



Version: 2.0 FR / N° d'art. : 00602-3-173

Adaptation sur le boîtier de commande 5.2 avec ventilateur hydraulique

À lire avec attention avant la mise en service !

CE

APV
www.apv.at®

1 Adaptation avec ventilateur hydraulique 5.2

1.1 Adaptation lors de la première mise en service

Lors de la première mise en service du boîtier de commande 5.2, les interrogations suivantes s'affichent (Figure 1).

Sélectionnez-les en conséquence. La valeur peut être modifiée avec les touches  .

Avec la touche , vous passez à l'option suivante du menu. Avec les touches  , vous passez à l'option précédente/suivante du menu.



Figure 1 : première mise en service du boîtier de commande 5.2

Après les trois premières options du menu apparaît l'option « Ventilateur électr. disponible : » (Figure 2).

Sélectionnez ici **NON**.

L'option suivante du menu est « Surveillance de la turbine disponible ? »

Sélectionnez ici si votre semoir pneumatique est équipé d'un témoin mise en route turbine ou d'un capteur de régime de la turbine (Figure 3).

Pour le témoin mise en route turbine, sélectionnez → **Pression** (Figure 5).

Pour le capteur de régime de la turbine → **Régime** (Figure 6).

La dernière option du menu « Commutateur de distribution disponible » apparaît ensuite. Selon qu'il est disponible ou non, sélectionnez OUI ou NON.

1. Électr. soufflerie présent:

OUI

Figure 2 : ventilateur électrique Ventilateur disponible sur NON

12. Gebläse-überwachung vorhanden?

NEIN

Figure 3 : régler le capteur du régime de la turbine



Boîtier s'eteint automatiquement !

Figure 4 : l'appareil s'éteint

12. Surveillance de la turbine disponible?

Pression

Figure 5 : témoin mise en route turbine

12. Surveillance de la turbine disponible?

Vitesse

Figure 6 : capteur de régime

Les réglages sont ensuite enregistrés et l'appareil s'éteint (Figure 4).

L'appareil est désormais opérationnel.

1.2 Adaptations si la première mise en service a déjà eu lieu

En appuyant pendant 3-4 secondes sur le bouton de mise en marche (Figure 7), vous passez au menu de programmation. Dès que l'écran d'accueil (Figure 8) apparaît, vous pouvez relâcher la touche de



Figure 7 : appel du menu de programmation



Figure 8 : écran d'accueil

mise en marche.

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

Réglez toutes les options comme dans **1.1 Adaptation lors de** la première mise en service.

Il ne faut pas dérégler les autres paramètres, surtout les capteurs de l'option 3-8.

1.3 Vue d'ensemble des réglages

	PS 120 M1 PS 200 M1 PS 300 M1 PS 500 M1 VENTILATEUR ÉLECTRIQUE est pré-réglée	PS 200 M1 H PS 300 M1 H PS 500 M1 H VENTILATEUR HYDRAULIQUE	PS 800 M1	Modification d'un HG 300 M1
1. Électr. soufflerie présent: OUI	OUI	NON	NON	NON
11. Moteur arbre du semoir: P8 Moteur	Moteur P8	Moteur P8	Moteur P17	Moteur P8
12. Surveillance de la turbine disponible? Pression	NON	Pression/régime	Régime	Pression/régime

Qualität für Profis

- seit 1997 -



APV – Technische Produkte GmbH

ZENTRALE

Dallein 15, AT-3753 Hötzelsdorf, Autriche

Téléphone : +43 (0) 2913 / 8001

E-mail : office@apv.at

Fax : +43 (0) 2913 / 8002

Web : www.apv.at



APV Kompetenz-Center Nord GmbH

Westerburger Weg 49a, 26203 Wardenburg, Allemagne

Téléphone : +49 (0) 4407 / 71865-0

E-mail : office@apv-deutschland.de

Fax : +49 (0) 4407 / 71865-19

Web : www.apv-deutschland.de

Crédit photo : photos d'usine © APV – Technische Produkte GmbH

Mentions légales

APV – Technische Produkte GmbH, gérants : Ing. Jürgen Schöls (CEO), Markus Alschner (CFO)
Zentrale, Dallein 15, 3753 Hötzelsdorf, Autriche, marketing@apv.at, www.apv.at, n° de TVA : ATU 5067 1107

APV Kompetenz-Center Nord GmbH, directeur : Jürgen Schöls, Westerburger Weg 49a,
D-26203 Wardenburg, Allemagne, tél. : +49 (0) 4407 / 718650, office@apv-deutschland.de, www.apv-deutschland.de
Code fiscal : 64/213/01979, Bureau d'immatriculation : 26122 Oldenburg, DE, n° de TVA : DE815600103

Conception et texte : © APV – Technische Produkte GmbH
Graphisme : Jürgen Undeutsch, M.A. (Undeutsch Media eU)