

## Anpassungen bei hydraulischem Gebläse !

**Bei elektrischem Gebläse kann dieses Blatt vernachlässigt werden.**






Wenn an Ihrem PS ein hydraulisches Gebläse verbaut ist, muss vor Inbetriebnahme das Steuermodul erst auf Ihre Spezifizierung eingestellt werden.






Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten:



Aufrufen des Programmiermenüs.

 	- Blättern im Programmiermenü
 	- Parameter verändern
	- Beendet und speichert die Programmierung

Folgende Änderungen sind je nach Maschinentyp an Ihrem 5.2 Steuermodul vorzunehmen:

	PS 120 M1 PS 150 M1(ausgelaufen) PS 200 M1 PS 250 M2 (ausgelaufen) PS 300 M1 PS 500 M1 <b>ELEKTRISCHES GEBLÄSE</b> ist voreingestellt	PS 120 M1 H PS 150 M1 H(ausgelaufen) PS 200 M1 H PS 250 M2 H(ausgelaufen) PS 300 M1 H PS 500 M1 H <b>HYDRAULISCHES GEBLÄSE</b>	PS 800 M1	Nachrüstung eines HG 300 M1
1. Gebläse vorhanden: 	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>
11. Motor Säwelle: 	<b>P8 Motor</b>	<b>P8 Motor</b>	<b>P16 Motor</b>	<b>P8 Motor</b>
12. Druckschalter vorhanden: 	<b>NEIN</b>	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>

## Adjustments with hydraulic fan!

**With electric fan this sheet can be neglected.**






If a hydraulic fan is mounted on your PS, the control box must be adjusted to your specifications before initial operation.






When simultaneously pressing of the buttons:



Selection of the programming menu

 	- Scroll in the programming menu
 	- Change parameters
	- Finishes and saves programming

The following changes have to be done depending on the machine type on your control box 5.2:

	PS 120 M1 PS 150 M1(run out) PS 200 M1 PS 250 M2 (run out) PS 300 M1 PS 500 M1 <b>ELECTRIC FAN is preset</b>	PS 120 M1 H PS 150 M1 H (run out) PS 200 M1 H PS 250 M2 H(run out) PS 300 M1 H PS 500 M1 H <b>HYDRAULIC FAN</b>	PS 800 M1	Conversion of the HG 300 M1
1. Fan present: 	<b>YES</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
11. Motor sowing shaft: 	<b>P8 motor</b>	<b>P8 motor</b>	<b>P16 motor</b>	<b>P8 motor</b>
12. Manometric switch present: 	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>YES</b>	<b>NO</b>

## Adaptions avec ventilateur hydraulique!

**Avec ventilateur électrique, cette fiche technique peut être négligé!**






Si une soufflerie hydraulique est montée sur votre PS, le boîtier de commande doit être ajusté à vos spécifications avant la première mise en service.



Appuyez sur les boutons suivants en même temps pour



accéder le menu de programmation

 	- Fouiller le menu de programmation
 	- Changer les paramètres
	- Programmation est validée et terminée

Les changements suivants doivent être effectués à votre boîtier de commande 5.2:

	PS 120 M1 PS 150 M1(épuisé) PS 200 M1 PS 250 M2 (épuisé) PS 300 M1 PS 500 M1 <b>VENTILATEUR ÉLECTRIQUE est preset</b>	PS 120 M1 H PS 150 M1 H (épuisé) PS 200 M1 H PS 250 M2 H(épuisé) PS 300 M1 H PS 500 M1 H <b>VENTILATEUR HYDRAULIQUE</b>	PS 800 M1	Adaption du HG 300 M1
1. Soufflerie présent : <b>OUI</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>	<b>NON</b>	<b>NON</b>
11. Moteur arbre du semoir: <b>P16 Moteur</b>	<b>P8 moteur</b>	<b>P8 moteur</b>	<b>P16 moteur</b>	<b>P8 moteur</b>
12. Manometric switch present: <b>OUI</b>	<b>NON</b>	<b>NON</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>



**APV - Technische Produkte GmbH  
Dallein 15  
AT-3753 Hötzelstdorf**

**Tel.: +43/(0)2913 / 8001  
Fax.: +43/(0)2913 / 8002**

**www.apv.at  
office@apv.at**