

Anbauanleitung
Fitting Instructions
Notice de montage

CLAAS

Bordinformator
Fieldwork computer
Ordinateur de bord

MEDION 340 / 330 / 310

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

	2364891	Federring	4		2
	2372150	Sechskantmutter	M 4	934	2
16	0754260	Halter			1
17	2392413	Schlauchselle	A - 50-70 x 12	3017	1
18	6744390	Zugschalter	B		1
19	2369940	Zylinderschraube	M 4 x 16		2
	2372150	Sechskantmutter	M 4		2
	2369791	Scheibe	4,3		4
	2364891	Federring	4		4
20	6087922	Halter	3 x 40 x 103		1
21	0111960	Rundstahlkette	3 - 4 x 16 - 7 gl	766	1
22	5029200	Haken	A 50	5287	1
23	6151900	Rundstahlkette	5/6 x 18,5/24 x 3/2		1
24	2362000	Sechskantschraube	M 8 x 20	933	2
25	2374530	Sechskantschraube	M10 x 30	933	1
	2393880	Contact-Scheibe	A10		3
26	0129230	Kabel			1
27	0111931	Bordinformator			1
28	5462921	Halter	2,5 x 160 x 203		1
29	2361690	Sechskantmutter	M 6	934	2
	2393860	Contact-Scheibe	A 6		4
30	2374650	Sechskantschraube	M 6 x 16	933	2

(Abb. 1)

1 Introduction

INTRODUCTION

These instructions describe the safe and timesaving work sequence for retrofitting the fieldwork computer.

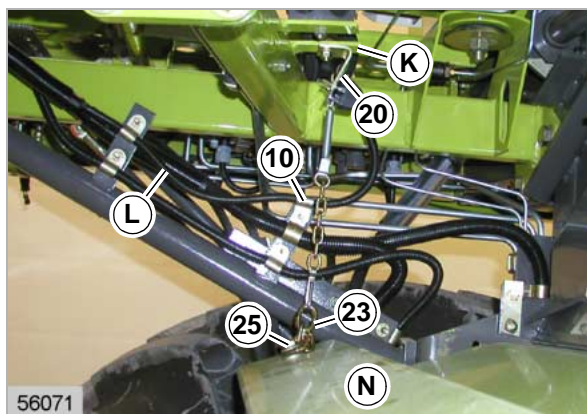
Retrofitting of the MEDION 340/330/310 combine harvesters, with the supplementary kit part no. 011 214.0 , is possible from the following machine number ranges: 93400011 and 93200011.

The standard mounting time is approx. 1.5 man hours.

See page 4.1 for the shipping package.

Observe the »Safety Rules« in the applicable operator's manual.

Your CLAAS Service Department



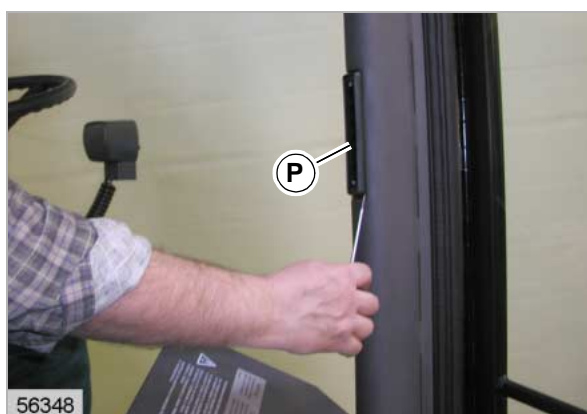
12

Screw the holder (20) onto the strap (K) with the hexagon head bolt (24).

Attach the cable (L) onto the existing attaching strap with the pipe clamp (10).

Attach the round steel chain (23) to the feed rake (N) with the hexagon head bolt (25).

(fig. 12)



13

Laying the cable (26) to the switch console

Remove two air louvres (P).

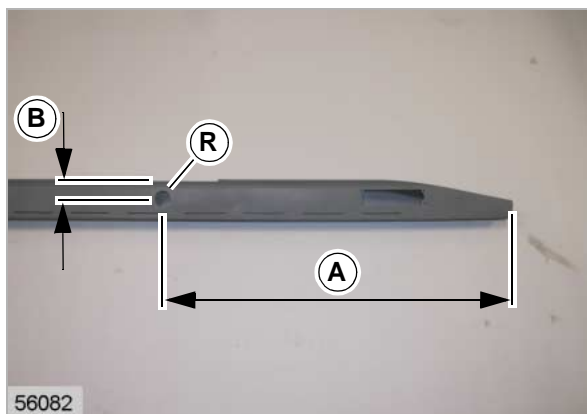
(fig. 13)



14

Remove the right air guide (Q).

(fig. 14)



15

Mark a hole in the air guide (Q) according to the measures.

Measures: A = 790 mm, B = 50 mm

Drill a hole \varnothing 6.5 mm at position (R).

Enlarge the hole to \varnothing 35 mm.

(fig. 15)

3 Conseils généraux

IMPORTANT

Afin d'éviter les accidents, ce manuel et surtout les remarques, doivent être lus par toutes les personnes qui utilisent la machine, qui s'occupent de la maintenance, de l'entretien ou du contrôle. Il convient en particulier de porter une attention soutenue au chapitre «Conseils de sécurité» de votre notice d'utilisation et de respecter les consignes de prévention dans votre pays.

Avant de commencer le travail vérifier d'abord que tous les outils et moyens nécessaires sont complets. Comparer le type de machine / le type d'outil frontal avec la nomenclature du paragraphe «Liste des pièces fournies» et le kit des pièces fournies.

La spécification des pièces, par ex. pour les vis est mentionnée dans la « Liste des pièces fournies ». Dans cette liste chaque composant est muni d'un numéro de position (no. de pos.). Les pièces telles que les écrous et les rondelles contact n'ont pas de numéro de position. Ces pièces font partie du numéro de position de la vis avec laquelle elles sont montées. En plus y sont indiqués le numéro de pièce détachée, la désignation, la dimension, DIN et le nombre.

Pour une meilleure orientation, dans les instructions de montage, les pièces déjà existantes sont munies des lettres et les pièces neuves sont munies des chiffres (numéro de position).

Les textes et les tableaux sont établis neutres, autant que possible. Les différences entre les modèles sont mises en évidence par des renvois dans le texte.

Les données techniques, poids et mesures sont sans engagement. Sous réserve d'erreur et de modifications techniques dans le cadre du développement technique.

Les termes avant, arrière, droite et gauche s'entendent toujours dans le sens d'avancement.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL