

# APV STRIGLE MODEL GS

DEN BEDSTE STRIGLE TIL PLEJE  
AF GRÆSAREALER



# FORDELE

## DET GØR STRIGLEN FRA APV SÅ ENESTÅENDE

Striglen fra APV skiller sig ud ved kombinationen af to rækker med tykke, vinklede rundfjedertænder og to rækker tynde vinklede rundfjedertænder - En unik konstruktion for perfekt arbejde.



## FORDELENE VED STRIGLEN FRA APV

- Takket være dens konstruktion og de mange indstillingsmuligheder opnår du det optimale resultat af striglingen til alle behov.
- Striglen fra APV kan kombineres med en pneumatisk såmaskine fra APV. Følgende modeller kan anvendes: PS 120 M1, PS 200 M1 og PS 300 M1
- Med den fjederophængte planeringsplade (fås som tilbehør) kan du fjerne muldvarpeskud og ujævnheder.
- Du kan kombinere op til fire arbejdsstrin i ét (planering, strigling, såning, tromling).
- Striglen kan også anvendes til letablering af efterafgrøder.

## ALSIDIGE ANVENDELSESMULIG HEDER

Drag fordel af striglens resultater.

- Planerede muldvarpeskud og græsarealer
- Fjernelse af ukrudt og sammenfiltringer
- Løs og luftet jordoverflade
- Plads til at værdifulde foderplanter kan spire
- Perfekt eftersåning<sup>1</sup>
- Frigørelse af op til 10 - 15 kg kvælstof pr. passage

<sup>1</sup> I kombination med en pneumatisk såmaskine fra APV

# STRIGLE GS

## DEN PLEJENDE STRIGLE TIL PLEJE AF GRÆSAREALER

Basisfoder af høj kvalitet er et vigtigt fodermiddel inden for mælkesektoren. Striglen fra APV rykker uønsket græs op, laver plads til såsæd af høj kvalitet og lufter jorden. På den måde fremmer striglen den naturlige udvikling og spiring af en alsidig plantevækst. I kombination med en pneumatisk såmaskine kan du både pleje arealer og så græs og bælgrugter ud på dine marker i ét enkelt arbejdsstrin. Dermed styrer du forholdet mellem græs, bælgrugter og andre planter. Med striglen fra APV kan du forbedre beplantningen af dine græsarealer og opnå bedre resultater.



## DET VIGTIGSTE: TÆNDERNE

Hvorvidt striglen arbejder aggressivt eller fint, og fra hvilken hastighed tænderne opnår optimale resultater er alt sammen afhængigt af tændernes egenskaber og deres indstilling. Tænderne på halmharven fra APV er specialudviklede til de alsidige behov inden for pleje af enge og græsarealer. Striglen kombinerer vinklede rundfjedertænder i to forskellige tykkelser. Striglens fire rækker giver et enestående resultat. Nærmere oplysninger om tænderne findes fra side 9.

## UDNYT DET FULDE POTENTIALE

Med det passende tilbehør kan du ud over en effektiv strigling også udføre følgende arbejdsstrin:

- **Planering:** Med en fjederophængte planeringsplade kan du fjerne muldvarpeskud og ujævnheder.
- **Strigling:** Striglen er som standard udstyret med fire rækker tænder. De to forreste rækker er det egentlige arbejdsområde. Tænderne med en tykkelse på 10 mm hhv. 12 mm rykker græstørven op og fjerner ukrudt og sammenfiltringer fra marken. De to bageste rækker med tænder på 8 mm adskiller jorden fra ukrudtet, der er blevet rykket op, og efterlader en fin jordbund.
- **Såning:** Du kan kombinere striglen med forskellige såmaskiner fra APV – f.eks. APVs pneumatisk såmaskine PS 120 M1, PS 200 M1 eller PS 300 M1. APV tilbyder et bredt udvalg af beholderstørrelser: Flexibelt og passende til dine behov.

# GS 300 M1 - DEN KOMPakte STRIGLE

GS 300 M1 har en arbejdsbredde på 3 meter. Den kan anvendes med mindre traktorer fra 27 hk. Du kan udføre op til fire arbejdsstrin med en overkørsel med GS 300 M1. Derfor reducerer du komprimeringen af jorden og dit brændstofforbrug.

## TEKNISKE DATA

↗ Arbejdsbredde	3 m
↓ Tænder	40 stk. (10 mm hhv. 12 mm), 60 stk. (8 mm)
⚖ Vægt (Full Edition)	530 kg
⊗ Afstandshjul (16.0/6,5-8" dæk)	2 stk.
🔧 Tilbehørskategori	KAT 2/KAT 2N
🔌 Traktorens effektbehov	fra 20 kW/27 hk

⚠ Du kan sammensætte striglen frit ud fra basismaskinen med det grundlæggende udstyr. Vælg til dette formål GS 300 M1 og det ønskede tilbehør. 90 % af vores kunder vælger vores Full Edition, som dækker alle behov (se side 5).

## BASISMODELLENS STANDARDDRUSTNING

Der Lieferumfang der Grundausrüstung des GS 300 M1 umfasst:

- GS 300 M1
- De to forreste tandrækker: vinklede tænder i en tykkelse på 10 mm hhv. 12 mm
- De to bageste tandrækker: vinklede tænder i en tykkelse på 8 mm
- To afstandshjul

## TILBEHØR

- Fjederophængt planeringsplade (ca. 100 kg)
- Advarselsskilte + belysning (ca. 5 kg)
- Driftstimetæller
- Sæt til montering af PS 120 - 300 M1 på GS 300 M1
- Sensorsæt: Hjulsensor + højdesensor på topstangen GS
- Platform kit til GS (ca. 10 kg)
- Tilbehørssæt med justeringsspindel GS 300 M1
- Ramme til frontmontering<sup>1</sup> GS 300 M1 (inkl. monteringsæt til PS 120 - 300 M1)
- Advarselsskilte + lygter GS frontmontering
- Platform kit til GS 300 M1 ramme til frontmontering

<sup>1</sup> Eventuelle begrænsninger af udsynet skal afhjælpes ved hjælp af egnede foranstaltninger! Belastningen af forakslen kan blive overskredet! Kontroller traktorens specifikationer.

## DINE FORDELE

- Fjederophængt planeringsplade (fås som tilbehør) til fjernelse af muldvarpeskud og andre ujævnheder.
- Derefter følger to tandsektioner med vinklede rundfjedertænder i forskellige tykkelser. Denne kombination er enestående inden for landbrugsteknik.
- Hver tandsektion anvendes variabelt i forhold til hinanden. På den måde opnås en optimal tilpasning til marker og afgrøder.
- Nem justering af tænderne i 3. og 4. række.
- Kan også anvendes til efterafgrøder.

Kan anvendes med pneumatiske såmaskiner med elektrisk blæser PS 120 M1, PS 200 M1 og PS 300 M1.

- Bedste tværfordeling over hele arbejdsbredden
- Nøjagtig udbringning af såsæden, uafhængigt af vinden

## FULL EDITION

Full Edition-modellen af GS 300 M1 leveres med:

- De to forreste tandrækker: vinklede tænder i en tykkelse på 10 mm
- De to bageste tandrækker: vinklede tænder i en tykkelse på 8 mm
- PS 200 M1 med elektrisk blæser
- Styremodul 5.2
- Sensorsæt: Hjulsensor + højdesensor på topstangen
- Monteringsæt til pneumatisk såmaskine (PS)
- Platform kit
- Støttefodder
- Fjederophængt planeringsplade
- Advarselsskilte + lygter



# GS 600 M1 - DEN ALSIDIGE ALLROUNDER

Takket være dens arbejdsbredde på 6 meter egner GS 600 M1 sig til effektiv pleje af enge og græs-arealer. Den kendetegnes ved god tilpasning til hældninger, og andre vanskelige steder. Du kan kombinere op til fire arbejdsstrin med GS 600 M1.

## TEKNISKE DATA

↗ Arbejdsbredde	6 m
↓ Tænder	80 stk. (10 mm hhv. 12 mm), 120 stk. (8 mm)
⚖ Vægt (Full Edition)	1.050 kg
⊙ Afstandshjul (16.0/6,5-8" dæk)	4 stk.
🔧 Tilbehørskategori	KAT 2
🏠 Traktorens effektbehov	fra 50 kW/70 hk
🏠 Traktorens effektbehov i front <sup>1</sup>	fra 75 kW/100 hk

Et enkeltvirkende hydraulikudtag er påkrævet til ind- og udklapning

**⚠ Du kan sammensætte striglen frit ud fra basismaskinen med STANDARDUDRUSTNING. Vælg til dette formål GS 600 M1 og det ønskede tilbehør. 90 % af vores kunder vælger vores Full Edition, som dækker alle behov (se side 7).**

## BASISMODELLENS LEVERINGSOMFANG

Basismodellen af GS 600 M1 består af:

- GS 600 M1
- De to forreste tandrækker: vinklede tænder i en tykkelse på 10 hhv. 12 mm
- De to bageste tandrækker: vinklede tænder i en tykkelse på 8 mm
- Fire afstandshjul
- Luftslangemontering
- Tre støttefødder

## TILBEHØR

- Fjederophængt planeringsplade (ca. 220 kg)
- Advarselsskilte + lygter (ca. 5 kg)
- Driftstimetæller
- Sensorsæt: Hjulsensor + højdesensor på topstangen GS
- Platform kit til GS (ca. 10 kg)
- Tilbehørssæt med justeringsspindel GS 600 M1
- Ramme til frontmontering<sup>1</sup> GS 600 M1 (inkl. monteringsæt til PS 120 - 300 M1)
- Advarselsskilte + lygter GS frontmontering
- Platform kit til GS 600 M1 ramme til frontmontering

<sup>1</sup> Eventuelle begrænsninger af udsynet skal afhjælpes ved hjælp af egnede foranstaltninger! Belastningen af forakslen kan blive overskredet! Kontroller traktorens specifikationer.

## DINE FORDELE

- Fjederophængt planeringsplade (fås som tilbehør) til fjernelse af muldvarpeskud og andre ujævnheder.
- Derefter følger to tandsektioner med vinklede rundfjedertænder i forskellige tykkelser. Denne kombination er enestående inden for landbrugsteknik.
- Hver sektion kan anvendes i variabelt for hold til hinanden. På den måde opnås en optimal tilpasning til marken og afgrøderne.
- Nem justering af tænderne i 3. og 4. række.
- Kan også anvendes til efterafgrøder.

Kan anvendes med pneumatiske såmaskiner med elektrisk, hydraulisk eller PTO-trukket blæser PS 120 M1, PS 200 M1 og PS 300 M1.

- Bedste tværfordeling over hele arbejdsbredden
- Nøjagtig udbringning af såsæden, uafhængigt af vinden

## FULL EDITION

Full Edition-modellen af GS 600 M1 leveres med:

- De to forreste tandrækker: vinklede tænder i en tykkelse på 10 mm
- De to bageste tandrækker: vinklede tænder i en tykkelse på 8 mm
- PS 300 M1 med elektrisk blæser
- Styremodul 5.2
- Sensorsæt: Hjulsensor + højdesensor på topstangen
- Monteringsæt til pneumatisk såmaskine (PS)
- Platform kit
- Fjederophængt planeringsplade
- Advarselsskilte + lygter



## MERVÆRDI

### SUNDE MARKER SØRGER FOR EN MERVÆRDI I STALDEN

Foder af høj kvalitet øger dyrenes velfærd og mælkens kvalitet. Ved brug af en GS kan du opnå de bedste resultater på dine enge og græsarealer. Plejen af engene og græsarealerne sørger for bedre udbytte: Dårligt græs rykkes op, så der er plads til fodergræs, og afgrøder af høj kvalitet.

### MAKSIMAL KVALITET OG UDBYTTET

Få det bedste ud af dine enge. Med striglen fra APV får du det bedst mulige ud af dine enge og græs-arealer., og du forbedrer beplantningen af engene. Striglen fjerner uønsket græs, lufter jorden og fremmer den naturlige udvikling af en alsidig plantevækst, så dine enge får nyt liv.



## TEKNISKE DATA



### #01 TÆNDERNES FORM



*Resultater, der lever op til ønskerne*

- Lange tænder sørger for en god passage og muliggør hurtigere kørsel uden tilstopninger.



### #02 TÆNDERNES TYKKELSE



*Perfekt interaktion<sup>1</sup>*

Harven består af fire rækker med tænder:

- De to forreste tandrækker består af vinklede rundfjedertænder på 10 mm (fås også med tænder på 12 mm). De rykker græstørven op og fjerner uønsket græs, sammenfiltringer og ukrudt.
- De to bageste tandrækker består af vinklede rundfjedertænder på 8 mm. De adskiller jorden fra det materiale, der er blevet rykket op, de arbejder såsæden ned i jorden og skaber en fin grobund for såsæden.



<sup>1</sup> APV er den eneste, der tilbyder denne kombination af to rækker med tykke og to rækker med tynde rundfjedertænder. Der er en unik løsning i marken.



## #03 JUSTERING AF TÆNDERNES VINKEL



- Nem indstilling af de tykke forreste tænders aggressivitet via afstandshjulene.
- Du kan indstille vinklingen af tænderne på 8 mm i tredje og fjerde tandrække via bøjlens hulgitter (indstillingsområde med 4 trin fra 33° i trin på 11°).

Vores anbefaling:

- Vælg en spids vinkling af tænderne til en hård og tør undergrund (= aggressiv bearbejdning – lille bevægelighed af tænderne).
- Vælg en flad vinkling af tænderne til en let og blød undergrund (= blid bearbejdning – stor bevægelighed af tænderne)<sup>1</sup>.



## #04 AFSTANDSHJUL FORTIL, DER KAN DREJES OG LÅSES



*Mulighed for arbejde på stejle arealer*

- Afstandshjulene fortil, der kan drejes og låses, gør det muligt at anvende halmharven på stejle arealer. Dermed er GS beskyttet mod, at maskinen glider sideværts ned ad bakke.

<sup>1</sup> Vær opmærksom på kontaktrykket. Hvis tænderne er indstillet i for flad en vinkel, bliver jorden næsten ikke bearbejdet.



## #05 MULIGHED FOR KOMBINATION MED PNEUMATISKE SÅMAS KINER



*Kombination med din APV såmaskine*

- Du kan kombinere striglen fra APV med de pneumatiske såmaskiner PS 120 M1 - PS 300 M1 med henholdsvis elektrisk, hydraulisk og PTO-drevet blæser.



## #06 ROBUST MED LANG DRIFTSLEVETID



- Du kan nemt strigle 1.000 hektar eng eller græsareal med GS 600 M1 uden at skifte en eneste tand.<sup>2</sup>



*"GS 600 M1 Full Edition imponerede mig med det samme med dens store evne til at gennemarbejde afgrøden og det perfekte resultat takket være brugen af tænder i to størrelser. Med den hydrauliske blæser har jeg stor fleksibilitet, hvad angår anvendelsesområderne, eksempelvis såning af efterafgrøder i efterafgrøder."*

*Nikolaus Franzl, økologisk landmand fra Bayern*

<sup>2</sup> APVs harver fremstilles af særligt fjederstål. Vær opmærksom på, at tændernes driftslevetid påvirkes af jordens struktur.

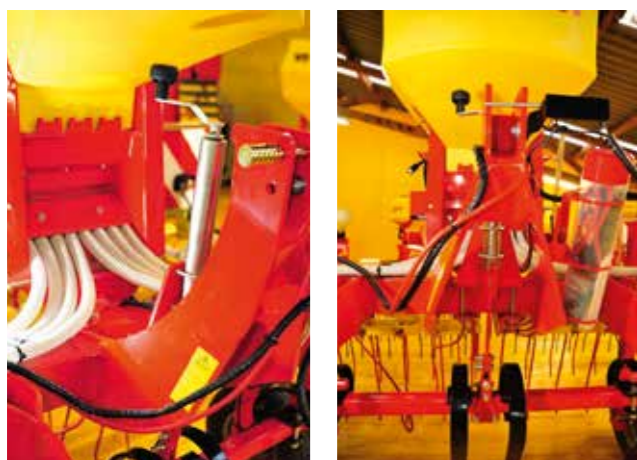
## #01 PLANERINGSPLADE<sup>1</sup>



### Jævne græsarealer

- Den fjederophængte planeringsplade, der kan indstilles i højden, fjerner større ujævnheder på græsarealer.
- Højdejusteringen udføres ved hjælp af to skruer på et hulgitter.
- Planeringspladen følger afstandshjulene. Det sørger for en rolig og jævn kvalitet af harvningen.

## #02 JUSTERINGSSPINDEL TIL PLANERINGSPLADEN



### Komfortabel justering

- GS 300 M1: Planeringspladens højde kan indstilles ved hjælp af en justeringsspindel.
- GS 600 M1: Den mellemste planeringsplade kan indstilles ved hjælp af justeringsspindlen. Højden på de yderste planeringsplader justeres manuelt ved hjælp af skruer på et hulgitter.

## #03 ADVARSELSSKILTE OG LYGTER<sup>1</sup>



### Sikkerhed har højeste prioritet

- Med henblik på sikker kørsel fås advarselsskilte med lygter som tilbehør.

<sup>1</sup> Medfølger i vores Full Edition!

## #04 MONTERINGSSÆT TIL PS<sup>1</sup>



### I ét arbejdsstrin

- Til montering af en pneumatisk såmaskine PS 120 M1 - PS 300 M1 med elektrisk blæser er monteringssettet (GS 300 M1), der fås som tilbehør, påkrævet. Det er som standard en del af GS 600 M1.
- Den pneumatiske såmaskine anbringes på rammen og fastgøres via med kontrapladen.

## #05 PLATFORM KIT<sup>1</sup>



### Nem og sikker adgang

- Platform kitsæt fås som tilbehør for at perfekt og sikker adgang til PS såmaskinens tank.

## #06 DRIFTSTIMETÆLLER



### Tæl med

- En vibrationssensor registrerer maskinens svingninger- og starter driftstimetælleren.

<sup>1</sup> Medfølger i vores Full Edition!



### #07 SENSORSÆT HJULSENSOR + HØJDESENSOR PÅ TOPSTANGEN<sup>1</sup>



#### Højdesensor på topstangen

- Til automatisk standsning og igangsætning af sprederen tilbyder vi en sensor på topstangen, som monteres i et af de to topstangshuller på GS.



#### Hjulsensor

- Hjulsensoren i sættet er beregnet til automatisk tilpasning af såakslens hastighed til den faktiske kørehastighed.



### #08 RAMME TIL FRONTMONTERING



#### Den optimale kombination

- Striglen kan efter ønske også udstyres med en ramme til frontmontering.
- Frontmonteringen gør det muligt at kombinere striglen med en efterspændt tromle.



### FIRMAETS HISTORIE

Det stod fra begyndelsen klart for Jürgen Schöls (CEO), at han brændte for landbruget. Derfor overtog han forældrenes gård, som han stadigvæk driver den dag i dag. Som landmand og hobbyopfinder videreudviklede han i 1997 sin enkeltspreder. Han blev klar over, at den innovative optimering havde potentiale for mere og grundlagde APV - Technische Produkte GmbH.

De første APV-maskiner fremstillede Jürgen Schöls selv i hånden. I dag har han mere end 150 medarbejdere. Hele virksomheden arbejder efter mottoet: "ALT ER MULIGT! Giv, og bliv ved med at give, så kommer der noget godt retur!" Den dynamiske virksomhed stiller spørgsmål, tager intet for givet og optimerer det gode, der allerede findes.

**"Alle moderne landmænd kan bruge APV-teknik på deres gårde."**

*Direktørens vision, CEO*

Nærmere oplysninger kan findes på vores hjemmeside [www.apv.at](http://www.apv.at).

#### Kolofon

APV - Technische Produkte GmbH, administrerende direktør: Ing. Jürgen Schöls (CEO), Markus Alschner (CFO)  
ZENTRALE, Dallein 15, 3753 Hötzelendorf, Østrig, [marketing@apv.at](mailto:marketing@apv.at), [www.apv.at](http://www.apv.at), UID: ATU 5067 1107

Billeder: Fabrikbilleder (© APV), [www.shutterstock.com](http://www.shutterstock.com) / Goodluz (s. 8)  
Idé og tekst: Liane Wöchtel, M.A. (Mash Marketing Sharing eU), Ing. Christian Karrer  
Grafik: Jürgen Undeutsch, M.A. (Undeutsch Media eU), Sonja Exl

Generelt: Alle personhenvisninger er kønsneutrale.



# *Fremtidens løsninger*

*- siden 1997 -*



**APV - Technische Produkte GmbH**

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelstdorf

Tlf.: +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at



**Brigitte KODATSCH**

Mobil: +43 664 2615715

Tlf.: +43 2913 8001-21

brigitte.kodatsch@apv.at



Besøg os på...

