

Menus standards (8) et cachés (1)

Sur un Husqvarna AutoMower 330X produit en janvier 2014
Version logicielle décrite mise à jour : MSW 5.03 – MMI 5.06

Global :



Légende : icône – titre – accès clavier

Info Rapide (0 au démarrage)

Menu Info
Menu Historique



Minuterie (1)



Hauteur de coupe (2)



Sécurité (3)

→ Saisie du code pin requise si sécurité activée
Menu Niveau de Sécurité
Menu Changer code pin
Menu Nouveau signale de boucle
Menu Avancé
Menu Réinit. Réglages sécurité



Messages (4)

Menu Message d'erreur
Menu Info messages
Menu Réinitialiser Messages



Minuterie adaptative (météo) (5)



Installation (6)

Menu Retour station charge
Menu Config de la zone de tonte
Menu Avancé



Réglages (7)

Menu Profils
Menu Mode ECO
Menu Tonte en spirale
Menu Heure & Date
Menu Langue
Menu Pays
Menu Calibrage
Menu Réinitialiser tous les réglages
Menu Informations



Accessoires (8)

Menu Information
Menu Phares
Menu Automower Connect
Menu Abri robot



Outils (caché : 7+9)

Menu Info
Menu Historique, total
Menu Historique, déplacement
Menu Test
Menu Réglages spéciaux

Détails :

Info rapide (0 au démarrage)

Menu Info (voir Outils)

Menu Général

Onglet SW

Type de Soft : 330X
MSW : 5.03.00
Date du MSW : 2014-10-30
MMI : 5.06.00
Date du MMI : 2014-10-31
SSW : 5.00.00

Onglet Prof

Numéro de série : xxxxxxxx
Date de Prod. : 2014-01-24
SN° Carte Mère : xxxxxxxx
Prod.CarteMère : 2014-01-08

Menu Batterie

Onglet Batterie 1

Voltage : 20.4V
Charges : 502
Niveau de charge : 2582mAh
Courant : -72mA
Température:25.0°C
Capacité : 2600mAh

Onglet Batterie 2

Voltage : 20.4V
Charges : 502
Niveau de charge : 2581mAh
Courant : -66mA
Température:25.4°C
Capacité : 2600mAh

Menu Boucle

Onglet Boucle A

Signal A, Av G : 147
Signal A, Av D : 148
Signal A, Ar G : -125
Signal A, Ar D : -150

Onglet G,F,N

	AVG	AVD	ARG	ARD
G1	89	90	-68	-90
G2	91	91	-71	-92
F	1	1	1	2
N	0	0	0	0

Onglet Qualité

Qualité du signal : 100%

Menu Capteurs



Onglet Statut

Collision Avant : NO
Collision Arrière : NO
Soulevé Droit ; NO
Soulevé Gauche : NO
Inclinaison X : 7°(11%)
Inclinaison Y : -2° (-3%)
Position Normale : YES

Onglet Température

Robot : 32.3°C

Menu Historique

Menu Message (voir  Messages)
Menu Message d'erreur
Par date
Par fréquence
Menu Info messages
Par date
Par fréquence
Menu Réinitialiser Messages
Menu Temps de recherche (voir  Outils)
Onglet Aperçu
Moyenne : 4
Max : 6
Min : 1
Onglet Temps de recherche
1 :1 5:3 9:5
2 :3 6:7 10:4
3:5 7:6 11:2
4:3 8:1 12:3

Minuterie (1)

Onglets : Lu – Ma – Me – Je – Ve – Sa – Di

[] Sortir

Période 1 : 08:30 – 12:15

Période 1 : 20:00 – 24:00

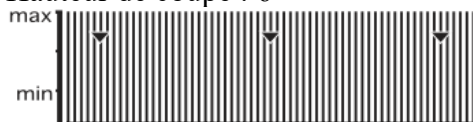
| Copier | Aperçu | Réinitialiser |

→ Copier : Tous les jours – Lu – Ma – Me – Je – Ve – Sa – Di

→ Réinitialiser : Jour actuel – Toute la semaine

Hauteur de coupe (2)

Hauteur de coupe : 6



Sécurité (3)

→ Saisie du code pin requise si sécurité activée

Menu Niveau de Sécurité

Bas

Moyen

Haut

Personnalisé

[] Activer Code Pin

[] Code pin si arrêté

[] Alarme + Code pin si arrêté

[] Alarme + Code pin si soulevé

[] Alarme + Code pin si incliné

Menu Changer code pin

Menu Nouveau signale de boucle

Menu Avancé

Menu Durée alarme

Durée 10 min

Menu Durée d'activer code pin

Durée 30 jours

Menu Réinit. Réglages sécurité

Messages (4)

Menu Message d'erreur

- Par date
- Par fréquence

Menu Info messages

- Par date
- Par fréquence

Menu Réinitialiser Messages



Minuterie adaptative (météo) (5)

- Activer la minuterie adaptative
- Temps de tonte : min> – < moy > – <max



Installation (6)

Menu Retour station charge

Onglet Guide

- suivre câble guide
- Délai Guide 1 : 0 min
- Délai Guide 2 : 0 min

| Aperçu | Réinitialiser |

Onglet Périphérie

- suivre câble périphérie
- Délai : 11 min

| Aperçu | Réinitialiser |

Onglet Station

- Rayon station charge
- min> – < moy > – <max



Menu Config de la zone de tonte

Onglets Zone 1 – Zone 2 – Zone 3 – Zone 4 – Zone 5

- Utiliser zone 1
- Comment ? : Guide1 – Guide 1 – Gauche – Droit
- A quelle distance ? : 300 m
- Combien de fois ? : 20%
- | Aperçu | GPS | Réinit. |
- Appui sur Aperçu :

présente résultats/tests

G1	G2	Left	Right	CS
3 mins CW 9	3 mins CW 3	11 mins CW2-7		max
Test	Test	Test	Test	

Appui sur GPS :

- Activer navigation GPS
- Réinitialiser la carte GPS

Menu Avancé

Menu Largeur couloir

Onglet Périphérie

Largeur couloir : 1-6



Périphérie

Onglet Guide 1

Largeur couloir : 9



Guide

Onglet Guide 2

Menu Angle de sortie


Onglet Secteur 1




Angle de sortie : 90-270
 Proportion : 100%

Onglet Secteur 2
 Angle de sortie : OFF
 Proportion : OFF

Menu Distance de retournement
 Distance : 60cm



Menu Distance de dépassement
 Distance : 32cm



Menu Forme de l'installation
 Ouverte
 Normale
 Complexe

Menu Détection auto des passages
 Active détection des passages

Réglages (7)

Menu Profils

Utiliser profils
 Profil A
 Profil B
 Profil C

Menu Profil A
 Sélectionner
 Renommer
 Sauvegarder

Menu Mode ECO

Activer
 → cocher affiche un message d'info

Menu Tonte en spirale

Activer
 Intensité : Min> – <Moy> – <Max

Menu Heure & Date

Menu Régler heure
 Menu Régler date
 Menu Format de l'heure
 Menu Format de la date

Menu Langue

Français

Menu Pays

France

Menu Calibrage

Menu Calibration hauteur de coupe
 Menu Calibration guides

Menu Réinitialiser tous les réglages

Menu Informations

Type de Soft : 330X
 MSW : 5.03.00
 Date du MSW : 2014-10-30
 MMI : 5.06.00
 Date du MMI : 2014-10-31
 SSW : 5.00.00

Accessoires (8)

Menu Information

message « Ce Menu gère ... »

Menu Phares

Menu Planning

- Toujours allumé
- Seulement le soir
- Soir & nuit
- Toujours éteint

Menu Luminosité

- Haut
- Bas

Menu Flashes en cas de défaut

Activer clignotements

Menu Automower Connect

→ message « Automower Connect n'est pas disponible ... »

Menu Abri robot

Eviter les collisions avec l'abri

Outils (caché : 7+9)

Menu Info

Menu Général

Onglet SW

Type de Soft : 330X
MSW : 5.03.00
Date du MSW : 2014-10-30
MMI : 5.06.00
Date du MMI : 2014-10-31
SSW : 5.00.00

Onglet Prof

Numéro de série : xxxxxxxx
Date de Prod. : 2014-01-24
SN° Carte Mère : xxxxxxxx
Prod.CarteMère : 2014-01-08

Menu Batterie

Onglet Batterie 1

Voltage : 20.4V
Charges : 502
Niveau de charge : 2582mAh
Courant : -72mA
Température:25.0°C
Capacité : 2600mAh

Onglet Batterie 2

Voltage : 20.4V
Charges : 502
Niveau de charge : 2581mAh
Courant : -66mA
Température:25.4°C
Capacité : 2600mAh

Menu Boucle

Onglet Boucle A

Signal A, Av G : 147
Signal A, Av D : 148
Signal A, Ar G : -125
Signal A, Ar D : -150

Onglet G,F,N

AVG AVD ARG ARD

G1	89	90	-68	-90
G2	91	91	-71	-92
F	1	1	1	2
N	0	0	0	0

Onglet Qualité

Qualité du signal : 100%

Menu Capteurs

Onglet Statut

Collision Avant : NO
 Collision Arrière : NO
 Soulevé Droit ; NO
 Soulevé Gauche : NO
 Inclinaison X : 7°(11%)
 Inclinaison Y : -2° (-3%)
 Position Normale : YES

Onglet Température

Robot : 32.3°C

Menu Moteurs

Onglet Roue

	Gauche	Droite
Vitesse	0cm/s	0cm/s
Courant	0mA	3mA
Puissance	0%	0%

Onglet Coupe

Vitesse : 1rpm
 Courant : -25mA

Onglet Hauteur

Hauteur:6
 Courant:0mA

Menu Navigation-GPS

Satellites : 14
 Position : x°y.z'N
 x°y.z'E

Menu Historique, total

Menu Données clés

Total fonctionnement : 1692h
 Total tonte : 1638h
 Total tps recherche : 54h
 Total temps de charge : 533h
 Charges complète : 502

Menu Temps de recherche

Onglet Aperçu

Moyenne : 4
 Max : 6
 Min : 1

Onglet Temps de recherche

1 :1	5:3	9:5
2 :3	6:7	10:4
3:5	7:6	11:2
4:3	8:1	12:3

Menu Temps de tonte

Onglet Aperçu

Moyenne : 236
 Max : 249
 Min : 225

Onglet Temps de tonte

1 :237	5:238	9:235
2 :232	6:235	10:249

3:234 7:238 11:235

4:241 8:237 12:225

Menu Capacité de batterie

Onglet Test 1

Date : 06-04-2014

Heure:18:40

Charges:9

Capacité A : 2572mAh

Capacité B : 2583mAh

Onglet Test 2

Onglet Test 3

Onglet Test 4

Menu Historique, déplacement

Menu Données clés

Total fonctionnement : 1692h

Total tonte : 1638h

Total tps recherche : 54h

Total temps de charge : 533h

Charges complète : 502

Menu Réinitialiser valeurs de déplacement

Menu Test

Menu Moteurs

Menu Moteur de roue

	Gauche	Droite
--	--------	--------

Puissance	10%	10%
-----------	-----	-----

Vitesse	2cm/s	2cm/s
---------	-------	-------

Courant	9mA	9mA
---------	-----	-----

	↓		↑	
--	---	--	---	--

Menu Moteur de coupe

Vitesse : 2376rpm

Courant: 37mA

| Démarrer/Arrêter |

Menu Calibration hauteur de coupe

Menu Interface utilisateur

Menu Clavier

Appuyer sur une touche

(BACK pour sortir)

Menu Ecran

→ Alternance écran plein (noir)-écran vide

Menu Son

→ son émis et affiche 🎵

| Démarrer |

Menu Station de charge

→ Contrôle station de charge

Signal A : OK

Signal G1 : Pas de signal/OK

Signal G2 : Pas de signal/OK

Signal F : Pas de signal/OK

Signal N : Pas de signal/OK

Charge : Pas de signal/OK

Navigation GPS

Permis : OUI

Installé : OUI

Qualité du signal : BON

Carte : TERMINEE

Menu Réglages spéciaux

[] Annuler détection boucle

[] Démo

[] Blocage réglages installation
Calibrer capteur d'inclinaison
Calibration des Guides