

DÉSIGNATION DU MODÈLE DU MOTEUR

La désignation du modèle de moteur comprend le nombre de cylindres, la cylindrée en litres, l'aspiration, le code utilisateur et le code d'application

Par exemple:

- Moteur 4045AH030
- 4 Nombre de cylindres
- 045 Cylindrée en litres (4.5 litres)
- A Code d'aspiration
- H Code utilisateur
- 030 Code d'application
- Code d'aspiration
 - A Turbocompressé et à refroid. suppl. air-liquide refroidissement
 - H Turbocompressé et à refroid. suppl. air-air
 - T Turbocompressé
- Code utilisateur
 - DW Davenport
 - F OEM
 - H Harvester
 - N Des Moines
 - RW Tracteur
 - T Dubuque
 - Z Zweibrücken

PLAQUE SIGNALÉTIQUE

IMPORTANT: La plaque signalétique peut être détruite facilement. L'enlever ou noter le numéro dans un endroit sûr avant de nettoyer le bloc dans un réservoir de nettoyage à chaud.



- Numéro de série du moteur (A)

Chaque moteur comporte un numéro de série de moteur John Deere à 13 caractères qui identifie l'usine de production, la désignation du modèle du moteur et un numéro séquentiel à 6 chiffres.

Par exemple: **RG6076H000000**

- RG Usine de production du moteur
- 6076H Désignation du modèle du moteur
- 000000 Numéro séquentiel
- Code de l'usine de production du moteur
- RG Waterloo Engine Works
- Désignation du modèle du moteur
- 6076H Définition donnée précédemment.

Sommaire

- Page 2 : Désignation moteur
- Page 3 : Spécifications moteur (extrait du manuel atelier constructeur)
- Pages 4 et 5 : Spécifications moteur + Formulaire général
- Page 6 : Electricité
- Page 7 : Plan d'ensemble du moyeu réducteur
- Page 8 : Nomenclature du moyeu de réducteur

Groupeement inter académique II		Session		Facultatif : code	
		2005			
Examen et spécialité : B.E.P. : Agent de maintenance de matériels					
C.A.P. : Mécanicien en tracteurs et matériels agricoles + Mécanicien d'engins de chantier de T.P. + Mécanicien en matériels de parcs et jardins					
Intitulé de l'épreuve					
E.P.1 : ETUDE DE MECANISME					
Type	SUJET document ressources	Facultatif : date et heure	Durée	Coefficient	N° de page / total
			3 heures	4	1/8

Groupeement inter académique II		Session		Facultatif : code	
		2005			
Examen et spécialité : B.E.P. : Agent de maintenance de matériels					
C.A.P. : Mécanicien en tracteurs et matériels agricoles + Mécanicien d'engins de chantier de T.P. + Mécanicien en matériels de parcs et jardins					
Intitulé de l'épreuve					
E.P.1 : ETUDE DE MECANISME					
Type	SUJET document ressources	Facultatif : date et heure	Durée	Coefficient	N° de page / total
			3 heures	4	2/8

VÉRIFICATION DE LA LEVÉE DE SOUPEPE

NOTE: la mesure de la levée de soupape peut indiquer l'usure des cames et des poussoirs d'arbre à cames ou le défaut de rectitude des tiges de culbuteurs.

IMPORTANT: Pour obtenir une mesure plus exacte, il est recommandé de mesurer la levée de soupape avec un jeu de soupapes nul: 0,00 mm, le moteur étant froid.

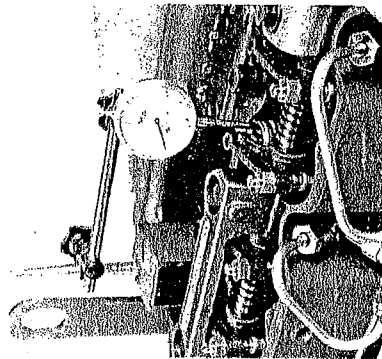
1. Déposer le collier de conduite d'arrivée d'huile du turbocompresseur et le cache-culbuteurs. Desserrer l'écrou de blocage du culbuteur. Régler le jeu des soupapes à 0,00 mm. Resserrer l'écrou de blocage.
2. Placer le bout du comparateur à cadran sur le rotateur de soupape. S'assurer que la soupape est totalement fermée.
3. Vérifier le préajustage du comparateur à cadran. Régler l'aiguille à zéro.
4. Tourner manuellement le moteur dans le sens de fonctionnement à l'aide des outils de rotation mentionnés plus haut pour la vérification du jeu des soupapes.
5. Observer l'indication du comparateur à cadran lorsque la soupape se déplace jusqu'à la position d'ouverture complète.
6. Après avoir mesuré la levée de soupape, régler le jeu aux soupapes conformément aux spécifications.
7. Répéter l'opération sur toutes les soupapes qui restent.

SPÉCIFICATION DE LEVÉE DE SOUPEPE, JEU DE 0,00 mm

Admission	13,53—13,71 mm
Tolérance d'usure	12,65 mm
Échappement	14,52—14,70 mm
Tolérance d'usure	13,64 mm

SPÉCIFICATIONS DU JEU DES SOUPEPES

Soupapes d'admission	0,331-0,431 mm
Soupapes d'échappement	0,457-0,559 mm



SPÉCIFICATIONS POUR LE BLOC-CYLINDRES, LES CHEMISES, PISTONS ET BIELLES

PIÈCES

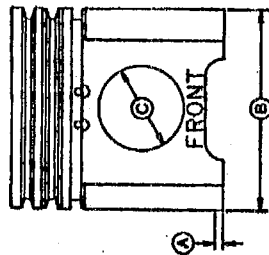
SPÉCIFICATIONS LIMITE D'USURE

NOTA: D.E. = Diamètre extérieur
D.I. = Diamètre intérieur

Dépassement de chemise au-dessus du bloc	0,050—0,127 mm
Saillie max. du piston au-dessus du bloc	0,051—0,787 mm
Jeu entre le segment racleur de piston et la gorge ..	0,064—0,102 mm
D.E. du piston: 19,1 mm du bas de la jupe	115,771—115,789 mm
Jeu entre piston et chemise au bas de la jupe: ..	0,076—0,124 mm
D.I. de chemise de cylindre	115,865—115,895 mm
D.E. de la chemise	127,94—128,24 mm
Épaisseur de chemise de cylindre	6,05—6,15 mm
Ovalisation max. de chemise	0,051 mm
Conicité max. de chemise	0,051 mm

MESURE DU DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA JUPE DE PISTON

1. Mesurer le diamètre (B) de la jupe du piston perpendiculairement à l'alésage (C) de l'axe du piston, à 19,1 mm du bas du piston (A).
2. Mesurer la chemise de cylindre et comparer la mesure à celle du piston.
3. Placer le piston (sans les segments) dans la chemise appropriée.
4. Comparer la mesure du diamètre intérieur de la chemise avec celle du diamètre extérieur de la jupe du piston pour déterminer le jeu entre le piston et la chemise.



Remplacer l'ensemble piston et chemise si le jeu n'est pas conforme aux spécifications.

NOTE: les pistons et chemises doivent être remplacés si l'usure ou l'ovalisation (de haut en bas dans la zone de déplacement des segments) est supérieure à 0,051 mm

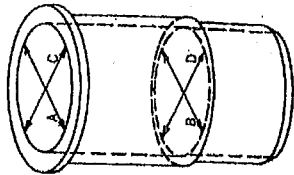
Groupement inter académique II		Session	2005	Facultatif : code
Examen et spécialité B.E.P. : Agent de maintenance de matériels				
C.A.P. : Mécanicien en tracteurs et matériels agricoles + Mécanicien d'engins de chantier de T.P. + Mécanicien en matériels de parcs et jardins				
Intitulé de l'épreuve				
E.P.1 : ETUDE DE MECANISME				
Type	SUIET document ressources		Durée	3 Heures
	Facultatif : date et heure		Coefficient	4
	N° de page / total		4 / 8	

Groupement inter académique II		Session	2005	Facultatif : code
Examen et spécialité B.E.P. : Agent de maintenance de matériels				
C.A.P. : Mécanicien en tracteurs et matériels agricoles + Mécanicien d'engins de chantier de T.P. + Mécanicien en matériels de parcs et jardins				
Intitulé de l'épreuve				
E.P.1 : ETUDE DE MECANISME				
Type	SUIET document ressources		Durée	3 Heures
	Facultatif : date et heure		Coefficient	4
	N° de page / total		4 / 8	

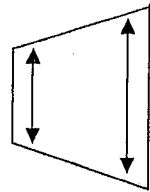
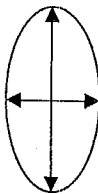
MESURE DU DIAMETRE INTERIEUR DES CHEMISES

IMPORTANT: TOUJOURS mesurer les chemises à la température ambiante.

- A- Mesurer l'alésage de la chemise parallèlement à l'axe du piston au sommet de la course des segments.
- B- Mesurer l'alésage de la chemise dans la même position au bas de la course des segments.
- C- Mesurer l'alésage de la chemise à angle droit avec l'axe du piston au sommet de la course des segments.
- D- Mesurer l'alésage de la chemise dans la même position au bas de la course des segments.
- E- Comparer les mesures A, B, C, et D pour déterminer si la chemise est conique ou ovalisée.
- F- Comparer le diamètre intérieur de la chemise avec le diamètre extérieur du piston.



ovalisation



conicité

SPÉCIFICATIONS DES CHEMISES

- Usure ou conicité maximum dans la course des segments 0,051 mm
- Ovalisation maximum des chemises 0,051 mm
- Jeu maximum chemise-piston 0,15 mm

NOTE: remplacer l'ensemble piston-chemise si l'usure dépasse les spécifications.

FORMULAIRE

En unités légales

- $U = R \times I$ (U en Volt, R en ohm, I en Ampère)
- $P = U \times I$ (U en Volt, I en Ampère, P en Watt)
- $P = C \times \omega$ (P en Watt, C en N.m, ω en rd/s)
- $P = Q_v \times p$ (P en Watt Qv en m³/s, p en pascal)
- $F = p \times S$ (p en pascal, F en Newton, S en m²)

En unités pratiques

- $Q_v = \text{cyl} \times N$ (Qv en cm³/min, Cyl en cm³/tr, N en tr/min)
- $P = \frac{Q_v \times p}{600}$ (P en kW Qv en l/min, p en bar)

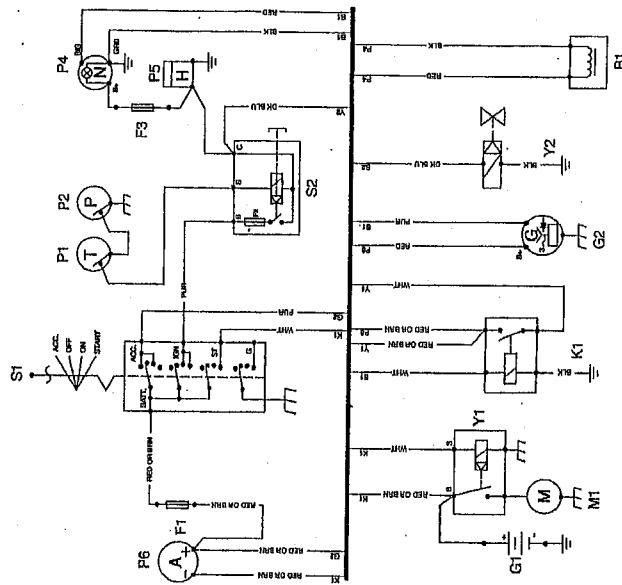
1 ch = 735 Watts 1 kW = 1,35 ch 1 litre = 1 dm³

Circuit Electrique

- G1—Batterie
- Y1—Solénoïde du démarreur
- Y2—Solénoïde d'arrêt de carburant
- M1—Démarreur
- K1—Relais du démarreur
- BLK—Noir
- BRN—Marron
- GRN—Vert
- ORG—Orange
- BLU—Bleu
- RED—Rouge
- YEL—Jaune
- P1—Capteur température moteur
- G2—Alternateur
- B1—Compte-tours
- P5—Compteur horaire magnétique
- P6—Ampèremètre
- S1—Contacteur à clé
- S2—Interrupteur de sécurité magnétique
- F1—Fusible de circuit de démarrage (25 A)
- F2—Fusible de l'interrupteur de sécurité (10A)
- F3—Fusible du compte-tours (3A)
- Résistance bobine des relais : 70 ohms

Conditions de démarrage : **Tourner la clé et appuyer sur S2 jusqu'au démarrage du moteur**
Relâcher S2 dès le démarrage du moteur

S2 est un interrupteur magnétique de sécurité. Il alimente l'électrovanne Y2, le compteur horaire et le compte tours. Cet interrupteur comporte un relais qui s'auto-alimente. La mise à la masse de la bobine est effectuée par les 2 capteurs P1, P2, qui sont fermés si la température est inférieure à 100°C et si la pression de graissage du moteur est supérieure à 1 bar. Cet interrupteur est installé afin de protéger le moteur si un défaut se présente.



Groupement inter académique II		Session		Facultatif : coefs	
2005		2005		2005	
Examen et spécialité : B.E.P. : Agent de maintenance de matériels					
C.A.P. : Mécanicien en tracteurs et matériels agricoles + Mécanicien d'engins de chantier de T.P. + Mécanicien en matériels de parcs et jardins					
Initiale de l'épreuve					
E.P.1 : ETUDE DE MECANISME		Facultatif : date et heure		N° de page / total	
SUIET document ressources		Durée		5/8	
		3 Heures		Coefficient	
		4		4	

Groupement inter académique II		Session		Facultatif : coefs	
2005		2005		2005	
Examen et spécialité : B.E.P. : Agent de maintenance de matériels					
C.A.P. : Mécanicien en tracteurs et matériels agricoles + Mécanicien d'engins de chantier de T.P. + Mécanicien en matériels de parcs et jardins					
Initiale de l'épreuve					
E.P.1 : ETUDE DE MECANISME		Facultatif : date et heure		N° de page / total	
SUIET document ressources		Durée		6/8	
		3 Heures		Coefficient	
		4		4	

Nomenclature

Rep	Nb	Désignation	Observation
38	15		
37	1	Violle joint à lèvres	
36	1	Joint torique	
35	1	Joint torique	
34	1	Joint à lèvres	
33	1	rondelle	
32	1	Circlips	
31	4	Circlips	
30	2	Vis H M8-16	
29	6	Vis H M6-14	
28	12	Vis H M8-16	
27	15		
26		Cales pelables	
25	8	Bague douille à aiguilles	
24	1	Bouchon de vidange aimanté	
23	1	Bouchon de vidange	
22	2	Grain de frottement	
21	8	Plaque d'usure satellite	
20	1	entretoise	
19	1	Buté de bout d'essieu	
18	3	Plaque de fixation couronne	
17	1	Plaque arrêtoir de 15	
16	10	Goujon tambour	
15	1	Ecroû essieu	
14	4	Axe de satellite	
13	1	Arbre de transmission	
12	1	Carter Tôle	
11	8	Douille à aiguilles	
10	1		
9	1		
8	4	Satellite	(m = 4 mm, Z = 15 dents)
7	1	Planétaire	(m = 4 mm, Z = 22 dents)
6	1	Couronne	(m = 4 mm, Z = 52 dents)
5	1	Porte couronne	
4	1	Couvercle	
3	1	Porte satellite	
2	1	Moyeu	
1	1	Essieu	

Groupe inter académique II		Session		2005		Facultatif : code	
Examen et spécialité : B.E.P. : Agent de maintenance de matériels							
C.A.P. : Mécanicien en tracteurs et matériels agricoles + Mécanicien d'engins de chantier de T.P. + Mécanicien en matériels de parcs et jardins							
Intitulé de l'épreuve : E.P.1 : ETUDE DE MECANISME							
Type		Facultatif : date et heure		Durée		N° de page / total	
SUJET document ressources				3 Heures		4 / 8	

