

Menu Outils

via bouton Menu, puis touches 7 et 9 enfoncées pendant quelques secondes)
sur un Husqvarana Automower 330X de 2014.

Global :

Menu Info

- Menu Général
- Menu Batterie
- Menu Boucle
- Menu Capteurs
- Menu Moteurs
- Menu Navigation-GPS

Menu Historique, total

- Menu Données clés
- Menu Temps de recherche
- Menu Temps de tonte
- Menu Capacité de batterie

Menu Historique, déplacement

- Menu Données clés
- Menu Réinitialiser valeurs de déplacement

Menu Test

- Menu Moteurs
- Menu Interface utilisateur
- Menu Station de charge
- Navigation GPS

Menu Réglages spéciaux

- Annuler détection boucle
- Démo
- Blocage réglages installation
- Calibrer capteur d'inclinaison
- Calibration des Guides

Détail :

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 : 120123456
 - Date de Prod. : 2014-01-24
 - SN° Carte Mère : 230123456
 - 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 : 45°13.818'N
12°40.9478'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