28 / 1,44 / 1,60 / 1,72 m	1,32 / 1,48 / 1,64 / 1,80 m		
	0,90 / 1,05 / 1,20 / 1,35 / 1,50 m	0,96 / 1,14 / 1,29 / 1,44 / 1,62 m	
1,12 / 1,28 / 1,48 / 1,68 / 1,84 m	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m	
1,12 / 1,28 / 1,48 / 1,68 / 1,84 m	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m	
1,40 / 1,60 / 1,85 / 2,10 / 2,30 m	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m		
	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m	
	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	1,60 / 1,90 / 2,15 / 2,40 / 2,70 m	
	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m	
	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	1,60 / 1,90 / 2,15 / 2,40 / 2,70 m	
	1,80 / 2,10 / 2,40 / 2,70 / 3,00 m		
	0,69 – 1,47 m	0,75 – 1,59 m	
	0,92 – 1,96 m	1,00 – 2,12 m	
	0,92 – 1,96 m	1,00 – 2,12 m	
	1,15 – 2,45 m	1,25 – 2,70 m	
	1,20 – 1,96 m	1,28 – 2,16 m	
	1,50 – 2,45 m	1,65 – 2,70 m	
	1,80 – 2,94 m		
			0,96 – 1,86 m
	0,92 – 1,96 m	1,00 – 2,16 m	1,28 – 2,48 m
	1,15 – 2,45 m	1,25 – 2,70 m	
	1,38 – 2,94 m	1,50 – 3,24 m	
	0,69 – 1,47 m	0,75 – 1,59 m	
	0,92 – 1,96 m	1,00 – 2,12 m	
	0,92 – 19,6 m	1,00 – 2,12 m	
	1,15 – 2,45 m		
	1,20 – 1,96 m	1,28 – 2,16 m	
	1,50 – 2,45 m		
	0,92 – 1,96 m	1,00 – 2,16 m	
	1,15 – 2,45 m	1,25 – 2,70 m	
	1,38 – 2,94 m		

Til traktorer op til 120 hk



Til traktorer op til 120 hk

Plove i den lette klasse fås med SERVOMATIC indstillingsteknik til nem indstilling af træklinjen. Hurtig tilpasning af ploven til enhver traktor for energibesparende pløjning. Fås med 2, 3 og 4 furer. NOVA version med hydraulisk NONSTOP stensikring.



Til traktorer op til 120 hk



SERVO 25 kort beskrevet

SERVO 25 – Lette klasse 2 til 4 furer op til 120 hk

Furer	2 / 3 / 4 (3+1)
Rammerør	100 x 100 x 10 mm
Rammehøjde	80 cm og 74 cm
Plovås	80 x 30 mm

Arbejdsbredder pr. plovkrop

Afstand mellem furer 85 cm	32 / 36 / 40 / 43 cm
Afstand mellem furer 95 cm	33 / 37 / 41 / 45 cm
Afstand mellem furer 102 cm	35 / 40 / 44 / 48 cm



Rammeforstærkning på rammerøret

På plovene er der boltet en ekstra rammeforstærkning fast på rammerøret. Ingen boringer eller svejsninger, som svækker rammerøret.



Vendehoved

Den formpressede del af smedejern går hele vejen under vendehovedet for øget stabilitet. En dobbeltvirkende vendecylinder med spærreblok er standard, slangerne er trykløse under pløjningen. Tre topstangspositioner, herunder et aflangt hul, til hurtig jordsøgning og regulering af liftarmene.

Bærebom kat. II, efter ønske kat. III

Den gennemgående bærebom kan indstilles i fire positioner og er sikret mod vrid. Dermed opnår du altid den korrekte position på traktoren og den optimale løftehøjde.



Vendeakslen

Vendeakslen er en massiv aksel med 80 mm diameter. De koniske rullelejer er spændt med en kronemøtrik og kan indstilles. Justering af hældning ved hjælp af to spindler.

Plovelementer

Plovelementerne er monteret på rammerøret med store flader til overførsel af kræfterne til rammen.

Massiv fastgørelse af plovelementerne på begge sider

Stensikring via springbolte. Fire furebredder indstilles nemt via hulindstillingen ved at boltene flyttes.

Til traktorer op til 170 hk



SERVO 35 / 35 S

Til traktorer op til 170 hk

Traktorerne i de mellemstore jordbrug bliver større og større, så kravene til plogen vokser også. SERVO 35 klassen op til 140 hk passer ind i dette segment. Traktorkategorien op til 170 hk er SERVO 35 S-serien med et forstærket vendehoved konstrueret til.

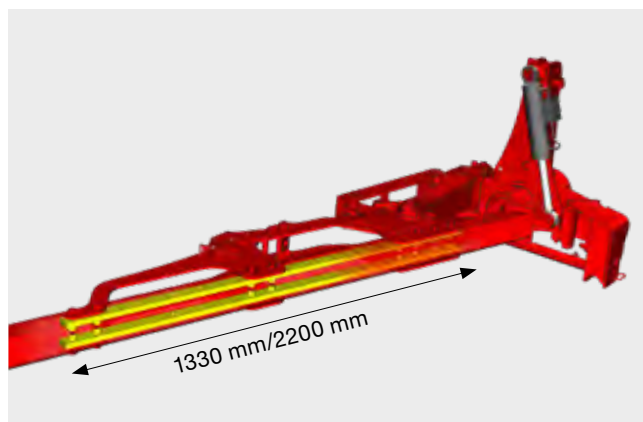


Til traktorer op til 170 hk



SERVO 35 / 35 S kort beskrevet

	SERVO 35 op til 140 hk	SERVO 35 S op til 170 hk
Furer	3 / 4 / 5	4 / 5 / 6
Bærebomme	Kat. II - Kat. III/bredde 2	Kat. III/bredde 2
Rammerør	120 x 120 x 10 mm	
Rammehøjde	80 cm	
Plovås	80 x 30 mm	
Arbejdsbredder pr. plovkrop		
Afstand mellem furer 95 cm	30 / 35 / 40 / 45 / 50 cm	
Afstand mellem furer 102 cm	32 / 38 / 43 / 48 / 54 cm	
SERVO PLUS 95 cm	23 – 49 cm	
SERVO PLUS 102 cm	25 – 54 cm	



Opfylder selv de højeste krav

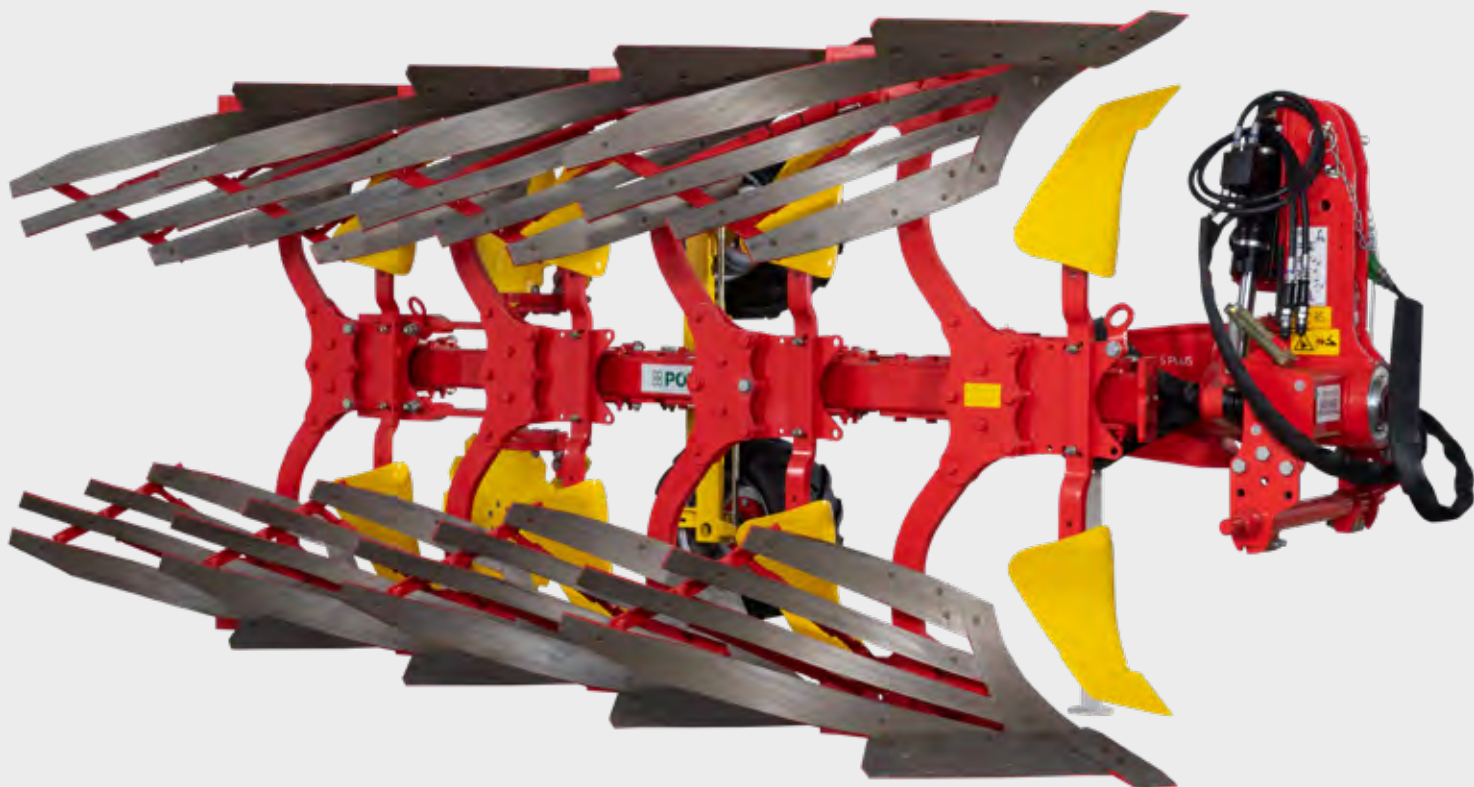
Det gennemgående rammerør fremstillet af mikrolegeret finkornet stål er desuden forstærket indvendigt med to profiler. Denne teknologi er unik på markedet.

- Højeste stivhedsgrad, hvor rammerøret udsættes for den største belastning.
- De indvendige profiler øger styrken med op til 25 %.
- Da den kraftige forstærkning er boltet fast, opstår der en robust enhed med høj styrke.
- Ingen gennemgående bolte, der kan gå løs.

Intelligent løsning

Den kraftigt dimensionerede hovedrammeprofil med en længde på 1330 mm og 2200 mm på SERVO S versionen giver den bedste effektfordeling. Rammerørens dimension garanterer robust fæste for plovelementer og forplove.

Til traktorer op til 170 hk



Klassen op til 140 og 170 hk

SERVO 35 klassen op til 140 hk passer ind i dette segment. Traktorkategorien op til 170 hk dækker serien SERVO 35 S med vendehovedet fra SERVO 45.

SERVO 35 / 35 S modeller

- SERVO 35 PLUS / SERVO 35 S PLUS med hydraulisk furebreddeindstilling.
- SERVO 35 NOVA / SERVO 35 S NOVA med hydraulisk stensikring.
- SERVO 35 PLUS NOVA / SERVO 35 S PLUS NOVA med hydraulisk furebreddeindstilling og hydraulisk stensikring.



Vendeaksel

Vendeakslen på SERVO 35 er 100 mm, og 110 mm på SERVO 35 S. Den støbte del af vendeakslen er af hærdet stål-gods. Slangeindføringen igennem akslen forhindrer, at slangerne beskadiges under vendemanøveren.

De massive koniske rullelejer er effektivt beskyttet mod snavs og sikret med en indstillelig kronemøtrik. Justering af hældning ved hjælp af to spindler.



Vendehoved

- Dobbeltvirkende vende-cylinder med spærreblok er standardudstyr, slangerne er trykløse under pløjningen.
- Den gennemgående bærebom kan indstilles i fire positioner og er sikret mod vrid. Altid den rette position på traktoren og optimal løftehøjde.

Mulighed for tre topstangspositioner. Deraf et aflangt hul til hurtig jordsøgning og regulering af liftarmene. Topstangsfæstet er kraftigt dimensioneret og hærdet hvilket garanterer, at topstangsbolten sidder sikkert.



Plovelement

Plovelementet af hærdet stål er dimensioneret kraftigt og klarer stor belastning.

Plovelementet spænder om rammerøret med en stor flade til optimal overførsel af kræfterne til rammen.

Massiv fastgørelse af plovelementet på begge sider:

- Stensikring via sikringsbolt.
- Fem furebredder indstilles nemt via hulindstillingen ved flytning af bolte.

Til traktorer op til 350 hk



SERVO 45 M / 45 S

Til traktorer op til 240 og 350 hk

Traktorer med flere og flere kræfter bærer plove med mere end fire furer i trepunktsophænget. Hurtig kørsel på landevejene og store kropafstande kræver et robust vendehoved, en kraftig vendeaksel og rammerør.



Til traktorer op til 240 hk



SERVO 45 M kort beskrevet

Furer	4 / 5 / 6
Bærebomme	Kat. III/bredde 3
Rammerør	140 x 140 x 10 mm
Rammehøjde	80 / 90 cm
Plovås	80 x 35 mm

Arbejdsbredder pr. plovkrop

Afstand mellem furer 95 cm	30 / 35 / 40 / 45 / 50 cm
Afstand mellem furer 102 cm	32 / 38 / 43 / 48 / 54 cm
SERVO PLUS 95 cm	30 – 49 cm
SERVO PLUS 102 cm	32 – 54 cm



Vendehoved

Den gennemgående bærebom kan indstilles i fire positioner og er sikret mod vrid. Altid den rette position på traktoren og optimal løftehøjde.

Vendeaksel

- SERVO 45 M Ø 130 mm.
- Den støbte del er ikke svejset sammen med vendeakslen.
- Slangeindføringen igennem akslen forhindrer, at slangerne beskadiges under vendemanøveren.
- De massive koniske rullelejer er effektivt beskyttet mod snavs og sikret med en indstillelig kronemøtrik.
- Justering af hældning ved hjælp af to spindler.



Fire topstangspositioner

Herunder to aflange huller til hurtig jordsøgning og regulering af liftarmene. Topstangsfæstet er kraftigt dimensioneret og garanterer, at topstangsbolten sidder sikkert.

Plovelement

Plovelementer af hærdet stål er kraftigt dimensioneret og klarer stor belastning. Plovelementerne spænder om rammerøret med store flader til optimal overførsel af kræfterne til rammen.

Til traktorer op til 350 hk



SERVO 45 S kort beskrevet

Furer	4 / 5 / 6
Bærebomme	Kat. III / bredde 3
Rammerør	140 x 140 x 10 mm
Rammehøjde	80 / 90 cm
Plovås	80 x 35 mm

Arbejdsbredder pr. plovkrop

Afstand mellem furer 95 cm	30 / 35 / 40 / 45 / 50 cm
Afstand mellem furer 102 cm	32 / 38 / 43 / 48 / 54 cm
SERVO PLUS 95 cm	23 – 49 cm
SERVO PLUS 102 cm	32 – 54 cm



Vendehoved SERVO 45 S op til 350 hk

- Den gennemgående bærebom kan indstilles i fire positioner og er sikret mod vrid. Altid rigtig positionering på traktoren og optimal pløjedybde.
- Dobbeltlejrning på bærebommen på SERVO 45 S som ekstraudstyr, standard ved 6-furet version.
- Plovelementerne spænder om rammerøret med en stor flade til optimal overførsel af kræfterne til rammen.

Tre topstangspositioner

Herunder to aflange huller til hurtig jordsøgning og regulering af liftarmene. Topstangsfæstet er kraftigt dimensioneret og garanterer, at topstangsbolten sidder sikkert.



Vendeaksel

- SERVO 45 S Ø 150 mm.
- Den støbte del af vendeakslen er ikke svejset sammen med vendeakslen. Slangeindføringen igennem akslen forhindrer, at slangerne beskadiges under vendemanøveren.
- De massive koniske rullelejer er effektivt beskyttet mod snavs og sikret med en indstillelig kronemøtrik.
- Hældningsindstilling via to spindler.

Plovelement

Plovelementer af hærdet stål er kraftigt dimensioneret og klarer stor belastning. Plovelementerne spænder om rammerøret med store flader til optimal overførsel af kræfterne til rammen.

Spar brændstof



Spar brændstof med SERVO 45 M og 45 S

TRACTION CONTROL gør det muligt at overføre vægten fra ploven til traktoren ved liftofhængte 5- og 6-furede plove på SERVO 45 M og 45 S.

Takket være den perfekte tilpasning af trækraft og bagakselbelastning kan hjulslippet reduceres. Dette muliggør en optimal ydelse for traktoren. Det sparer brændstof og skåner jorden. Vægtoverføringen kan indstilles fra traktoren. Selv på forageren forbliver trykket det samme.

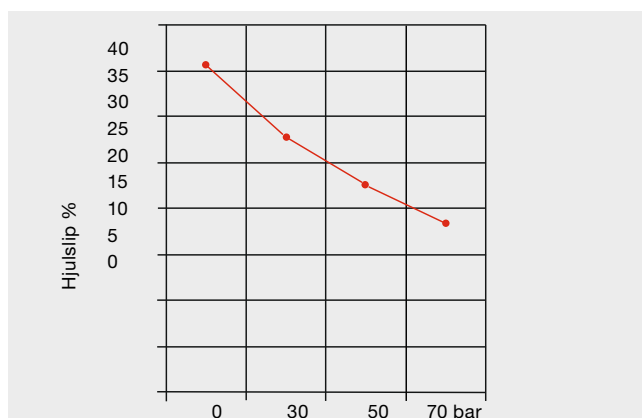
Testresultater TRACTION CONTROL

På Universitat fur Bodenkultur i Wien har man testet TRACTION CONTROL og dokumenteret dets positive effekter.

Takket vare vegtoverforing via TRACTION CONTROL-systemet flyttes vegten fra ploven til traktorens bagaksel.

- Dette forhindrer hjulslip, og strukturskader.
- Op til 50 % mindre hjulslip.
- En bedre effektoverførsel giver brændstofbesparelse.

TRACTION CONTROL



Skån jorden, og spar brændstof.

Ploven køres med topstangen i aflangt hul. På den måde kan ploven tilpasse sig jordforholdene. Samtidig sikres en optimal overførsel af trækraften fra traktoren til ploven.

TRACTION CONTROL kort beskrevet

- Ved 5- og 6-furede plove i 45 M-serien.
- Ved 5- og 6-furede plove i 45 S-serien.
- Når traktorens vægtoverføring reguleres i forhold til steder med komprimeret jord, vil komprimeret jord aldrig rigtig blive løsnet over tiden. Årsag: Traktorens vægtoverføring løfter altid i ploven.
- Resumé: Vægtoverføring i forbindelse med TRACTION CONTROL løsner komprimeret jord.
- Brændstofbesparelse på op til 2,1 l pr. hektar.

Undersøgelse af TRACTION CONTROLs betydning for brændstofforbruget og traktorens hjulslip

SERVO 45 S: Kapacitet- og forbrugsdata på mellemtung jordtype, arbejdsbredde 2,60 m, arbejdsdybde 25 cm

Kørestrategi	uden TRACTION CONTROL	med TRACTION CONTROL	Effektivitet
Kapacitet	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
Hjulslip	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

Din plov tekniske dele





Det centrale fæste

Den koniske form af det centrale fæste giver bred støtte på den støbte del af vendeakslen. Dette gør at der kan overføres store belastninger.

Boltene i de smurte lejer er sikret mod vridning. Udskiftelige bøsninger sikrer lang levetid.



Rammeindsvingning ved standardplove

Rammen svinges hydraulisk ind ved større furebredder og fureafstande. Ploven er smal ved transport på veje og ved parkering. Rammeindsvingscylindern har en spærreblok, så slangerne er trykløse under pløjningen.



Pløjning med jordpakker

- Jordpakkeren fanges af en stor fangarm. Frakobles hydraulisk før vending.
- Fangarmen har fem indstillinger til tilpasning efter de forskellige arbejdsbredder. En trækfjeder bringer pakkerarmen til den indstillede fangposition efter frakoblingen.
- Ved ændring af furebredden bevares fangpositionen på SERVO PLUS plove.
- Ved transport på landeveje kan pakkerarmen fastgøres inden for traktorens bredde.
- Hele pakkerarmen afmonteres hurtigt og nemt.

Originale dele til høje krav



Originale dele

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

CLASSIC

CLASSIC er den klassiske reservedels- og sliddeleserie. PÖTTINGER CLASSIC sliddele opkules for bedre at kunne modstå overfladeslid. Ved at opkulle opnår man mere end 20% forbedret levetid i forhold til almindeligt stål i tre lag. Hos PÖTTINGER opkules på begge sider. Dermed bliver stålet udvendigt hårdere og mere modstandsdygtigt, og de enkelte deles slidstyrke forbedres væsentligt. Den indvendige kerne forbliver derimod elastisk. Dermed forhindrer man målrettet brud og revner ved senere arbejdsbelastninger. En stabil ydelse er et krav hos PÖTTINGER. Sådan sætter vi en ny standard.



DURASTAR – Holder hvad den lover

Til driftssituationer med høje krav.

DURASTAR muldplade

Vores DURASTAR muldplader 46 Wc, 27 Wc, 36 UWc, 39 UWc er som standard hærde. Det betyder, at du kan arbejde økonomisk og ikke behøver spilde værdifuld tid med at skifte sliddele.



DURASTAR udskiftelige skærspidser

Wolframcarbids-pansring på undersiden af DURASTAR skærspidserne reducerer slid, øger levetiden og sørger dermed for længere intervaller mellem skiftene. Fordi skærspidserne kan vendes, kan begge sider af skærspidserne bruges, hvilket giver en optimal udnyttelse af slidmaterialet og dermed en længere levetid. De pansrede DURASTAR udskiftelige skærspidser sikrer dermed en ca. 50 procent højere levetid.



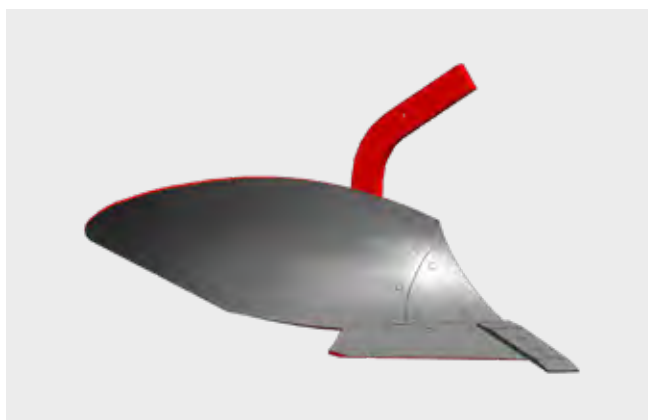
DURASTAR snabelskær

Ligesom standardskærene fremstilles også snabelskærene i hærde bohrstål. Materialetykkelsen på 11 mm giver en længere levetid. De gennemgående snabelskær med kraftige skærspidser giver en sikker jordsøgning og er især egnet til stenede og kraftige jordtyper.

Oversigt over fordelene

- Letgående med høj hastighed og reduceret effektbehov.
- Optimal til stenrige og klæbrige jordtyper.
- Ideel til kraftige jordtyper.
- Bedre jordforløb forhindrer jordmaterialet i at klæbe sig fast.
- Udviklet og fremstillet af PÖTTINGER.

Udstyrsvarianter



DURASTAR

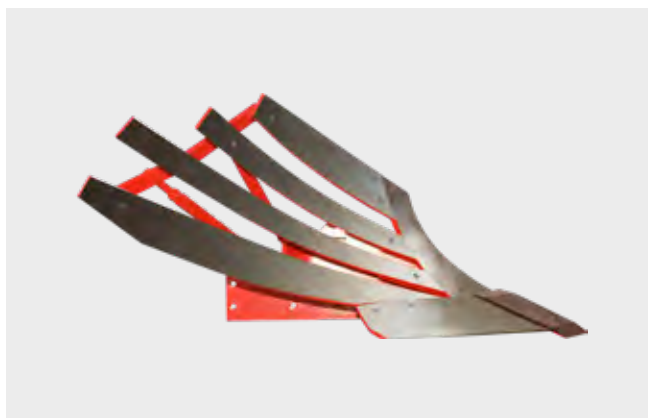
Gennemhærdet og opkullet

Gennemhærdet sikrer en ensartet hårdhed i hele muldpladens tykkelse. Opkullet: Elastisk mellemkerne som bæremateriale.

Gennemtestede, hærdede muldplade garanterer et solidt resultat i alle jordtyper.

Underplov med muldplade, der har en speciel opkuling, udmærker sig ved at have en superhård, udvendig belægning på 2,3 mm på begge sider af muldpladen samt en mere fleksibel kerne. Denne kombination garanterer optimal anvendelse på arealer med dårlig skydeevne og vekslende struktur.

- Længere levetid
- Bedre jordforløb forhindrer jordmaterialet i at klæbe sig fast.
- Udviklet og fremstillet af PÖTTINGER.
- DURASTAR plovtyper 27 Wc, 46 Wc, 36 UWc, 39 UWc.



Underplov med muldplade

8 mm hærdet finkornstål – ekstremt slidstærkt.

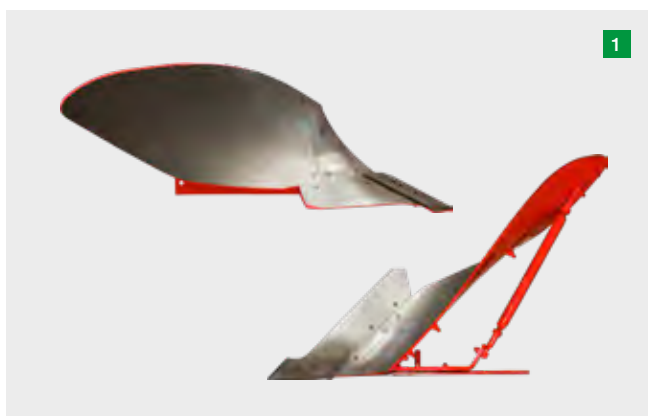


DURASTAR risteunderplov

12 mm kraftig og gennemhærdet – ekstremt slidstærk. Ristene forløber konisk bagud – sten kan ikke sætte sig fast.

Pansrede skærspidser og snabelskær

Som ekstraudstyr fås skærspidser og snabelskær med pålægssvejsning for ekstrem slidstyrke.

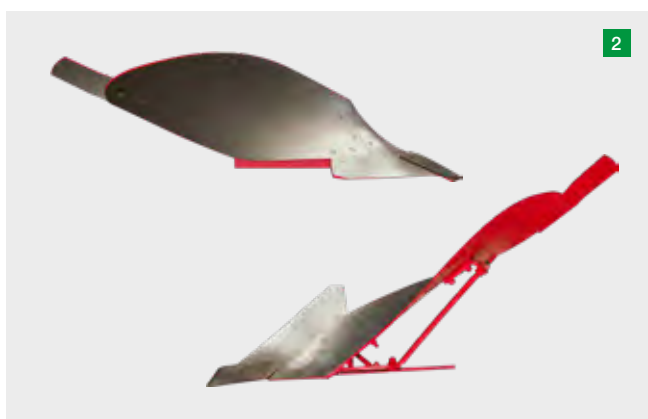


Lange, svungne muldplader

1 27 Wc DURASTAR

Krop, som er let at trække, velegnet til skråninger. Ideel til pløjning af enge og til pløjning i fugtige områder, god furerømning. Egnede til større hastigheder.

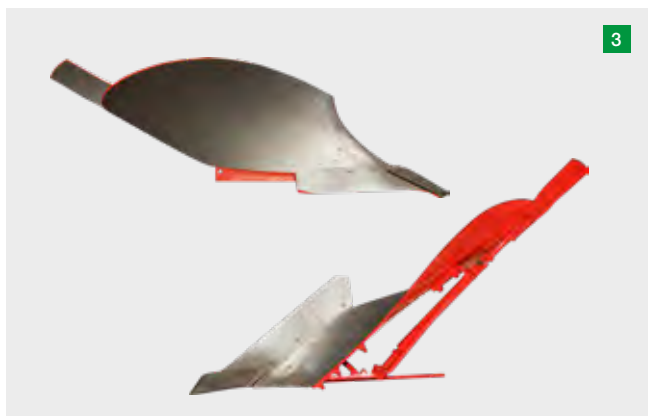
- Arbejdsbredde op til 45 cm.
- Arbejdsdybde ned til 25 cm.
- Furerømning op til 48 cm.



2 36 W

Lange, svungne krop til tunge, fedtede jordtyper. Moderat arbejdshastighed.

- Arbejdsbredde op til 45 cm.
- Arbejdsdybde ned til 25 cm.
- Furerømning op til 40 cm.



3 41 W

Lange, svungne krop til tunge, fedtede jordtyper. Moderat arbejdshastighed.

- Arbejdsbredde op til 45 cm.
- Arbejdsdybde ned til 30 cm.
- Furerømning op til 45 cm.

Udstyrsvarianter

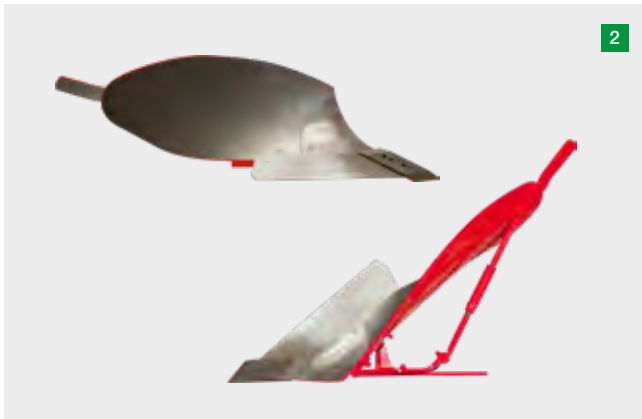


1 46 Wc DURASTAR

God smuldring og perfekt på skråninger, let at trække både til lerbord og lette jordtyper. Til høje arbejdhastigheder. Bred furerømning og let løb og en usædvanlig god vending af furen karakteriserer denne krop.

- Arbejdsbredde op til 54 cm.
- Arbejdsdybde ned til 35 cm.
- Furerømning op til 53 cm.

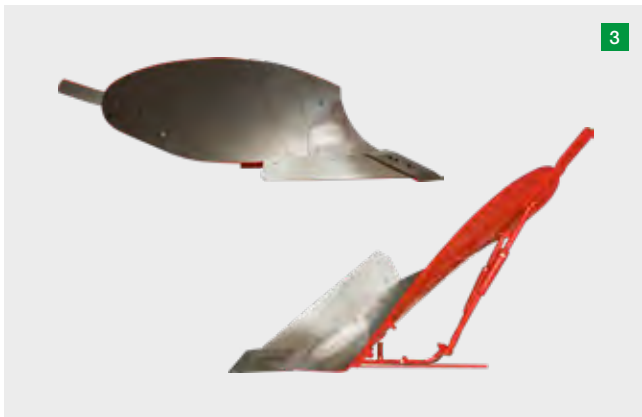
Universalkrop



2 36 UWc DURASTAR

Universalkrop med meget god furerømning og fremragende smuldring ved normal arbejdhastighed. God nedpløjning af store mængder materialerester. En krop, som er let at trække og egnet til næsten alle jordtyper.

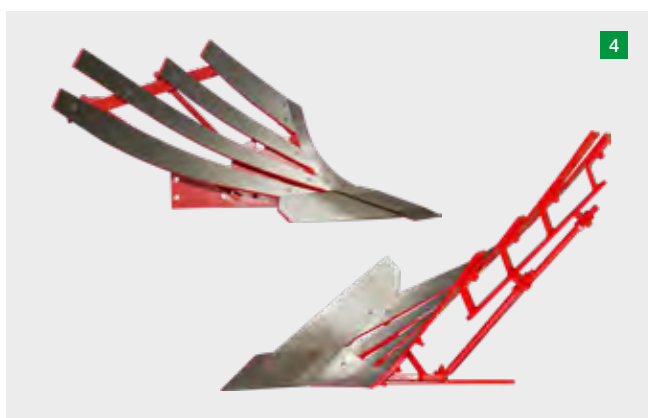
- Arbejdsbredde op til 50 cm.
- Arbejdsdybde ned til 30 cm.
- Furerømning op til 48 cm.



3 39 UWc DURASTAR

Stor universalkrop med meget god furerømning og fremragende smuldring ved normal arbejdhastighed. God nedpløjning af store mængder materialerester. En krop, som er let at trække og egnet til næsten alle jordtyper.

- Arbejdsbredde op til 54 cm.
- Arbejdsdybde ned til 35 cm.
- Furerømning op til 50 cm.



Risteunderplov

4 35 WSS DURASTAR

Risteunderplov med stærke vendeegenskaber, særligt til sumpede, middeltunge og fedtede jordtyper. Særligt bred furerømning og fremragende smuldring.

- Arbejdsbredde op til 54 cm.
- Arbejdsdybde ned til 35 cm.
- Furerømning op til 53 cm.

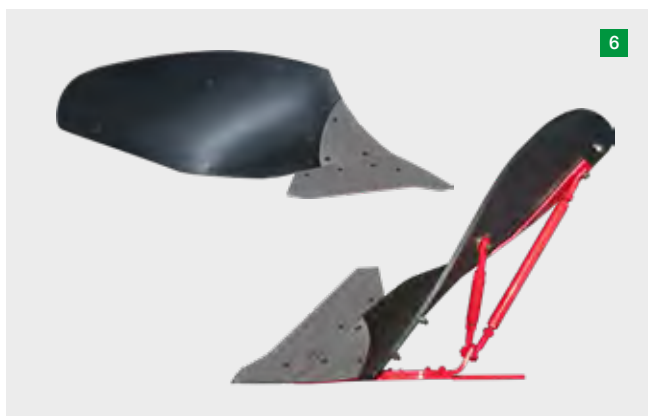


5 38 WWS DURASTAR

Ristekroppe med let løb og fremragende smuldring med spiralform til mellemtunge og tunge jordtyper (lerjord). God furerømning – ideelt til brede dæk.

- Arbejdsbredde op til 54 cm.
- Arbejdsdybde ned til 30 cm.
- Furerømning op til 50 cm.

Kunststofkroppe



6 50 RW

Materiale Robalon S, 15 mm tyk, brystplade af metal, geometri og krop svarer til 46 W.

Lange, svungne og høje kunststofkroppe til jord med ringe egenstabilisering. Bred furerømning. Jordmaterialet glider let af. Må kun anvendes med snabelskær. Ikke egnet på stenet jord.

- Arbejdsbredde op til 54 cm.
- Arbejdsdybde ned til 35 cm.
- Furerømning op til 53 cm.

Udstyrsvarianter



Gennemprøvet plovkropskonstruktion

Krop

Kroppen er hærdet og giver dermed højeste stabilitet og pålidelighed. Skærspidserne sidder på en smedet konstruktion der giver nøjagtig og vedvarende forbindelse.

1 Indstilling af hældning

En excenter gør det muligt at indstille kropshældningen. For sikker jordsøgning selv på ekstremt hårde, tørre jordtyper.

2 Store landsider for sikker styring af ploven.

Landsiderne kan vendes fire gange for fuld udnyttelse af materialet. Stor landside er standard på sidste fure.



DURASTAR udskiftelige skærspidser er standard

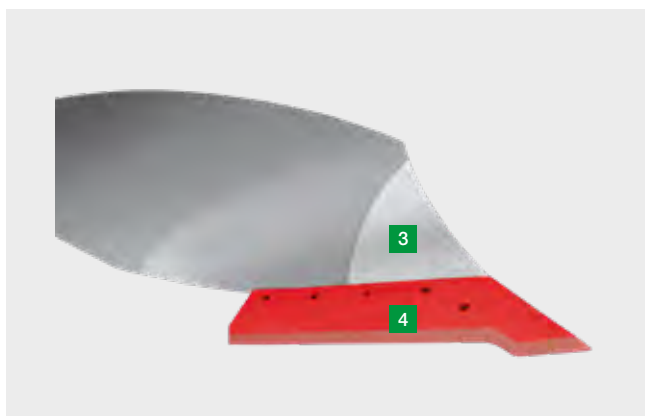
Skærspidserne med wolframcarbide pansring og kan vendes, så slidomkostningerne reduceres. Skærspidserne er fremstillet af hærdet bohrstål og garanterer god jordsøgning for ploven under alle jordforhold.

Skær

Alle skær er fremstillet af hærdet bohrstål. Den forøgede slidzone medfører forlængelse af levetiden på op til 50 %. De 11 mm tykke skær har en samlet bredde på 150 mm. Den afskråede form fremad hjælper til god jordsøgning og giver en selvslibende effekt.



Plovdele af høj kvalitet

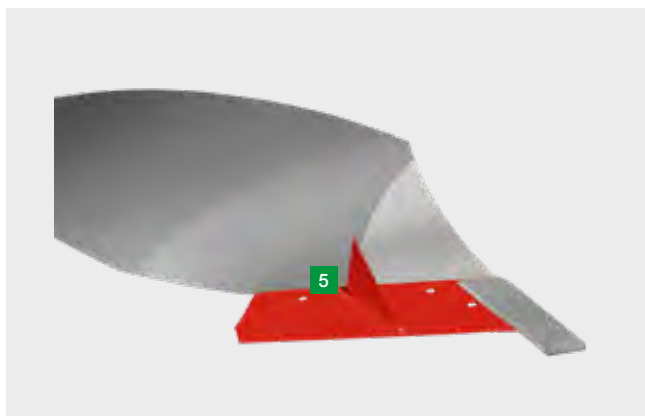


3 Brystplade

Brystplade af 8 mm gennemhærdet finkornstål findes i området med størst slid. De kan udskiftes hurtigt og prisfordelagtigt.

4 Gennemgående snabelskær

Snabelskær med kraftig skærspids. Et stort undergreb skaber sikker jordsøgning. Velegnet til kraftige jordtyper. Pansret DURASTAR snabelskær fås som ekstraudstyr.



5 Knivskær

Påsvejsede knive på skærene giver bedre smuldring, da furen deles i midten.

6 Furekantudjævner for brede dæk

Den let monterbare furekantudjævner fås som ekstraudstyr til alle plovmodeller og underplove. Arbejdet kan kun foregå uden rulleskær.



Udstyrsvarianter



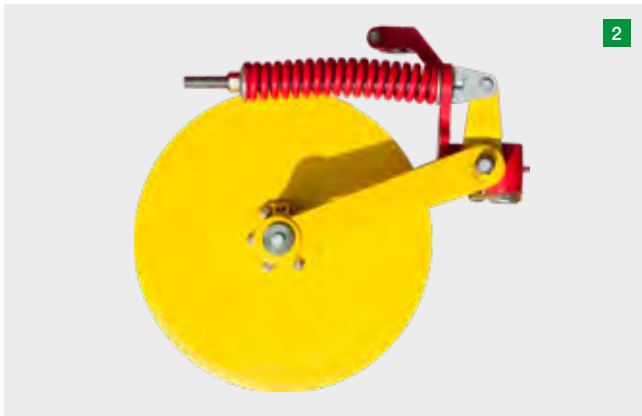
Rulleskær

Et rent snit med rulleskæret garanterer nøjagtig vending af furen og ren furerømning.

Justerbart konsol

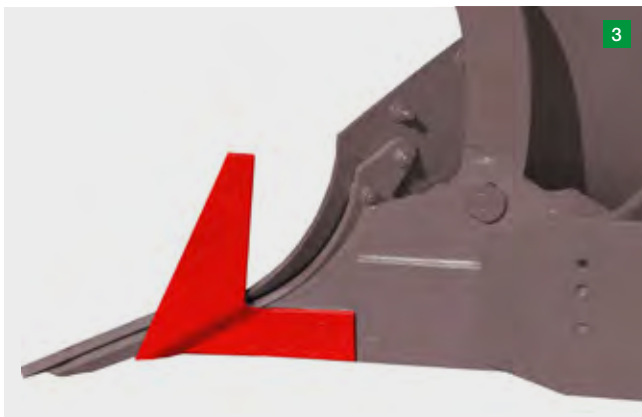
Et konsol til standard- og PLUS plove. Dybdeindstilling sker via tandsegment.

- Holderen sidder foran, og rulleskæret sidder før forploven. Stort frirum til store mængder af organisk materiale.
- Med rulleskæret monteret tæt på forploven, fungerer det optimalt ved pløjning, hvor der er minimal forekomst af organisk materiale.



1 Rulleskær glat eller takket

- Diameter 500 eller 590 mm med gode selvrensende egenskaber.
- Høj stabilitet på grund af stjerneformede indpresninger.
- En speciel bred lejeafstand sikrer en lang levetid.
- Takket rulleskær – god medløberegenskab ved stor mængde organiske materiale.



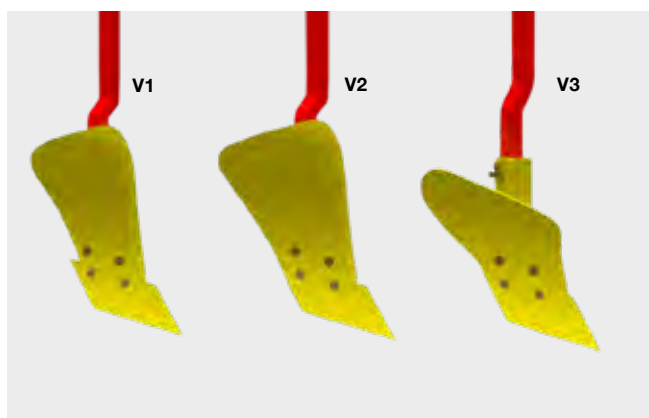
2 Affjedret rulleskær

Affjedret rulleskær fås til SERVO NOVA-plove med stensikring.

3 Furekniv

Furekniven er en prisfordelagtig erstatning for rulleskæret, hvor denne også minimerer slidet på brystpladen.

Forplove og andet udstyr

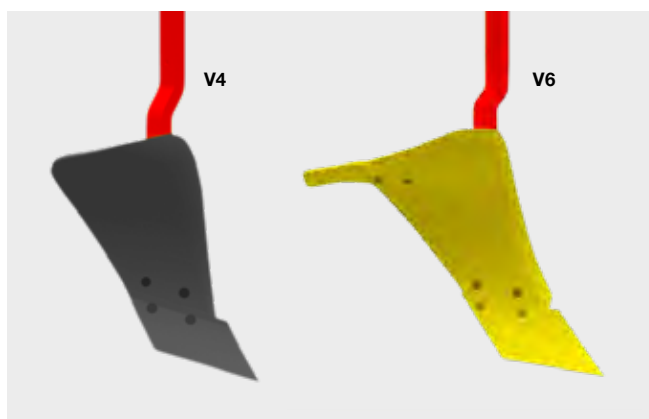


Forplove

Passende forplove sikrer at planterester og organisk materiale nedpløjes i bunden af furen og ikke placeres i det øverste pløjelag.

Forplove indstilles uden værktøj

Samme stilk til alle forplove med flertrins-dybdeindstilling uden værktøj. Afstanden til underploven kan indstilles på en hulplade. Stensikring af forplove sker via springbolte.



V1 Universalforplov

Egnet til alt nedmuldningsarbejde og majsstængler.

V2 Majsforplov

For meget organisk materiale, grønjord og ved store arbejdsdybder.

V3 Universalforplove

Egnet til nedmuldningsarbejde og mindre pløjedybder.



V4 RW forplov i kunststof

Til lette, ikke-sammenhængende og stærkt klæbrige jordtyper.

V6 majsforplov

Stor, høj forplovmuldplade til indarbejdning af store mængder materialerester og egnet til meget dyb pløjning.

1 Halmskræller

Alternativet til mindre pløjedybder og stenet jord.

2 Åsbeskytter

Åsbeskytter forbedrer pløjningen ved stor mængde organisk materiale og beskytter plovåsen.

Udstyrsvarianter





Pendul-landhjul

Landhjulet svinger om under vendemanøveren. Et styr får det i den rigtige position. Dybdeindstilling via spindel.

Hjulposition fra 4 furer muligt på næstsidste og sidste fure.

- Pendul-landhjul stål, uden dæmper.
- Pendul-landhjul med luft, uden dæmper.
- Pendul-landhjul, hydraulisk dæmpet, kan omstilles til transporthjul, hjulposition på den sidste fure.

Dobbelt-landhjul

Hjulposition fra 4 furer muligt på næstsidste og sidste fure.

Landhjulet kan ved skelpløjning flyttes fremad og sidder helt tæt på furerne. Hjulene kan indstilles separat og trinløst via spindler.

- Dobbelt-landhjul stål.
- Dobbelt-landhjul med luft.
- Dobbelt-landhjul med luft, kan justeres hydraulisk.

Trinløs hydraulisk dybdeindstilling – et dobbeltvirkende hydraulikudtag er nødvendigt.



Transport- / pendul-landhjul med luft

Den bedste styring af ploven og optimale køreforhold på landevejen. Transportstilling via drejning af hjulelementet og omstilling af bolten. Transportfunktionen kan efterindstilles.

- Transport- / pendul-landhjul
- Fremført transport- / pendul-landhjul - ideel til pløjning til skel fra 5-furer.

Pendul-landhjulet er hydraulisk dæmpet og svinger derfor tilbage uden slag. Med få greb kan hjulet omstilles til transporthjul.

- Fremført transport- / pendul-landhjul, kan justeres hydraulisk.
- Trinløs hydraulisk dybdeindstilling – et dobbeltvirkende hydraulikudtag er nødvendigt.



Udstyrsvarianter



Landhjul

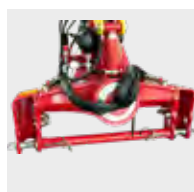
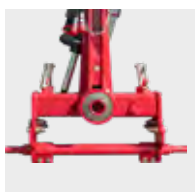
SERVO landhjul	25	35	35 S	45 M	45 S	Vægt
Konsol til landhjul for og bag fra 4-furet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 kg
Pendul-landhjul stål 505 x 185 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	55 kg
Pendul-landhjul med luft 579 x 264 mm (23 x 10,5-12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	62 kg
Pendul-landhjul med luft 660 x 305 mm (26 x 12-12)	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	65 kg
Pendul-landhjul bag med luft 579 x 264 mm (23 x 10,5-12), hydraulisk dæmpet	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	125 kg
Dobbelt-landhjul stål 505 x 185 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	88 kg
Dobbelt-landhjul med luft 579 x 264 mm (23 x 10,5-12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90 kg
Dobbelt-landhjul med luft 660 x 305 mm (26 x 12-12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	98 kg
Dobbelt-landhjul med luft 579 x 264 mm (23 x 10,5-12), hydraulisk indstillelig	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110 kg
Dobbelt-landhjul med luft 660 x 305 mm (26 x 12-12), hydraulisk indstillelig	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	118 kg
Transport- / pendul-landhjul bagpå 579 x 264 mm (23 x 10,5-12), hydraulisk dæmpet	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	125 kg
Transport- / pendul-landhjul bagpå 755 x 270 mm (260/70 x 15,3), hydraulisk dæmpet	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130 kg
Transport- / pendul-landhjul fremført fra 5 furer 755 x 270 mm (260/70 x 15,3), hydraulisk dæmpet	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	180 kg
Transport- / pendul-landhjul bag og fremført fra 5 furer 755 x 270 mm (260/70 x 15,3), hydraulisk indstilleligt	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	195 kg
Transport- / pendul-landhjul bag og fremført fra 5 furer 780 x 340 mm (340/50 x 16)	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	203 kg
Transport- / pendul-landhjul bag og fremført fra 5 furer 780 x 340 mm (340/50 x 16), hydraulisk indstilleligt	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	218 kg

= ekstraudstyr

Tilbehør



Købes ofte sammen



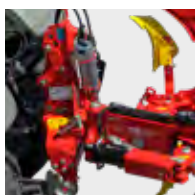
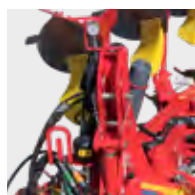
Liftbom kat. II

Liftbom kat. III

**Bærebom
Dobbeltlejrning**

Styreaksel kat. II

Vægt		4 kg	50 kg	83 kg
SERVO 25	■	□	-	□
SERVO 35	-	■	-	□
SERVO 35 S	-	■	-	□
SERVO 45 M	-	■	-	-
SERVO 45 S	-	■	□	-

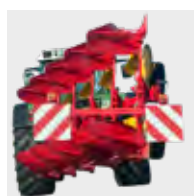


TRACTION CONTROL

**Rammeindsvingnings-
cylinder**

**SERVO PLUS
Memorycylinder**

Vægt	30 kg	45 kg	9 kg
SERVO 25	-	-	-
SERVO 35	-	□	□
SERVO 35 S	-	□	□
SERVO 45 M	□	□	-
SERVO 45 S	□	□	-



**Udliggerarm
hydraulisk til
jordpakker**

Undergrundsløsner

**Advarselstavler og
belysning**

Vægt	95 kg	Par 26 kg	30 kg
SERVO 25	□	□	□
SERVO 35	□	□	□
SERVO 35 S	□	□	□
SERVO 45 M	□	□	□
SERVO 45 S	□	□	□

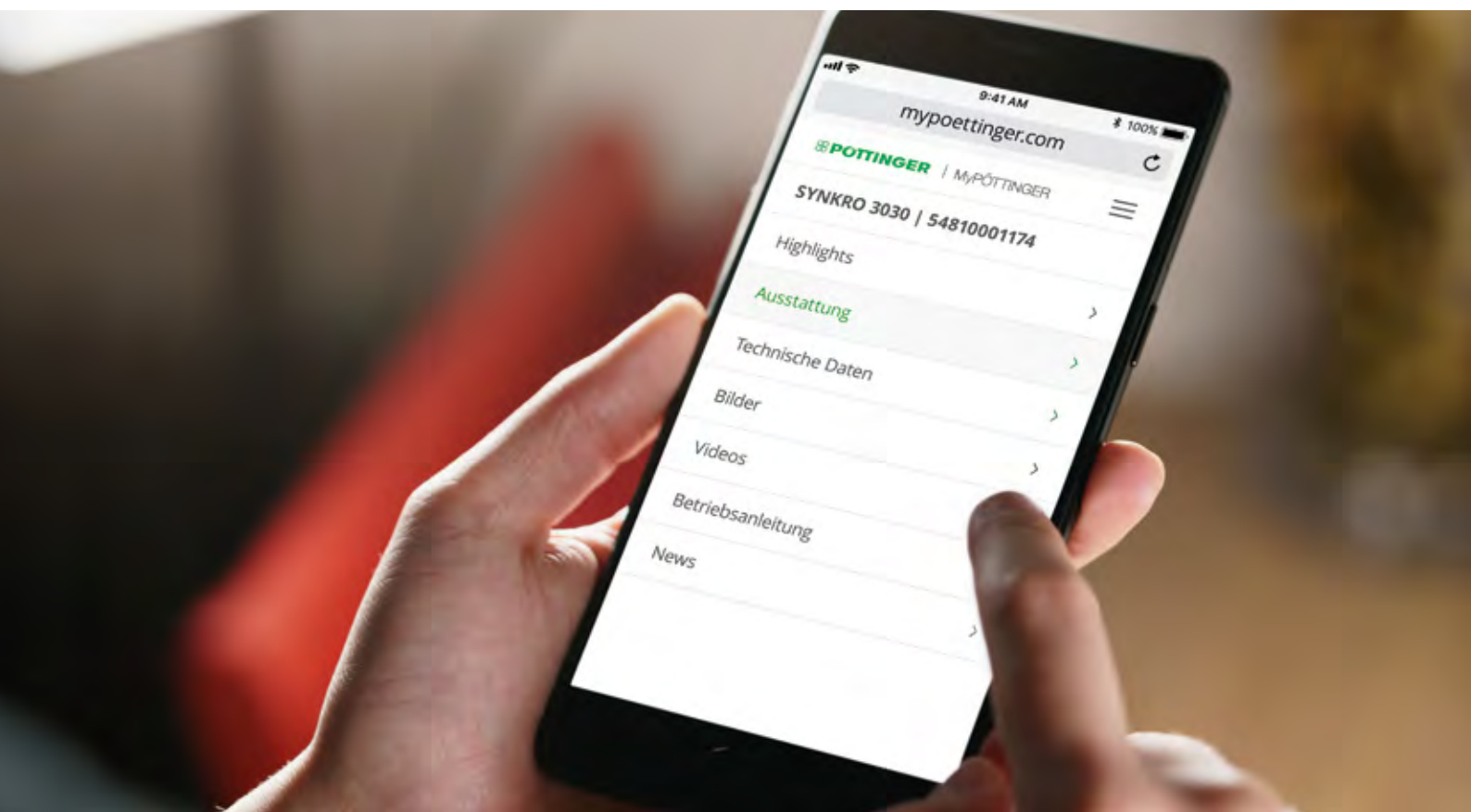
■ = standard, □ = ekstraudstyr

Tekniske data

	Furer	Bærebom	Fureafstand	Rammehøjde	Rammerør dimension	Grundvægt uden ekstra udstyr
SERVO 25	2		95/102 cm			630 kg
	3	Kat. II/bredde 2	85/95/102 cm	80 / 74 cm	100 x 100 x 10 mm	845 kg
	3 + 1		85/95/102 cm			995 kg
SERVO 25 NOVA	2		95/102 cm			740 kg
	3	Kat. II/bredde 2	85/95/102 cm	80 / 74 cm	100 x 100 x 10 mm	1020 kg
	3 + 1	Kat. III/bredde 2	85 / 95 cm			1230 kg
	Furer	Bærebom	Fureafstand	Rammehøjde	Rammerør dimension	Grundvægt uden ekstra udstyr
SERVO 35	3	Kat. II/bredde 2	95/102 cm			955 kg
	3 + 1 / 4	Kat. III/bredde 2	95/102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1180 kg
	4 + 1	Kat. III/bredde 2	95 cm			1255 kg
SERVO 35 NOVA	3	Kat. II/bredde 2	95/102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1055 kg
	4	Kat. III/bredde 2	88/95/102 cm			1388 kg
SERVO 35 PLUS	3	Kat. II/bredde 2	95/102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1030 kg
	3 + 1 / 4	Kat. III/bredde 2	95/102 cm			1245 kg
SERVO 35 PLUS NOVA	3	Kat. II/bredde 2	95/102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1195 kg
	4	Kat. III/bredde 2	88/95/102 cm			1515 kg
	Furer	Bærebom	Fureafstand	Rammehøjde	Rammerør dimension	Grundvægt uden ekstra udstyr
SERVO 35 S	4	Kat. III/bredde 2	95/102 cm			1215 kg
	4 + 1 / 5	Kat. III/bredde 2	95/102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1390 kg
	5 + 1	Kat. III/bredde 3	95 cm			1675 kg
SERVO 35 S NOVA	4	Kat. III/bredde 2	88/95/102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1485 kg
	4 + 1		88 / 95 cm			1688 kg
SERVO 35 S PLUS	4	Kat. III/bredde 2	95/102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1350 kg
	4 + 1		95/102 cm			1585 kg
SERVO 35 S PLUS NOVA	4	Kat. III/bredde 2	95/102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1615 kg
	4 + 1 / 5		95 cm			1815 kg

	Furer	Bærebom	Fureafstand	Rammehøjde	Rammerør dimension	Grundvægt uden ekstra udstyr
SERVO 45 M	4	Kat. III/bredde 3	95/102 cm	80 / 90 cm	140 x 140 x 10 mm	1550 kg
	4 + 1 / 5	Kat. III/bredde 3	95/102 cm			1400 kg
	5 + 1	Kat. III/bredde 3	95 cm			1910 kg
SERVO 45 M NOVA	4	Kat. III/bredde 3	95/102 cm	80 cm	140 x 140 x 10 mm	1620 kg
	4 + 1 / 5		95 cm			1895 kg
SERVO 45 M PLUS	4	Kat. III/bredde 3	95/102 cm	80 / 90 cm	140 x 140 x 10 mm	1520 kg
	4 + 1 / 5	Kat. III/bredde 3	95/102 cm			1785 kg
	5 + 1	Kat. III/bredde 3	95 cm			2090 kg
SERVO 45 M PLUS NOVA	4	Kat. III/bredde 3	95/102 cm	80 cm	140 x 140 x 10 mm	1740 kg
	4 + 1 / 5		95 cm			2055 kg
SERVO 45 S	4	Kat. III/bredde 3	95/102 cm	80 / 90 cm	140 x 140 x 10 mm	1330 kg
	4 + 1 / 5					1785 kg
	5 + 1					1915 kg
SERVO 45 S NOVA	4	Kat. III/bredde 3	95/102 cm	80 cm	140 x 140 x 10 mm	1495 kg
	4 + 1 / 5		95/102 cm			1890 kg
SERVO 45 S PLUS	6	Kat. III/bredde 3	95 cm	80 / 90 cm	140 x 140 x 10 mm	2235 kg
	3		115 cm			1160 kg
	4		95/102/115 cm			1685 kg
	4 + 1 / 5		95/102 cm			2015 kg
SERVO 45 S PLUS NOVA	5 + 1	Kat. III/bredde 3	95/102 cm	80 cm	140 x 140 x 10 mm	2260 kg
	4		1880 kg			
	4 + 1 / 5		95/102 cm			2130 kg
	6					2605 kg

Alle maskinoplysninger fås øjeblikkelig



MyPÖTTINGER – enkelt. Altid. Overalt.

Til alle PÖTTINGER-maskiner
fra byggeår 1997 og frem

MyPÖTTINGER er et værktøj, der er tilgængeligt for alle maskiner fra Byggeåret 1997 og frem. Følgende maskinspecifikke oplysninger er til rådighed:

Indscan QR-koden fra typeskiltet med smartphone eller tablet, eller indtast maskinnummeret på www.mypoettinger.com, det gør du nemt hjemmefra.

Din maskine går online.

Så får du straks en mængde informationer om din maskine.

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



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

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 sliddel er hos os optimalt tilpasset til det samlede system på din maskine. Fordi forskellige jordtyper- 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.

Dine 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 funktionsforstyrrelser.
- Bedste driftsresultat takket være en optimal tilpasning til maskinen.
- Færre omkostninger og tidsbesparelser ved længere intervaller mellem skift af sliddelene.
- Omfattende kvalitetstest.
- Fortsat videreudvikling gennem forskning og udvikling.
- Global forsyning af reservedele.
- Attraktive, markedssvarende priser på samtlige reservedele.

Sliddeleserier

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

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

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



Mere succes med PÖTTINGER

- Som familieejet virksomhed har vi siden 1871 været din pålidelige partner
- Specialist i jordbrug og græs
- Fremtidsorienterede innovationer for fremragende arbejdsresultater
- Vi har rødder i Østrig – og føler os hjemme i hele verden

Perfekt arbejde

- PÖTTINGER plove sikrer god jorddækning uden organisk materiale i øverste pløjelag.
- Vores plove står for høj stabilitet og lang levetid på trods af høj belastning.
- SERVOMATIC gør det nemt at indstille ploven korrekt, den forreste furebredde og træklinjen kan indstilles hurtigt og præcist og uafhængigt af hinanden.

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