

Version: 1.0 DE / Art.Nr.: 00210-3-063

# PNEUMATISCHE SÄGERÄTE PS

**Standard-Edition** 

SICHTBAR BESSER & SPÜRBAR EFFIZIENTER



# INHALT

**ALLGEMEINES** 

PNEUMATISCHE SÄGERÄTE

# ORIENTIERUNG

# PNEUMATISCHE SÄGERÄTE 3









# ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG











# MEHR INFOS ONLINE

Sie finden unser gesamtes Produktsortiment unter **www.apv.at** 

Nutzen Sie die individuelle Beratung durch unsere Vertriebsmitarbeiter.

# PNEUMATISCHE SÄGERÄTE

#### SO FUNKTIONIERT DAS PNEUMATISCHE SÄGERÄT

Das Saatgut gelangt über die elektrisch gesteuerte Säwelle vom Saatgutbehälter in den Luftkanal. Hier wird das Saatgut mit Hilfe des Gebläses über Kunststoff-Schläuche zu den Prallblechen befördert und gleichmäßig und bodennah verteilt. So ist selbst bei Wind eine exakte Saatgut-Ausbringung möglich!







#### **PUNKTGENAUES DOSIEREN BEI BESTER QUERVERTEILUNG**

Als Landwirt von heute legen Sie Wert auf höchste Effizienz bei bestem Ertrag. Das pneumatische Sägerät von APV hilft Ihnen, Ihre Betriebsmittel effizient einzusetzen, weil:

- Sie benötigen durch die punktgenaue Dosierung weniger Saatgut.
- Weniger Überfahrten durch kombinierte Verwendung eines Sägeräts auf einem Bodenbearbeitungsgerät bedeuten, dass sich Ihre Arbeitszeit, die Geräteabnutzung sowie die Bodenverdichtung reduzieren und Sie Treibstoff sparen.
- Eine professionelle Beratung vor dem Kauf garantiert, dass Sie über alle möglichen Einsatzgebiete des pneumatischen Sägeräts informiert sind. So schaffen Sie das optimale Gerät für den Einsatz auf Ihrem Betrieb an.

#### FÜR JEDEN PROFI DAS PASSENDE GERÄT

Mit dem PS von APV haben Sie die Möglichkeit, Ihr Profigerät für Ihre Ansprüche individuell zusammenzustellen. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Behältergrößen, Säwellen und Gebläsearten. Auch bei der technologischen Ausstattung bieten wir für jedes Bedürfnis und Budget die maßgeschneiderte Lösung.

Alle Varianten des PS von APV charakterisieren sich durch

- die exakte Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite.
- das windunabhängige Ausbringen des Saatguts.
- die universellen Montage-Möglichkeiten auf nahezu allen Bodenbearbeitungsgeräten, Sämaschinen und Kulturpflegegeräten – unabhängig vom Hersteller.
- genaue Dosierung.
- einfache Einstellung & komfortable Abdrehprobe.

# **VIELSEITIG IM EINSATZ**

Verwenden Sie das pneumatische Sägerät mit folgenden Maschinen und Geräten.

















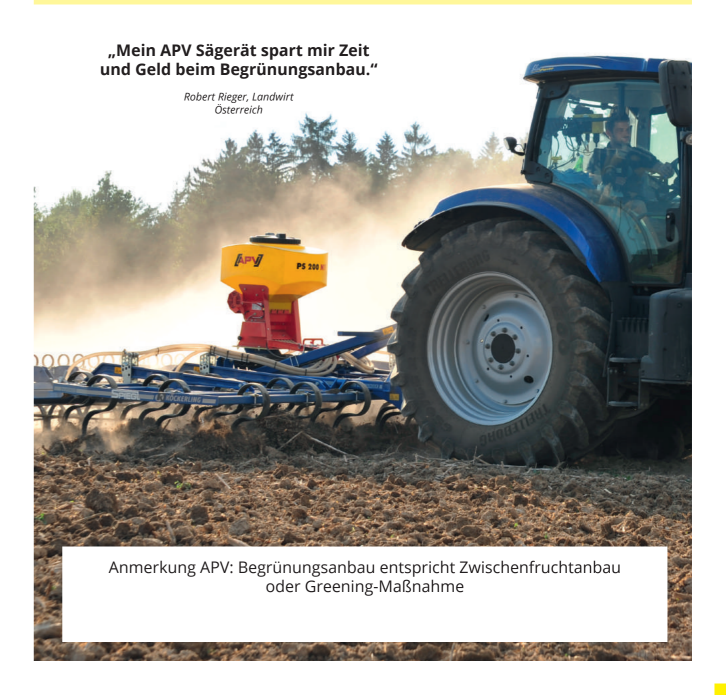
Sie verwenden Ihr pneumatisches Sägerät für einen anderen Zweck? Wir sind gespannt auf Ihre Einsatz-Berichte!

Senden Sie uns diese an **marketing@apv.at.** Wir bedanken uns für jeden Beitrag mit Foto mit einem APV Überraschungspaket.

# 0

#### PROFITIEREN SIE VON DEN VIELSEITIGEN VORTEILEN!

- Exakte Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite
- Windunabhängiges Ausbringen des Saatguts
- Montage-Möglichkeit auf fast allen Bodenbearbeitungsgeräten, Sämaschinen und Kulturpflegegeräten unabhängig vom Hersteller
- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten bei den Behältergrößen, Säwellen, Gebläsearten, der technologischen Ausstattung und Erweiterungsmöglichkeiten der Ausgänge (bis zu 32 Ausgänge)
- Rasche Lieferzeiten auch während der Saison: Unsere MitarbeiterInnen im Auftragszentrum geben gerne Auskunft!
- Individuelle Beratung und Betreuung vor und nach dem Kauf



# PS 120 M1 / PS 200 M1 / PS 300 M1

#### **DIE GROSSARTIGEN "KLEINEN"**

Die PS 120, 200 und 300 M1 sind Profigeräte für den Einsatz in kleinen, sowie auch mittelgroßen Betrieben. Sie unterscheiden sich durch das Volumen des Saatgut-Behälters voneinander.

# 1 TECHNISCHE DATEN

×	,71	Arbeitsbreite	
			<ul><li>1 - 7 m mit hydraulischem Gebläse, 8 Ausgänge</li><li>1 - 12 m mit hydraulischem Gebläse, 16 Ausgänge¹</li></ul>
,	K	Maße	H 90 cm, B 60 cm, T 80 cm (PS 120 M1)
			H 100 cm, B 70 cm, T 90 cm (PS 200 M1)
			H 110 cm, B 80 cm, T 100 cm (PS 300 M1)
	0	Saatgut-Behälter	120 l / 200 l / 300 l fassender Kunststoff-Behälter
4	<u> </u>	Eigengewicht elektr. / hydr	45 kg / - (PS 120 M1)
			60 kg / 83 kg (PS 200 M1)
			70 kg / 93 kg (PS 300 M1)
d	•	Leistungsdaten	12 V / 25 A

Bei Ausrüstung mit hydraulischem Gebläse 1 einfachwirkendes Steuergerät (Baugröße BG 3) + 1 druckloser Rücklauf (BG 4) erforderlich. Max. benötigter Druck: 180 bar, max. benötigte Ölmenge: 38 l / min

# ✓ LIEFERUMFANG

- Wahlweise mit Steuermodul 3.2, 5.2 oder
   6.2² (unterschiedliche Preiskategorie)
- Komplettes Sägerät mit Verschlauchung (25 m)
- Säwelle für Feinsaat, Säwelle für Grobsaat
- Rührwerk
- 6 m Kabel vom Sägerät zum Steuermodul
- Abdrehrutsche, Kontraplatte, Abdrehbeutel und Saatgutwaage
- Gebläsedrucküberwachung³ bei hydraulischem Gebläse
- 8 Prallbleche & 4 Stück 6-Kantstangen (zur Prallblech-Montage)



# 0

#### **IHRE VORTEILE**

#### PS 120 UND PS 200 M1

- Durch die kompakten Abmessungen ideal für Maschinen mit beengten Platzverhältnissen (z.B. klappbare Geräte)
- Wenig Gewicht wirkt auf das Bodenbearbeitungsgerät

#### PS 300 M1

 Komfortables Arbeiten bei höheren Ausbringmengen durch Zeitersparnis beim Nachfüllen



#### **VORTEILE ALLER APV PS**

- Beste Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite
- Punktgenaues Ausbringen des Saatguts, unabhängig vom Wind
- Vielfältige Möglichkeiten den PS an Ihre Bedürfnisse anzupassen durch eine große Auswahl an Behältern, Säwellen, Gebläsearten, Ausgänge, etc.
- · Einfach und schnell zu montieren
- Elektronik auf höchstem Standard der Technik. Der Grad der Automatisierung ist abhängig von der Steuerung.<sup>2</sup>
- Einfache Nachrüstung von Sensoren







### **ZUBEHÖR**

- Abdrehtaster<sup>3</sup>
- Umbausatz Füllstandsensor³
- Sensor Gebläsedrehzahl<sup>4</sup> für hydraulisches Gebläse
- Verlängerungskabel PS MX 2 m
- Verlängerungskabel PS MX 5 m
- Kabelsatz Traktor 8 m
- Anbaukit Oberlenker PS 120-500
- Sensorik³



- 2 Wählen Sie das Steuermodul anhand Ihrer gewünschten Funktionen aus (Seite 15)
- 3 Für die Verwendung mit dem Steuermodul 5.2 & 6.2
- 4 Für die Verwendung mit dem Steuermodul 6.2

# **PS 500 M2**

#### DIE LÖSUNG FÜR DEN INTENSIVEN EINSATZ

Der PS 500 M2 ist das Profigerät für Landwirte mit großen Anbauflächen oder Ausbringmengen sowie für Lohnunternehmer. Durch das Behälter-Volumen von 500 Litern eignet sich dieses pneumatische Sägerät für vielseitige Einsatzmöglichkeiten, vom Nachsäen auf der Wiesenegge bis zum Ausbringen großer Sämereien mit hohen Arbeitsbreiten.

# 1 TECHNISCHE DATEN

<b>₽</b> 7	Arbeitsbreite	1 - 6 m mit elektrischem Doppelgebläse, 8 Ausgänge
		1 - 7 m mit hydraulischem Gebläse, 8 Ausgänge
		1 - 12 m mit hydraulischem Gebläse, 16 Ausgänge <sup>1</sup>
pl.	Maße	H 125 cm, B 80 cm, T 120 cm
Ø	Saatgut-Behälter	500 l fassender Kunststoff-Behälter
	Eigengewicht elektr. / hydr	93 kg / 116 kg
<b>P</b>	Leistungsdaten	12 V / 25 A

Bei Ausrüstung mit hydraulischem Gebläse 1 einfachwirkendes Steuergerät (Baugröße BG 3) + 1 druckloser Rücklauf (BG 4) erforderlich. Max. benötigter Druck: 180 bar, max. benötigte Ölmenge: 38 l / min

# ✓ LIEFERUMFANG

- Wahlweise mit Steuermodul 3.2, 5.2 oder
   6.2² (unterschiedliche Preiskategorie)
- Komplettes Sägerät mit Verschlauchung (25 m)
- Säwelle für Feinsaat, Säwelle für Grobsaat
- Rührwerk
- 6 m Kabel vom Sägerät zum Steuermodul
- Abdrehrutsche, Kontraplatte, Abdrehbeutel, Saatgutwaage, Füllstandsensor<sup>3</sup>
- Gebläsedrucküberwachung³ bei hydraulischem Gebläse
- 8 Prallbleche & 4 Stück 6-Kantstangen (zur Prallblech-Montage)



# 0

#### **IHRE VORTEILE**

#### **KOMFORTABLES ARBEITEN**

- Füllstandsensor³, der rechtzeitig an das Nachfüllen des Saatguts erinnert
- Seltenes Nachfüllen aufgrund des großen Behälters
- Größere Behälteröffnung, die das Einfüllen erleichtert

#### VIELSEITIGKEIT

Sie sind für nahezu jeden Anwendungsfall gewappnet



# **VORTEILE ALLER APV PS**

- Beste Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite
- Punktgenaues Ausbringen des Saatgutes, unabhängig vom Wind
- Vielfältige Möglichkeiten den PS an Ihre Bedürfnisse anzupassen durch eine große Auswahl an Behältern, Säwellen, Gebläsearten, Ausgänge, etc.
- · Einfach und schnell zu montieren
- Elektronik auf höchstem Standard der Technik. Der Grad der Automatisierung ist abhängig von der Steuerung.<sup>2</sup>
- Einfache Nachrüstung von Sensoren







## **ZUBEHÖR**

- Abdrehtaster<sup>3</sup>
- Sensor Gebläsedrehzahl<sup>4</sup> für hydraulisches Gebläse
- Verlängerungskabel PS MX 2 m
- Verlängerungskabel PS MX 5 m
- · Kabelsatz Traktor 8 m
- Anbaukit Oberlenker PS 120-500
- Sensorik³



- 2 Wählen Sie das Steuermodul anhand Ihrer gewünschten Funktionen aus (Seite 15)
- 3 Für die Verwendung mit dem Steuermodul 5.2 & 6.2
- 4 Für die Verwendung mit dem Steuermodul 6.2

# PS 800 M1

#### GROSSES VOLUMEN FÜR GROSSE HERAUSFORDERUNGEN

Der PS 800 M1 weist mit 800 Litern das größte Behältervolumen der pneumatischen Sägeräte auf. Alle Komponenten sind perfekt auf die Anforderungen des intensiven Einsatzes abgestimmt. So ist die Maschine mit 16 Ausgängen, einem starken hydraulischen Gebläse, einem Stahltank und vielen weiteren Extras ausgestattet.

Aufgrund der Größe und des Gewichts empfehlen wir Ihnen, den PS 800 M1 mit dem APV Maschinenträger MT2 zwischen Traktor und Bodenbearbeitungsgerät zu koppeln.

# 1 TECHNISCHE DATEN

27	Arbeitsbreite	3 - 12 m mit hydraulischem Gebläse, 16 Ausgänge 3 - 12 m mit hydraulischem Gebläse, 32 Ausgänge <sup>1</sup>
Я <sup>K</sup>	Maße	H 125 cm, B 100 cm, T 170 cm
Ø	Saatgut-Behälter	800 l fassender Stahl-Behälter
<u> </u>	Eigengewicht	250 kg
<b>P</b>	Leistungsdaten	12 V / 25 A

Ein einfachwirkendes Steuergerät (Baugröße BG 3) + 1 druckloser Rücklauf (BG 4) erforderlich. Max. benötigter Druck: 180 bar, max. benötigte Ölmenge: 38 l / min

# ✓ LIEFERUMFANG

- Wahlweise mit Steuermodul 5.2 oder 6.2<sup>2</sup> (unterschiedliche Preiskategorie)
- Komplettes Sägerät mit Verschlauchung (75 m)
- Säwelle für Feinsaat, Säwelle für Grobsaat
- Rührwerk
- 6 m Kabel vom Sägerät zum Steuermodul
- Abdrehrutsche, Abdrehbeutel, Saatgutwaage, Füllstandsensor³, Gebläsedrucküberwachung³
- 16 Prallbleche & 8 Stück 6-Kantstangen
- Kranlaschen für einfachere Handhabung bei der Montage



# 0

#### **IHRE VORTEILE**

#### **KOMFORTABLES ARBEITEN**

- Füllstandsensor³, der rechtzeitig an das Nachfüllen des Saatguts erinnert
- Seltenes Nachfüllen
- Leichteres Einfüllen durch die größte Behälter-Öffnung für Big-Bag-Befüllung
- Wendbarer Behälterdeckel

#### VIELSEITIGKEIT

- Ausbringung von hohen Saatgutmengen pro Hektar
- Sie haben immer eine zweite Säwelle in Parkposition dabei



# 0

#### **VORTEILE ALLER APV PS**

- Beste Querverteilung über die gesamte Arbeitsbreite
- Punktgenaues Ausbringen des Saatguts, unabhängig vom Wind
- Vielfältige Möglichkeiten den PS an Ihre Bedürfnisse anzupassen durch eine große Auswahl an Behältern, Säwellen, Gebläsearten, Ausgänge, etc.
- · Einfach und schnell zu montieren
- Elektronik auf höchstem Standard der Technik. Der Grad der Automatisierung ist abhängig von der Steuerung.<sup>2</sup>
- Einfache Nachrüstung von Sensoren



# <sub>Q</sub>

#### **ZUBEHÖR**

- Abdrehtaster<sup>3</sup>
- Sensor Gebläsedrehzahl<sup>4</sup> für hydraulisches Gebläse
- Einfüllgitter (pro PS 2 Stück möglich)
- Verlängerungskabel PS MX 2 m
- Verlängerungskabel PS MX 5 m
- Kabelsatz Traktor 8 m
- Sensorik³



- 2 Wählen Sie das Steuermodul anhand Ihrer gewünschten Funktionen aus (Seite 15)
- 3 Für die Verwendung mit dem Steuermodul 5.2 & 6.2
- 4 Für die Verwendung mit dem Steuermodul 6.2

# **VOR DEM KAUF**

#### GRUNDSÄTZLICHE ÜBERLEGUNGEN

Bevor Sie ein pneumatisches Sägerät erwerben, sollten Sie folgende Fragen beantworten:

- Welches Saatgut möchten Sie mit dem pneumatischen Sägerät ausbringen?
- Planen Sie zu einem späteren Zeitpunkt größere Arbeitsbreiten oder größeres bzw. schwereres Saatgut zu streuen?
- Wollen Sie auch korrosive Mittel oder sehr feine Granulate (Dünger oder Mikrogranulate) ausbringen?

Pneumatische Sägeräte von APV sind für einen vielseitigen Einsatz geeignet. Unsere Händler bzw. das APV-Vertriebsteam berät Sie gerne über Ihr optimales Gerät. Die nachfolgenden Seiten geben eine Orientierungshilfe.



# **WELCHER PS FÜR MEINEN BETRIEB?**

Finden Sie Ihr passendes pneumatisches Sägerät. APV bietet fünf verschiedene Grundvarianten in der Standard-Edition. Diese unterscheiden sich in

- der Größe der Behälter (die Zahl 120 bis 800 steht für das Volumen in Liter)
- der Art des Gebläses
- dem Ausstattungsgrad
- · der Bauweise, dem Gewicht und der Montage-Möglichkeit

Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen einen Überblick, welcher PS für welche Einsatzzwecke geeignet ist.

TYP SAATGUT		EINSATZ-EMPFEHLUNG	VORTEILE	
PS 120 M1  PS 200 M1	<ul> <li>Grassamen und feine Granulate¹</li> <li>Zwischenfrüchte, Unter- und Nachsaaten</li> <li>alle Arten von Sämereien</li> </ul>	<ul> <li>kleine landwirtschaftliche Betriebe</li> <li>Weinbau</li> <li>Obst- und Gemüse-Plantagen</li> <li>Ausbringung von feinem Saatgut bei geringen Arbeitsbreiten</li> </ul>	<ul> <li>Ideal für Aufbau auf schmalen Bodenbearbeitungsgeräten</li> <li>Wenig Gewicht wirkt auf Maschine, auf die der PS montiert wird</li> <li>Geringer Platzbedarf beim Transport und Aufbau, daher auch ideal auf klappbaren Maschinen</li> <li>Einfache Montage</li> </ul>	
PS 300 M1	<ul> <li>Grassamen und feine Granulate¹</li> <li>Zwischenfrüchte, Unter- und Nachsaaten</li> <li>alle Arten von Saatgütern</li> </ul>	<ul> <li>Kleine und mittelgroße landwirtschaftliche Betriebe</li> </ul>	<ul> <li>Arbeiten Sie mit         Komfort: Reduzieren         Sie die Häufigkeit des         Nachfüllens</li> <li>Einfache Montage</li> </ul>	
PS 500 M2	<ul> <li>Grassamen und feine Granulate¹</li> <li>Zwischenfrüchte, Unter- und Nachsaaten</li> <li>alle Arten von Saatgütern</li> <li>große Sämereien² (Erbsen, Pferde- bohnen, Weizen, Grünschnittroggen)</li> </ul>	<ul><li> Großbetriebe</li><li> Lohnunternehmen</li></ul>	<ul> <li>Vielseitige Einsatz- möglichkeiten</li> <li>Erhöhter Arbeits- komfort durch höhere Basis- Ausstattung</li> <li>Erleichtertes Nach- füllen des Saatguts durch eine große Behälteröffnung</li> </ul>	

- 1 Nur für nicht korrosive Granulate. Für die Ausbringung von korrosiven Granulaten bieten wir die PS Dünger-Edition.
- 2 Für die Ausbringung von großen Sämereien empfehlen wir den Einsatz der Säwellen Flex20 bzw. Flex40 und ein hydraulisches Gebläse.

# WELCHER PS FÜR MEINEN BETRIEB?

#### TYP **SAATGUT EINSATZ-EMPFEHLUNG VORTEILE** Aussaat von hohen Grassamen und Mengen an großen feine Granulate<sup>1</sup> Sämereien möglich Großbetriebe · Zwischenfrüchte, Perfekt abgestimmt Lohnunternehmen PS 800 M1 Unter- und für den intensiven Nachsaaten Einsatz (16 Ausgänge, **Empfehlung:** alle Arten von Koppelung mit dem APV starkes hydraulisches Saatgütern Maschinenträger MT2 Gebläse, Stahltank) große Sämereien<sup>2</sup> zwischen Traktor und dem • Erhöhter Arbeits-(Erbsen, Pferde-Bodenbearbeitungsgerät komfort durch bohnen, Weizen, eine höhere Grünschnittroggen) **Basis-Ausstattung**

#### UMBAUKIT PS FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

Mit den Umbaukits PS für spezielle Anwendungen können Sie die Anzahl der Schlauch-Auslässe erweitern. Bestellen Sie das Umbaukit mit Ihrem pneumatischen Sägerät und es wird direkt im Werk von APV montiert. (Nähere Informationen finden Sie auf Seite 24)

VARIANTEN	SAATGUT	EINSATZ-EMPFEHLUNG	VORTEILE
UMBAUKIT PS 120-500: 16 AUSLÄSSE UMBAUKIT PS 800 32 AUSLÄSSE	<ul> <li>Grassamen und feine Granulate</li> <li>Zwischenfrüchte, Unter- und Nachsaaten</li> </ul>	<ul> <li>Dosierung des Saatguts in 16 oder 32 Säscharen.</li> </ul>	<ul> <li>Erhöhte Genauigkeit der Saatgut-Quer- verteilung (im Vergleich zu Y-Verteilern) bei Erweiterung der Arbeitsbreiten</li> </ul>

Nicht für großes und schweres Saatgut.

# **STEUERMODULE**

#### DAS GEHIRN DES PNEUMATISCHEN SÄGERÄTS

Wir bieten Ihnen vier Steuermodule zur Wahl.1

- Für die PS 120-500 können Sie die Steuermodule 3.2, 5.2, 5.7 und 6.2 wählen.
- Bei dem PS 800 haben Sie die Wahl zwischen den Steuermodulen 5.2, 5.7 und 6.2.
- Mit dem Steuermodul 5.7 können Sie zwei pneumatische Sägeräte parallel bedienen.

Nachfolgend finden Sie einen Überblick über die Funktionen der einzelnen Steuermodule.



<sup>1</sup> Achtung: Die Steuermodule sind nicht im serienmäßigen Lieferumfang enthalten.

<sup>1</sup> Nur für nicht korrosive Granulate. Für die Ausbringung von korrosiven Granulaten bieten wir die PS Dünger-Edition. 2 Für die Ausbringung von großen Sämereien empfehlen wir den Einsatz der Säwellen Flex20 bzw. Flex40 und ein hydraulisches Gebläse.

# **STEUERMODUL 5.2**

#### **DER BESTSELLER**

Das Steuermodul 5.2 ist die beliebteste Variante der APV Steuermodule und beherrscht umfangreiche Funktionen.

Sie können mit dem Steuermodul 5.2 beispielsweise die Geschwindigkeit exakt kalibrieren, das elektrische Gebläse genau regulieren und die Abdrehprobe automatisch durchführen.



#### **FUNKTIONEN**

- Regelung und Überwachung der Säwelle
   Geräteüberwachung (in Verbindung mit über die Elektronik
- Elektronische Verstellung der Ausbringmenge während des Betriebs
- Entleerung
- Automatische Abdrehprobe (nur wiegen!)
- Abdrehprobe: Möglichkeit der Anzeige in kg/ha und Körner/m²
- Kalibrierung der Geschwindigkeit
- Vorgewende-Management (in Verbindung mit Hubwerksensor)
- Automatische Anpassung der Ausbringmenge an die Fahrgeschwindigkeit (in Verbindung mit Geschwindigkeitssensor)

- Maschinen-Sensorik. Beispiele: Druckwächter und Füllstandsensor)
- Vordosieren
- · Abdrehprobe direkt bei der Maschine (in Verbindung mit dem Abdrehtaster)
- Regulierung des elektrischen Gebläses
- Anzeige der Betriebsspannung und der Stromstärken
- Gesamtstunden- und Tagesstundenzähler
- · Gesamthektar- und Tageshektarzähler
- Wahl unterschiedlicher Sprachen
- Wahl zwischen verschiedenen Maßeinheiten (metrisch, imperial)

#### LIEFERUMFANG MIT ZUBEHÖRKIT

- Steuermodul 5.2
- 1,5 m Kabel zur Stromversorgung vom 3-pol. Stecker zum Steuermodul
- Modulhalterung
- Bedienungsanleitung

Das Steuermodul 5.2 ist für die Verwendung mit folgenden PS optimiert:

- PS 120 M1
- PS 200 M1
- PS 300 M1
- PS 500 M2
- PS 800 M1



# STEUERMODUL 6.2

#### DAS TOUCH-MODUL

Das Steuermodul 6.2 besticht durch die einfache Bedienbarkeit, dem großen Touch-Farbdisplay und das hochwertige Aluminium-Gehäuse. Das Menü ist für die intuitive Bedienung mit selbsterklärenden Symbolen aufgebaut.

Es ermöglicht Ihnen beispielsweise auch das automatische Vordosieren des Saatguts und das Anlegen einer Saatgutbibliothek.



#### **FUNKTIONEN**

Sämtliche Funktionen des Steuermoduls 5.2

zusätzlich:

- Bedienung über das Touch-Farbdisplay
- · Robustes Aluminium-Gehäuse

Automatisches Vordosieren

- Saatgutbibliothek (Abspeichern von Abdrehproben)
- Anzeige der Drehzahl bei hydraulischem Gebläse (mit optionalem Sensor Gebläsedrehzahl)
- Updatemöglichkeit über USB-Stick und Internet



### LIEFERUMFANG MIT ZUBEHÖRKIT

- Steuermodul 6.2
- 1,5 m Kabel zur Stromversorgung vom 3-pol. Stecker zum Steuermodul
- Modulhalterung (RAM C-Kugel, RAM C-Haltearm)
- Bedienungsanleitung

Das Steuermodul 6.2 ist für die Verwendung mit folgenden PS optimiert:

- PS 120 M1
- PS 200 M1
- PS 300 M1
- PS 500 M2
- PS 800 M1



# **STEUERMODUL 3.2**

#### **DIE SOLIDE BASIS**

Das Steuermodul 3.2 ist die Basis-Variante für pneumatische Sägeräte von APV. Es bietet die wichtigsten Grundfunktionen zur Aussaat. Die Steuerung steuert die elektronische Verstellung der Drehzahlen der elektrischen Antriebe.

Wir weisen darauf hin, dass das Steuermodul 3.2 keine Sensorik unterstützt!



#### **FUNKTIONEN**

- Regelung der Säwelle
- Überwachung der Säwelle über die Elektronik
- Elektronische Verstellung der Ausbringmenge
- Entleerung

- Abdrehprobe
- Überwachung und Regelung des elektrischen Gebläses



#### LIEFERUMFANG MIT ZUBEHÖRKIT

- Steuermodul 3.2
- 1,5 m Kabel zur Stromversorgung vom 3-poligen Stecker zum Steuermodul
- Modulhalterung
- Bedienungsanleitung

Das Steuermodul 3.2 ist für die Verwendung mit folgenden PS optimiert:

- PS 120 M1
- PS 200 M1
- PS 300 M1
- PS 500 M2



# **STEUERMODUL 5.7**

#### DAS MULTITASKING-WUNDER

Wenn Sie zwei pneumatische Sägeräte parallel und unabhängig voneinander betreiben wollen, ist die Steuerung 5.7 die optimale Wahl für Sie. Hierzu benötigen Sie zusätzlich ein Adapterkabel<sup>1</sup> für die Verwendung von zwei PS. Das Steuermodul ist kompatibel mit jeglicher Sensorik. Achten Sie bei gemeinsamer Verwendung von zwei PS mit elektrischem Gebläse auf Schwankungen bei der Luftleistung!



#### **FUNKTIONEN**

- Regelung und Überwachung der Säwellen über die Elektronik
- · Elektronische Verstellung der Ausbringmenge während des Betriebs
- Entleerung
- Automatische Abdrehprobe (nur wiegen!)
- Abdrehprobe: Möglichkeit der Anzeige in
   Regulierung des elektrischen Gebläses kg/ha und Körner/m<sup>2</sup>
- Kalibrierung der Geschwindigkeit
- Vorgewende-Management (in Verbindung mit Hubwerksensor)
- · Automatische Anpassung der Ausbringmenge an die Fahrgeschwindigkeit (in Verbindung mit Geschwindigkeitssensorik)

- Geräteüberwachung (in Verbindung mit Maschinen-Sensorik wie Druckwächter und ein Füllstandsensor je Säwelle)
- Vordosieren
- Abdrehprobe direkt bei der Maschine (in Verbindung mit dem Abdrehtaster)
- Unabhängiges Ansteuern von bis zu zwei Säwellen und einem elektrischen Gebläse
- Gesamtstunden- und Tagesstundenzähler
- Gesamthektar- und Tageshektarzähler
- Wahl unterschiedlicher Sprachen

#### LIEFERUMFANG MIT ZUBEHÖRKIT

- Steuermodul 5.7
- Stromversorgungskabel AP 8 m
- Ersatz-Sicherung

- Modulhalterung (RAM C-Kugel, RAM C-Haltearm)
- Bedienungsanleitung

Das Steuermodul 5.7 ist für die Verwendung mit folgenden PS optimiert:

Parallele Nutzung von

- PS 120 M1
- PS 200 M1
- PS 300 M1
- PS 500 M2
- PS 800 M1



<sup>1</sup> Nicht im Zubehörkit mit inbegriffen

"Für das Ausbringen von Saatgut-Mischungen empfehle ich die Flexwelle. Das flexible Material eignet sich optimal für die Saat von großen und sperrigen Sämereien."

Johannes Lehninger, Produktmanager APV



"Der PS 500 M2 passt zu 100 % in mein Betriebskonzept: Wassersparende Bodenbearbeitung forcieren, pflanzenbauliche Vorteile trotz saisonalen Zeitdrucks etablieren und Humusaufbau fördern. Die Investition war schon nach der 1. Saison wirtschaftlich."

> Lucas Boschetto, Landwirt Argentinien



# **SÄWELLEN**

Ein Vorteil der APV pneumatische Sägeräte ist die große Auswahl an Säwellen.

#### **SERIEN-AUSSTATTUNG**

Im Lieferumfang aller pneumatischen Sägeräte sind folgende Säwellen enthalten.

TYP	BILD	VERLÄSSLICHES DOSIEREN FOLGENDER SÄMEREIEN
fb-f-fb-fb		<ul><li>Senf</li><li>Phacelia</li></ul>
G-G-G		• Gras

#### **WEITERE SÄWELLEN**

Sie können folgende Säwellen als Zubehör erwerben.

sie kommen folgende sawenen dis Zubenor erwerben.				
fb-fv-fv-fb		<ul><li>Klee</li><li>Kresse</li></ul>		
fb-fb-ef-eb-fb		• Mohn		
fb-efv-efv-fb		• Raps		
f-f-f-f		<ul><li> Gras</li><li> Senf</li><li> Kresse</li></ul>		
GB-G-GB	6555555	<ul><li>Buchweizen</li><li>Ölrettich</li></ul>		

#### **FLEXWELLEN**

Setzen Sie für die Ausbringung von Saatgut-Mischungen und großen Sämereien die Flexwelle ein.

fb-Flex20-fb	(0000000)	<ul><li>Saatgut-Mischungen</li><li>Getreide</li><li>Lupine</li></ul>	<ul><li>Wicke</li><li>Erbse</li><li>Bohne</li></ul>
Flex40		<ul><li>Saatgut-Mischungen</li><li>Getreide</li><li>Lupine</li></ul>	<ul><li>Wicke</li><li>Erbse</li><li>Bohne</li></ul>

20

# **GEBLÄSE**

Je nach dem Einsatzgebiet empfehlen wir Ihnen unterschiedliche Gebläsearten. Die Gebläse unterscheiden sich in der Luftleistung, in den Anforderungen des Anschlusses (Elektrik, Hydraulik oder Zapfwelle) und im Preis.

- Sie können die PS 120-500 grundsätzlich mit allen drei Gebläsearten dem elektrischen Gebläse, dem hydraulischen Gebläse und dem Zapfwellengebläse ausstatten. Wir empfehlen Ihnen, sich von unseren Vertriebsmitarbeitern bzw. Vertriebspartnern über die Sinnhaftigkeit der einzelnen Gebläse für Ihren Einsatz beraten zu lassen.
- Für den PS 800 bieten wir serienmäßig ein noch leistungsstärkeres hydraulisches Gebläse.<sup>1</sup>

Untenstehend finden Sie einen Überblick über die Funktionen der einzelnen Gebläse.



#### **ELEKTRISCHES GEBLÄSE<sup>2</sup>**



Das elektrische Gebläse ist die Basis-Variante. Es eignet sich für das Streuen auf geringen Arbeitsbreiten. Vorteil des elektrischen Gebläses ist, dass Sie keinen Hydraulik-Anschluss benötigen.

#### **HYDRAULISCHES GEBLÄSE**



Wenn die Luftleistung des elektrischen Gebläses zu gering ist, ist das hydraulische Gebläse die richtige Wahl. Es bietet sich für das Streuen auf großen Arbeitsbreiten oder großen Ausbringmengen

Max. benötigter Druck: 180 bar Max. benötigte Ölmenge: 38 l / min



#### ZAPFWELLENGEBLÄSE



Wie das hydraulische Gebläse bietet das Zapfwellengebläse eine hohe Luftleistung für das Streuen auf großen Arbeitsbreiten. Das Zapfwellengebläse ist die Alternative, wenn Sie ein hydraulisches Gebläse nicht verwenden können.

#### 1 Aufgrund der speziellen Anforderungen des PS 800 M1 ist hier nur der Einsatz des hydraulischen Gebläses möglich.

2 Das elektrische Gebläse ist ein leistungsstarkes Doppel-Gebläse.

# **ARBEITSBREITE**

#### EINE FRAGE DER LEISTUNG

Die Arbeitsbreite des pneumatischen Sägeräts steht im direkten Zusammenhang mit der Leistung des Gebläses, der Art des auszubringenden Saatguts und der Anzahl der Schlauch-Auslässe. Zur Erweiterung der Schlauch-Auslässe bieten wir Ihnen zwei Möglichkeiten.

#### DIE VERDOPPELUNG MIT Y-VERTEILERN

Mit Y-Verteilern haben Sie die Möglichkeit, die Anzahl der Ausgänge zu verdoppeln. Sie montieren die Y-Verteiler nahe dem Prallblech waagrecht, die Schläuche vor dem Y-Verteiler müssen mindestens 1 m lang und möglichst gerade und kurvenfrei verlegt sein.

Die Y-Verteiler bieten sich an, wenn

- Sie die Ausgänge Ihres bestehenden pneumatischen Sägeräts erweitern wollen.
- Sie eine günstige Variante der Erweiterung der Ausgänge suchen und flexibel bleiben wollen.
- Sie nicht die Anforderung an eine punktgenaue Querverteilung stellen.

Wenn Sie bei verdoppelten Augängen in gewohnter APV-Präzision die Sämereien ausbringen möchten, empfehlen wir Ihnen den "PS für spezielle Anwendungen"



"Wussten Sie, dass die Länge und die ordnungsgemäße Verlegung des Schlauches das Streuergebnis maßgeblich beeinflusst? Ich habe eine Tabelle zur Orientierung für Sie vorbereitet."

Peter Bauer, Kundendienst APV

MAX. ARBEITSBREITE	6 m	7 m	12 m	12 m	12 - 24 m
MAX. SCHLAUCHLÄNGE	4 m	8 m		10 m	14 m
GEEIGNETES SÄGERÄT	PS 120 - 500 mit elektr. Gebläse	PS 200 - 500 mit hydr. Gebläse	PS 200 - 500 mit hydr. Gebläse mit Y-Verteiler	PS 800 mit hydr. Gebläse	PS 800 mit Sonderaus- stattung <sup>3</sup>

3 Kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter

# PS FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

Der "PS für spezielle Anwendungen" erweitert die Schlauch-Ausgänge Ihres PS. Der Erwerb ist ausschließlich beim Neuankauf eines PS möglich, da das gesamte Sägerät auf die Erweiterung der Ausgänge angepasst wird. So garantieren wir exakte Dosierung und beste Querverteilung.



#### **IHRE VORTEILE**

- Die PS 120-500 werden mit 9 16 Ausgängen angeboten
- Beim PS 800 bieten wir Verdoppelung von 16 auf 32 Ausgängen an
- Genaue Saatgut-Querverteilung bei großen Arbeitsbreiten
- Präzises Ablegen des Saatguts
- Direktes Dosieren des Saatguts in bis zu 16 Säscharen (PS 120-500) bzw. bis zu 32 Säscharen (PS 800)
- Individuelle Anpassung: Alle Komponenten des PS werden an die erweiterten Abgänge im Werk von APV angepasst.
- Einfache Verschlauchung
- · Alle Qualitätsstandards bleiben erhalten

#### **HINWEIS**

Die pneumatischen Sägeräte für spezielle Anwendungen

- eignen sich nicht für großes und schweres Saatgut (z.B. Erbsen, Bohnen).
- können ausschließlich beim Neuankauf des Sägeräts erworben werden, da es direkt im APV-Werk verbaut wird.

Lassen Sie sich beim Kauf auch für Ihre anderen geplanten Anwendungsbereiche beraten.



# **SENSOREN**

Damit Sie alle Funktionen Ihres pneumatischen Sägeräts für sich nutzen können, bieten wir Ihnen eine breite Auswahl an Sensoren als Zubehör an.

Die Wahl des richtigen Sensors ist von unterschiedlichen Faktoren abhängig. Nutzen Sie die Beratung durch unsere Experten, um sich für den passenden Sensor zu entscheiden.



#### **GESCHWINDIGKEITSSENSOREN**

Die Geschwindigkeitssensoren leiten Ihre Fahrgeschwindigkeit an das Steuermodul¹ weiter. Die Steuerung passt aufgrund dieser Informationen die Ausbringmenge automatisch an die Fahrgeschwindigkeit an.

Sie können nach Ihren Bedürfnissen aus folgenden Sensoren wählen:

- Sensor GPSa
- Radarsensor MX 35
- Radsensor
- 7-poliges Signalkabel



#### SENSOREN FÜR DAS VORGEWENDE-MANAGEMENT

Wenn Sie Ihre Maschine ausheben, leitet dieser Sensor die Information an das Steuermodul<sup>1</sup> weiter. Die Säwelle stoppt und startet automatisch, wenn die Maschine wieder einsatzbereit ist.

Sie können nach Ihren Bedürfnissen aus folgenden Sensoren wählen:

- · Sensor Hubwerk Oberlenker
- Sensor Hubwerk Fahrwerk
- Sensor Hubwerk Zugschalter
- · Sensor Hubwerk Induktiv



# SENSOREN FÜR GERÄTEÜBERWACHUNG

Wir bieten Maschinensensorik, wie den Füllstandsensor, sowie den Sensor Gebläsedrehzahl an. Diese ermöglichen Ihnen ein komfortables Arbeiten.

- Der Füllstandsensor meldet Ihnen, wenn der Saatgut-Behälter leer wird.
- Der **Sensor Gebläsedrehzahl für hydraulisches Gebläse**<sup>2</sup> überprüft laufend die richtige Drehzahl des hydraulischen Gebläses für Ihre Anwendung.

<sup>1</sup> Steuermodul 5.2, 5.7 oder 6.2 sind erforderlich

<sup>2</sup> Steuermodul 6.2 ist erforderlich

# **WEITERES ZUBEHÖR**

ABDREHTASTER



Befestigen Sie den Abdrehtaster mit dem integrierten Magneten in Ihrer Wunschposition. **Ihr Vorteil:** Führen Sie die Abdrehprobe und die Restentleerung direkt bei der Maschine durch.

ABDREHRUTSCHE MIT SCHLAUCH



Die Abdrehrutsche mit Schlauch vereinfacht die Abdrehprobe und die Restentleerung des PS-Behälters an schlecht zugänglichen Stellen. **Ihr Vorteil:** Einfache Abdrehprobe

+ FÜLLSTANDSENSOR



Der Füllstandsensor löst am Steuermodul einen Alarm aus, wenn zu wenig Saatgut im Tank ist. **Ihr Vorteil:** Sie werden rechtzeitig darauf hingewiesen, dass Sie Saatgut nachfüllen müssen.

⊕ UMBAUKIT RAPS



Zur exakteren Dosierung bei kleinen oder feinen Saatgütern. **Ihr Vorteil:** Erzielen Sie höchste Streuergebnisse bei feinen Streugütern wie Raps.

SCHNELLKUPPLER (FÜR 8 UND 16 AUSLÄSSE)



Trennen und verbinden Sie die Auslässe werkzeuglos und schnell bei Umrüstung des PS auf unterschiedlichen Bodenbearbeitungsgeräten. Ihr Vorteil: Rascher Umbau auf andere Maschinen und Geräte

**TUBEHÖRKIT FÜR PS AUF 2. BODENBEARBEITUNGSGERÄT** 



Das Zubehörkit enthält die wichtigsten Teile zur Montage des PS an einem weiteren Bodenbearbeitungsgerät. **Ihr Vorteil:** Sie müssen diese Teile nicht immer abbauen und erneut aufbauen.

+ SAATFLUSS-ÜBERWACHUNG



Die Saatfluss-Überwachung kontrolliert jeden einzelnen Abgang/ Schlauch, so werden Verstopfungen des Schlauches sofort erkannt. Es ist unabhängig von anderen Steuermodulen montier- und einsetzbar, wir bieten Ihnen Saatfluss-Sensoren für mehrere Schlauchdimensionen. Ihr Vorteil: Keine ungesäten Streifen mehr, durch eine Überwachung aller Abgänge. Nutzen Sie die Saatfluss-Überwachung auch auf Ihrer Drillmaschine - unabhängig vom Hersteller.

SENSOR GEBLÄSEDREHZAHL FÜR HYDRAULISCHES GEBLÄSE



Mit diesem Sensor wird die Drehzahl des hydraulischen Gelbäses am Steuermodul 6.2 angezeigt. **Ihr Vorteil:** Sie können kontrollieren, ob immer die richtige Drehzahl je nach Anwendungsfall eingestellt ist.

# **WEITERES ZUBEHÖR**

0

#### **LUFTABSCHEIDER AIR GUARD**



Der Luftabscheider erzielt durch die Zyklonform eine optimale Luftabscheidung vom Saatgut bzw. Granulat. **Ihr Vorteil:** Für eine sichere Ablage

0

# ANBAUKIT NACHLÄUFER



Die Halterung "Anbaukit Nachläufer" wird am hintersten Querträger des Bodenbearbeitungsgeräts befestigt. Hier kann das pneumatische Sägerät aufgebaut werden. **Ihr Vorteil:** Verwenden Sie Ihren Streuer, auch wenn kein Platz für die Montage auf dem Bodenbearbeitungsgerät vorhanden ist.

•

### BEFÜLLTREPPEN-KIT MODULAR



Sie können das Befülltreppen-Kit modular auf Ihrem Bodenbearbeitungsgerät nachrüsten. **Ihr Vorteil:** Sicheres Befüllen des Saatgut-Behälters

0

#### STEUERMODUL-HALTERUNG



Die Steuermodul-Halterung kann auf einer bereits bestehenden Müller-Halterung (Rohr) montiert werden. **Ihr Vorteil:** Befestigen Sie ihr Steuermodul optimal auf Ihrem Traktor.

# FÜHLEN SIE DIE FREIHEIT

"Ich habe den APV PS 500 M2 hydraulisch gekauft, weil er kompatibel mit meinen anderen Bodenbearbeitungsgeräten ist und es mir zum Beispiel erlaubt, Getreide und Zwischenfrüchte in einem Schritt gemeinsam mit der Bodenbearbeitung zu säen! Ich bin begeistert!"

Sig. Vivaldini Luciano, Landwirt, Italien







# **PRODUKTÜBERSICHT**

**BODENBEARBEITUNG UND SAAT** 















APV - Technische Produkte GmbH, Geschäftsführer: Ing. Jürgen Schöls, Dallein 15 3753 Hötzelsdorf, Österreich, marketing@apv.at, www.apv.at, UID: ATU 5067 1107

APV Kompetenz-Center Nord GmbH, Geschäftsführer: Ing. Jürgen Schöls, Oldenburger Straße 219, 26203 Wardenburg, Deutschland, +49 (0) 4407 / 718650, office@apv-deutschland.at, www.apv-deutschland.de Steuernummer: 64/213/01979, Registergericht: 26122 Oldenburg, DE, UID-Nr.: DE815600103

Fotos: Werksfotos (© APV)

Konzept & Text: Liane Wöchtl, M.A. (Mash Marketing Sharing eU), Mag. Michaela Klein, Ing. Christian Karrer Grafik: Jürgen Undeutsch, M.A. (Undeutsch Media eU), Carina Fressner, B.A. (Undeutsch Media eU), Sonja Exl

















#### **VOM ANWENDER ZUM UNTERNEHMER**

die APV - Technische Produkte GmbH.

Für Jürgen Schöls war es von Anfang an klar, Die ersten APV Maschinen fertigte der Jungdass sein Herz für die Landwirtschaft schlägt. unternehmer selbst von Hand, heute beschäftigt Deswegen übernahm er die elterliche Landwirt- er 100 Mitarbeiter. Das gesamte Unternehmen schaft und betreibt diese bis heute. Als Landwirt arbeitet nach dem Motto: ALLES IST MÖGLICH! und Bastler entwickelte er im Jahr 1997 seinen Geben, immer wieder geben; dann kommt Einscheibenstreuer weiter. Er erkannte, dass Gutes zurück! Das dynamische Unternehmen seine Optimierung Potential hat und gründete hinterfragt, nimmt nichts als gegeben hin und optimiert das gute Vorhandene.

"Jeder moderne Landwirt nutzt APV-Technik auf seinem Betrieb".

WINTERDIENST

Vision des Geschäftsführers

Weitere Infos auf unserer Homepage www.apv.at.

# Innovationen für die Zukunft

- seit 1997 -



#### **APV - Technische Produkte GmbH**

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelsdorf

Tel.: +43 (0) 2913 / 8001 E-Mail: office@apv.at





#### **APV Kompetenz-Center Nord GmbH**

Oldenburger Straße 219, DE - 26203 Wardenburg

Tel.: +49 (0) 4407 / 71865-0 E-Mail: office@apv-deutschland.de

Besuchen Sie uns auch auf...



