



Performance des tracteurs agricoles janvier 1990 - janvier 1991

F. Blondeau, A. Bouhageb, M. Hocquel, E. Hugo

► To cite this version:

| F. Blondeau, A. Bouhageb, M. Hocquel, E. Hugo. Performance des tracteurs agricoles janvier 1990 - janvier 1991. éditions cemagref-dicova, pp.1-128, 1991, ISBN 2-85362-227-4. hal-04215452

HAL Id: hal-04215452

<https://hal.inrae.fr/hal-04215452>

Submitted on 22 Sep 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



CEMAGREF

PUB 000 61952

Performances des tracteurs agricoles

Compte rendu d'essais Janvier 90 - Janvier 91



1990

CENTRE NATIONAL DU MACHINISME AGRICOLE,
DU GENIE RURAL, DES EAUX ET DES FORETS
Groupement d'Antony

Division : Tracteurs et machines agricoles
BP 121, 92185 Antony Cedex ; Tél. : (1) 40 96 61 21
Télex : 632 672 ; Télécopie : (1) 40 96 60 36

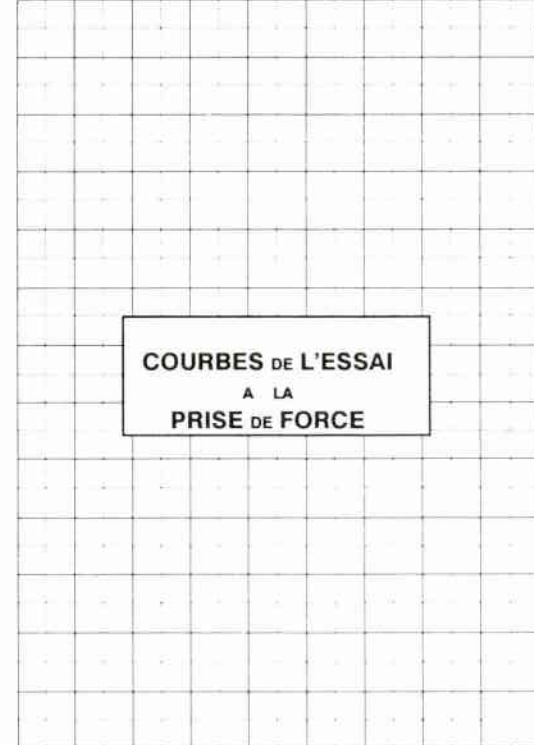
- 1 Numéro et date d'approbation OCDE
2 Station d'essai - Ville - PAYS

30	MARQUE
31	DENOMINATION COMMERCIALE
32	Type (Mines)
33	Nombre de roues motrices - Usage
34	Constructeur
35	Moteur - Transmission - Prise de force
36	Marque - Type
37	Modèle
38	Nbre de cylindres - Disposition - Cylindrée - Alésage x Course
39	Suralimentation - Régime nominal
40	Refroidissement
41	Embrayage
42	Boite de vitesses
43	Rapports de vitesses
44	Gammes
45	Inverseur, doubleur de gamme
46	Nombre de rapports avant - Nombre de rapports arrière
47	Vitesse minimale à maximale d'avancement au régime nom.
48	Prise de force proportionnelle au régime moteur
49	Embrayage
50	Régime(s) normalisé(s)
51	Vitesse(s) au régime nom. du moteur - Rapport de transmission
	Diamètre de l'arbre - Nombre de cannelures

ESSAIS A LA PRISE DE FORCE	
3	Date - Température ambiante - Pression atmosphérique
4	Essai de 2 heures à la puissance maximale
5	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
	Consommation horaire - Consommation spécifique
6	A. Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur
7	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
	Consommation horaire - Consommation spécifique
8	Essai à 85% du couple obtenu en A
9	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
	Consommation horaire - Consommation spécifique
10	C. Essai à 50% du couple défini en B
11	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
	Consommation horaire - Consommation spécifique
12	D. Essai à vide
	Régime du moteur-Régime prise de force-Consommation horaire
13	E. Essai au régime normalisé de la prise de force
14	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
	Consommation horaire - Consommation spécifique
15	F. Essai à 85% du couple obtenu en E
16	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
	Consommation horaire - Consommation spécifique
17	G. Essai à 50% du couple défini en F
18	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
	Consommation horaire - Consommation spécifique
19	H. Essai à vide
	Régime du moteur-Régime prise de force-Consommation horaire
20	Couple équivalent au moteur au régime nominal
21	Couple maximum équivalent au moteur - Régime correspondant

ESSAIS DE TRACTION SUR PISTE	
22	Pneumatiques avant - Pneumatiques arrière - Empattement
	Non alourdi Alourdi
23	Poids total sans conducteur
24	Puissance maximale - Effort de traction - Vitesse d'avancement
25	Effort maximum de traction - Puissance - Vitesse d'avancement

FORCE DE RELEVAGE ET PUISSEANCE HYDRAULIQUE	
26	Système hydraulique - Nombre de vérins principaux / auxiliaires
27	Effort maximum de levage aux bras inférieurs - au cadre
28	Débit - Pression - Puissance à 90% de la pression d'ouverture du clapet de décharge
29	Débit - Pression - Puissance à puissance hydraulique maximale



- 1 Numéro et date d'approbation OCDE
 2 Station d'essai - Ville - PAYS

ESSAIS A LA PRISE DE FORCE

3	Date - Température ambiante - Pression atmosphérique
Essai de 2 heures à la puissance maximale	
4	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
5	Consommation horaire - Consommation spécifique
A. Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur	
6	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
7	Consommation horaire - Consommation spécifique
Essai à 85% du couple obtenu en A	
8	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
9	Consommation horaire - Consommation spécifique
C. Essai à 50% du couple défini en B	
10	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
11	Consommation horaire - Consommation spécifique
D. Essai à vide	
12	Régime du moteur-Régime prise de force-Consommation horaire
E. Essai au régime normalisé de la prise de force	
13	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
14	Consommation horaire - Consommation spécifique
F. Essai à 85% du couple obtenu en E	
15	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
16	Consommation horaire - Consommation spécifique
G. Essai à 50% du couple défini en F	
17	Puissance - Régime du moteur - Régime prise de force
18	Consommation horaire - Consommation spécifique
H. Essai à vide	
19	Régime du moteur-Régime prise de force-Consommation horaire
20	Couple équivalent au moteur au régime nominal
21	Couple maximum équivalent au moteur - Régime correspondant

ESSAIS DE TRACTION SUR PISTE

22	Pneumatiques avant - Pneumatiques arrière - Empattement <i>Non alourdi</i> <i>Alourdi</i>
23	Poids total sans conducteur
24	Puissance maximale - Effort de traction - Vitesse d'avancement
25	Effort maximum de traction - Puissance - Vitesse d'avancement

FORCE DE RELEVAGE ET PUISANCE HYDRAULIQUE

26	Système hydraulique - Nombre de vérins principaux / auxiliaires
27	Effort maximum de levage aux bras inférieurs - au cadre
28	Débit - Pression - Puissance à 90% de la pression d'ouverture du clapet de décharge
29	Débit - Pression - Puissance à puissance hydraulique maximale

MARQUE

DENOMINATION COMMERCIALE

Type (Mines)

Nombre de roues motrices - Usage

Constructeur

Moteur - Transmission - Prise de force

Marque - Type

Modèle

Nbre de cylindres - Disposition - Cylindrée - Alésage x Course

Suralimentation - Régime nominal

Refroidissement

Embrayage

Boite de vitesses

Rapports de vitesses

Gammes

Inverseur, doubleur de gamme

Nombre de rapports avant - Nombre de rapports arrière

Vitesse minimale à maximale d'avancement au régime nom.

Prise de force proportionnelle au régime moteur

Embrayage

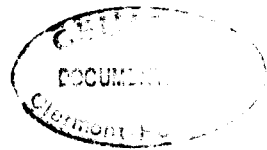
Régime(s) normalisé(s)

Vitesse(s) au régime nom. du moteur - Rapport de transmission

Diamètre de l'arbre - Nombre de cannelures

COURBES DE L'ESSAI

A LA PRISE DE FORCE



Performances des tracteurs agricoles

Compte rendu d'essais
Janvier 90 - Janvier 91

1990

CENTRE NATIONAL DU MACHINISME AGRICOLE,
DU GENIE RURAL, DES EAUX ET DES FORETS
Groupement d' Antony
Division : *Tracteurs et machines agricoles*
BP 121, 92185 Antony Cedex ; Tél. : (1) 40 96 61 21
Télex : 632 672 ; Télécopie : (1) 40 96 60 36

Performances de tracteurs agricoles 1990 - Compte rendu d'essais de janvier 1990 à janvier 1991 - 1991, 1^e édition - ISBN 2-85362-227-4 - Dépôt légal 1^{er} trimestre 1991 - Photo de couverture : CEMAGREF Antony - Impression intérieure : Atelier CEMAGREF-DICOVA - Impression couverture : CORLET, 14110 Condé-sur-Noireau - Façonnage : SNDF, 91120 Palaiseau - Edition et diffusion : CEMAGREF-DICOVA, BP 22, 92162 Antony Cedex, tél. (1) 40.96.61.32 - Diffusion aux libraires : TEC et DOC, 14 rue de Provigny, 94236 Cachan Cedex - Prix de vente : 130 F TTC.

S O M M A I R E

- Avant-propos

I. Présentation générale

II. Résultats des essais effectués selon les codes I et II de l'O.C.D.E.

III. Résultats des essais à la prise de force réalisés au CEMAGREF

IV. Répertoire des essais de performances de tracteurs agricoles

AVANT-PROPOS

Le présent document a été établi, en Janvier 1991, à partir des résultats des essais officiels de puissance à la prise de force effectués au CEMAGREF et des essais officiels effectués conformément aux prescriptions des codes normalisés Iet II de l'O.C.D.E. pour les essais de tracteurs agricoles par différentes stations.

Les résultats consignés dans ce document concernent 80 modèles récents de tracteurs essayés selon le Code OCDE et 22 essayés selon un essai CEMAGREF. La plupart de ces tracteurs sont de très grande diffusion en France.

Un texte de présentation rappelle les définitions des indications retenues.

Document préparé par : *F. Blondeau
A. Bouhageb
M. Hocquel
E. Hugo*

I. PRESENTATION GENERALE

Les protocoles d'essais

Les codes de l'OCDE

Les codes normalisés de l'OCDE (Organisation de Coopération et de Développement Economiques) pour les essais de tracteurs agricoles définissent les règles qui permettent aux stations officielles de 25 pays d'obtenir des résultats comparables entre eux. La première rédaction des Codes date de 1959 et plus de 1500 tracteurs ont été essayés en 32 ans depuis cette date.

Les essais menés dans le cadre des codes de l'OCDE pour les essais des tracteurs reçoivent une approbation officielle à condition que le Centre de Coordination (confié au CEMAGREF) reconnaissse que l'essai a été mené conformément aux procédures spécifiées dans les codes. Cette garantie de l'application scrupuleuse des règles assure la stricte comparabilité des résultats obtenus.

Actuellement, il existe 7 codes d'essais de l'OCDE, à savoir :

- Code I : Code normalisé de l'OCDE pour les essais officiels de performance des tracteurs agricoles;
- Code II : Code normalisé restreint de l'OCDE pour les essais officiels de performance des tracteurs agricoles;
- Code III : Code normalisé de l'OCDE pour les essais officiels des structures de protection des tracteurs agricoles (Méthode dynamique);
- Code IV : Code normalisé de l'OCDE pour les essais officiels des structures de protection des tracteurs agricoles (Méthode statique);
- Code V : Code normalisé de l'OCDE pour la mesure officielle du bruit dans les structures de protection des tracteurs agricoles;
- Code VI : Code normalisé de l'OCDE pour les essais officiels des structures de protection montées à l'avant des tracteurs agricoles et forestiers à roues, à voie étroite;
- Code VII : Code normalisé de l'OCDE pour les essais officiels des structures de protection montées à l'arrière des tracteurs agricoles et forestiers à roues, à voie étroite.

L'approbation de l'OCDE au titre du Code I (Code complet de performance) comprend, à titre obligatoire, les essais suivants :

- de la prise de force principale;
- de la puissance hydraulique et de la force de relevage;
- de la puissance en traction à la barre (tracteur non alourdi et alourdi);
- de l'aire de virage et du rayon de braquage;
- de la position du centre de gravité;
- du freinage (tracteurs à roues seulement);

- du bruit émis dans l'environnement (tracteurs à roues seulement).

Le Code II (Code restreint de performance) comprend, à titre obligatoire, les essais de :

- la prise de force principale;
- la puissance hydraulique et la force de relevage;
- la puissance en traction à la barre et la consommation (tracteur non alourdi).

Le présent document regroupe, dans sa partie II, les résultats principaux des essais officiels (du numéro 1222 au numéro 1296) relatifs aux caractéristiques de fonctionnement des tracteurs agricoles selon les Codes I et II. Les tracteurs y sont classés par ordre de numéro d'approbation par le Centre de Coordination de l'OCDE.

Exécutés obligatoirement sur des matériels strictement de série, réglés suivant les tolérances admises par le constructeur, les essais portent sur la détermination des caractéristiques de fonctionnement à la prise de force et à la barre du tracteur, avec et sans masse d'alourdissement dans le cas d'essais réalisés selon le Code I, et uniquement sans masse d'alourdissement selon le Code II. La force de relevage et la puissance hydraulique sont également essayées.

Pendant toute la durée des essais, le moteur entraîne tous ses accessoires courants (ventilateur ou turbine de refroidissement, génératrice électrique, pompe hydraulique et/ou compresseur d'air, etc.). Les résultats obtenus au cours des essais portent donc sur les puissances que le tracteur peut réellement fournir.

Les essais de puissance à la prise de force réalisés au CEMAGREF

En sus des essais de performances effectués conformément aux codes de l'OCDE, le CEMAGREF réalise des essais de performances limités à la prise de force. La méthode utilisée pour exécuter ses essais est celle décrite dans les Codes I et II de l'OCDE (paragraphe II.1). Ces essais limités à la prise de force ne sont pas approuvés par le Centre de Coordination de l'OCDE.

Le présent document regroupe, dans sa partie III, les résultats principaux de 22 essais à la prise de force réalisés au CEMAGREF entre janvier 1990 et janvier 1991. Les tracteurs y sont classés par ordre de numéro d'essai.

Sur les fiches correspondant aux essais à la prise de force, certaines rubriques de spécifications et de résultats d'essai ne sont pas remplies, les renseignements sont alors remplacés par des *.

A la fin de cette partie un index regroupe les tracteurs classés par marques et dénominations commerciales.

Lecture des fiches résumées

Pour lire correctement les informations se trouvant sur les fiches résumées placées en parties II et III, les précisions suivantes doivent être présentes à l'esprit en ce qui concerne d'abord les spécifications techniques, ensuite les résultats d'essais, puis les unités.

Spécifications techniques

Elles portent sur le type de châssis, le moteur, les organes de roulement, les transmissions, les prises de force, la masse du tracteur.

Certaines des indications fournies nécessitent quelques rappels ou définitions.

1. Régime nominal du moteur

C'est le régime spécifié par le constructeur pour l'utilisation continue à pleine charge du tracteur.

2. Embrayage

Les indications portées correspondent à l'ensemble des organes d'accouplement moteur - transmissions, qu'il s'agisse des transmissions vers la prise de force ou vers les organes de roulement. Ces indications sont directement en relation avec la définition de la prise de force (indépendante, semi-indépendante ou non indépendante) (voir plus loin à prise de force principale) :

- double embrayage : embrayage dont les deux sorties sont commandées indépendamment l'une de l'autre. Le double embrayage rend la prise de force «indépendante»;

- embrayage double effet : embrayage dont les deux sorties sont commandées successivement par une même commande (généralement pédale d'embrayage) à deux positions. L'embrayage double effet commande une prise de force «semi-indépendante».

3. Boîte de vitesses

Les indications portées définissent, aussi complètement que possible, l'ensemble du ou des mécanismes permettant d'obtenir le nombre de combinaisons de vitesses d'avancement annoncé :

- le nombre de rapports de vitesses;
- le nombre de gammes d'avancement;
- l'existence ou non d'un inverseur ou d'un doubleur de gamme;
- le nombre total de rapports avant et de rapports arrière;
- la vitesse minimale et maximale au régime nominal du moteur.

4. Prise de force proportionnelle au régime moteur

Les prises de force sont définies comme suit :

- «non indépendante» : prise de force liée au moteur par le même embrayage que la transmission pour l'avancement du tracteur. Il n'est donc pas possible d'arrêter le tracteur sans arrêter la prise de force ; il n'est pas

- «semi-indépendante» : prise de force liée au moteur par un embrayage à double effet. Il est alors possible d'arrêter la prise de force sans arrêter le tracteur ;

- «indépendante» : prise de force liée au moteur par un embrayage indépendant de l'embrayage pour l'avancement du tracteur. Il est par conséquent possible d'arrêter le tracteur sans arrêter la prise de force et il est possible d'arrêter la prise de force sans arrêter le tracteur.

5. Régimes normalisés de la prise de force

Les régimes normalisés de la prise de force sont, conformément aux normes de l'ISO (International Standard Organisation), de 540 tr/min et/ou de 1000 tr/min.

Lorsque le tracteur est équipé d'une prise de force pouvant tourner à 2 régimes différents, les renseignements concernant chacun de ces régimes sont séparés par |.

Résultats d'essais

1. Essais à la prise de force

- **LE COUPLE** est, aux rendements mécaniques près, le moment par rapport à l'axe du vilebrequin des forces créées par la pression des gaz de combustion sur les pistons. Les pertes sont dues aux frottements des segments contre les chemises, aux frottements au niveau des différents paliers et dans les différents engrenages, une partie de ce couple est aussi utilisée pour l'entraînement des accessoires du moteur (pompe d'injection, pompe à eau, etc...). Le couple s'exprime en N.m (newton-mètre).

Si le rendement mécanique entre le moteur et la prise de force était de 100%, le couple à la prise de force serait égal au couple au moteur multiplié par le rapport de réduction entre le moteur et la prise de force. Or il y a des pertes dans les transmissions entre le moteur et la prise de force, on parle alors du couple équivalent moteur comme du couple à la prise de force divisé par le rapport de réduction entre le moteur et la prise de force, ce serait le couple au moteur qui permettrait d'obtenir le couple mesuré à la prise de force si le rendement de la transmission moteur-prise de force était de 100%. Le couple réel au moteur est donc légèrement supérieur au couple équivalent moteur calculé.

- **LA PUSSANCE** est le produit du couple par la vitesse de rotation elle s'exprime en kW (kilowatt).

- **LA CONSOMMATION HORAIRE** en l/h (litre par heure) est la consommation de carburant rapportée à l'unité de temps.

- **LA CONSOMMATION SPECIFIQUE** en g/kWh (gramme par kilowatt-heure) est la consommation de carburant par unité d'énergie mécanique fournie. Une faible consommation spécifique traduit un bon rendement du moteur et de la transmission à la prise de force.

Les résultats sont donnés pour deux configurations différentes du moteur. Dans la première configuration, la manette de commande du régulateur est dans la position permettant d'obtenir la puissance maximale du moteur. Dans la seconde configuration, la manette du régulateur est dans la position permettant d'obtenir la puissance maximale au régime normalisé de la prise de force. Pour chacune de ces configurations sont donnés les résultats de mesure pour la puissance maximale, pour un couple de 85% du couple à puissance maximale, un couple de 50% du couple précédent et à vide. Pour chaque point de mesure sont indiquées les valeurs de puissance, régimes du moteur et de la prise de force, consommations horaire et spécifique. Pour les mesures à vide, seules les valeurs de régimes et de consommation horaire sont indiquées.

On donne par ailleurs la valeur du couple au régime nominal et celle du couple maximal ainsi que le régime du moteur correspondant.

Les courbes donnent la représentation de la puissance, du couple au moteur et des consommations horaire et spécifiques en fonction de la vitesse du moteur.

2. Puissance à la barre et effort de traction

- **LE POIDS NON ALOURDI** est le poids du tracteur dépourvu de dispositif de lestage et dépourvu de charge liquide dans les pneus. Le tracteur est en ordre de marche, réservoirs, circuits et radiateurs pleins,

mais sans chauffeur.

- **LE POIDS ALOURDI** est le poids du tracteur en ordre de marche et alourdi selon les spécifications du constructeur pour les essais à la barre, réservoirs, circuits et radiateurs pleins, mais sans chauffeur.

Le tracteur est essayé sur piste en version non alourdie et en version alourdie selon le Code I et uniquement en version non alourdie selon le Code II.

Les résultats obtenus ne sont pas directement transposables dans la pratique, les conditions d'adhérence et de roulement sur le terrain agricole étant très différentes de celles obtenues sur piste. Cependant, tous les tracteurs étant essayés dans les mêmes conditions, les résultats sont comparables entre eux.

- **LA PUSSANCE A LA BARRE** est le produit de l'effort à la barre par la vitesse d'avancement.

C'est dire qu'une puissance élevée ne correspond pas forcément à un grand effort de traction. Par exemple, on peut avoir une puissance de 30 kW pour un effort à la barre de 5000 N à 22 km/h ou pour un effort de 50000 N à 2,2 km/h. Autrement dit, une même puissance à la barre peut correspondre à des combinaisons différentes de l'effort de traction et de la vitesse d'avancement, le produit de ces deux grandeurs restant constant.

Les vitesses de travail étant limitées par les outils utilisés, il est important de connaître la vitesse d'avancement correspondant à la puissance à la barre annoncée comme résultat d'essai : pour toute vitesse de travail inférieure à la vitesse aux essais, la puissance à la barre, dans les meilleures conditions, sera en effet inférieure à celle annoncée dans ce document.

Effort de traction maximal avec un glissement de 15 % : L'effort de traction maximal d'un engin dépend essentiellement du poids sur les roues motrices (poids adhérent) et de l'adhérence, laquelle dépend du type des organes de roulement moteurs et de l'état du sol sur lequel se déplace le tracteur. En particulier, sur un sol dur (et c'est le cas de la piste d'essais), le type de pneumatiques a une très grande influence sur les résultats d'essais d'effort de traction avec un glissement de 15 %.

Par ailleurs, pour un poids adhérent et des conditions d'adhérence donnés, le glissement des organes moteurs augmente avec l'effort. Le code de l'OCDE ne tient pas compte des efforts de traction obtenus pour un glissement supérieur à 15 %, ce qui correspondrait déjà à une usure exagérée des pneumatiques en cas de travail continu. Les efforts indiqués ici sont donc des valeurs maximales qui ne peuvent être atteintes qu'exceptionnellement en utilisation normale.

Cet effort de traction maximal est donné pour le tracteur non alourdi et alourdi dans le cas d'un essai réalisé selon le Code I et, seulement pour le tracteur non alourdi dans le cas d'un essai réalisé selon le Code II.

3. Force de relevage et puissance hydraulique

L'essai de la force de relevage est fait d'une part aux bras inférieurs, d'autre part au cadre normalisé (reproduisant l'attelage trois-points d'un outil). Au cours de cet essai sont enregistrées les valeurs maximales de l'effort que peut exercer le relevage dans toutes les positions sur la course complète. La valeur maximale d'effort donnée comme résultat est la valeur la plus faible enregistrée sur toute la course, pondérée par la plus faible des deux valeurs de pression à puissance hydraulique maximale et de 90% de la pression de pleine ouverture du clapet de décharge.

Les résultats de l'essai de puissance hydraulique sont donnés pour deux points, le premier correspondant à une pression de 90% de la pression de pleine ouverture du clapet de décharge, le second correspondant à la puissance hydraulique maximale. Pour chacun de ces points sont données les valeurs de débit, pression et puissance.

Unités

Les unités employées dans ce document sont les suivantes :

- Débit : litre/minute (l/min);
- Effort : Newton (N) (noter que 10 N = 1 kilogramme force (kgf));
- Puissance : kilowatt (kW) (pour mémoire 1 kW = 1,36 cheval-vapeur);
- Régime : tour/minute (min^{-1});
- Vitesse d'avancement : kilomètre/heure (km/h);
- Consommation spécifique : gramme par kilowatt-heure (g/kWh);
- Pression : MPa (noter que 1 MPa = 10 bars).

Utilisation du document

Un volet placé sur chacune des pages de couverture permet de retrouver l'intitulé des lignes des fiches résumées. Le volet placé sur la première page est en français, le volet placé sur la dernière page est en anglais.

III. RESULTATS DES ESSAIS EFFECTUÉS SELON LES CODES I ET II DE L'O.C.D.E.





CEMAGREF

- 1 . 1222/1 - CODE COMPLET/FULL CODE - 27/12/1989
 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 05/09/1988 - 24.0 °C - 99.4 kPa
4	. 32.9 kW - 2250 min ⁻¹ - 625 min ⁻¹
5	. 11.16 l/h - 282 g/kWh
6	. 32.9 kW - 2250 min ⁻¹ - 625 min ⁻¹
7	. 11.13 l/h - 281 g/kWh
8	. 28.7 kW - 2308 min ⁻¹ - 641 min ⁻¹
9	. 9.69 l/h - 281 g/kWh
10	. 14.8 kW - 2390 min ⁻¹ - 664 min ⁻¹
11	. 6.20 l/h - 347 g/kWh
12	. 2448 min ⁻¹ - 680 min ⁻¹
13	. 30.9 kW - 1945 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 9.99 l/h - 268 g/kWh
15	. 26.5 kW - 1991 min ⁻¹ - 553 min ⁻¹
16	. 8.38 l/h - 262 g/kWh
17	. 14.2 kW - 2099 min ⁻¹ - 583 min ⁻¹
18	. 5.48 l/h - 320 g/kWh
19	. 2174 min ⁻¹ - 604 min ⁻¹
20	. 139.6 Nm
21	. 168.2 Nm - 1400 min ⁻¹

22	. 258/80-18 - 13.6-28 - 1895 mm
23	. Non alourdi
24	. 2300 kg
25	. 26.7 kW 10.1 kN 9.52 km/h 27.3 kW 16.7 kN 5.89 km/h 18.6 kN 23.2 kW 4.47 km/h 23.0 kW 9.94 kW 1.56 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 20.3 kN - 16.3 kN
28	. 39.6 l/min - 16.2 MPa - 10.0 kW
29	. 39.4 l/min - 16.4 MPa - 10.1 kW

LANDINI

DT 5560 L

TL 38 DT/M

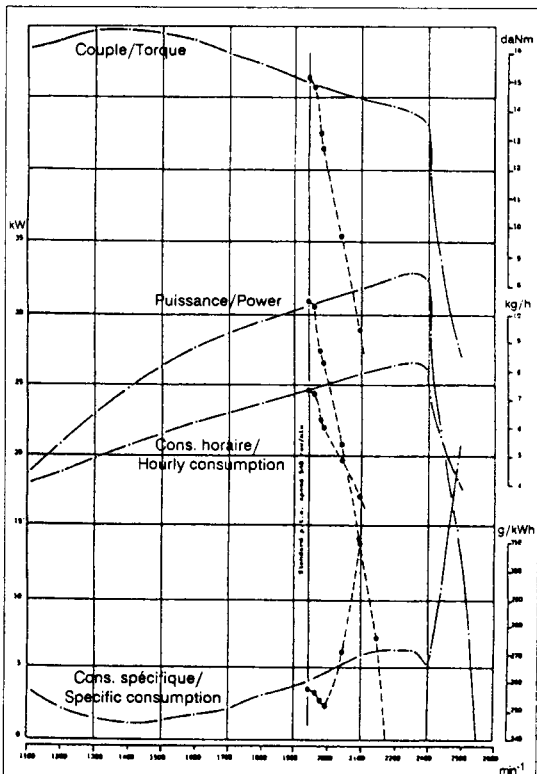
4 RM/WD - Standard

MASSEY FERGUSON S.p.a. - LANDINI Division
Via G. Matteotti, 19
FABRICCO - Reggio Emilia - ITALY

PERKINS - D 3.152
Injection directe/Direct injection
3 - en ligne/in line - 2505 cm³ - 91.5 x 127.0 mm
Néant/None - 2250 min⁻¹
à eau/by water

Bidisque à sec/Dry dual plate
Mécanique/Mechanical
4 rapports/gears
Gammes/Ranges : 3 avant/forward - 1 arrière/reverse
Néant/None
12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
1.73 à/to 29.86 km/h

Indépendante/Independent
2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch
540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
625 min⁻¹ - 3.6000 | 1174 min⁻¹ - 1.9170
35 mm - 6 | 35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 - 1222/2 - CODE COMPLET/FULL CODE - 27/12/1989
 2 - I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	- 05/09/1988 - 24.0 °C - 99.4 kPa
4	- 32.9 kW - 2250 min ⁻¹ - 625 min ⁻¹
5	- 11.16 l/h - 282 g/kWh
6	- 32.9 kW - 2250 min ⁻¹ - 625 min ⁻¹
7	- 11.13 l/h - 281 g/kWh
8	- 28.7 kW - 2308 min ⁻¹ - 641 min ⁻¹
9	- 9.69 l/h - 281 g/kWh
10	- 14.8 kW - 2390 min ⁻¹ - 664 min ⁻¹
11	- 6.20 l/h - 347 g/kWh
12	- 2448 min ⁻¹ - 680 min ⁻¹
13	- 30.9 kW - 1945 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	- 9.99 l/h - 268 g/kWh
15	- 26.5 kW - 1991 min ⁻¹ - 553 min ⁻¹
16	- 8.38 l/h - 262 g/kWh
17	- 14.2 kW - 2099 min ⁻¹ - 583 min ⁻¹
18	- 5.48 l/h - 320 g/kWh
19	- 2174 min ⁻¹ - 604 min ⁻¹
20	- 139.6 Nm
21	- 168.2 Nm - 1400 min ⁻¹

22	- 258/80-18 - 13.6-28 - 1895 mm
23	<u>Non alourdi</u> <u>Alourdi</u>
24	2300 kg 2625 kg
25	26.7 kW 10.1 kN 9.52 km/h 27.3 kW 16.7 kN 5.89 km/h
	18.6 kN 23.2 kW 4.47 km/h 23.0 kN 9.94 kW 1.56 km/h

26	- Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	- 20.3 kN - 16.3 kN
28	- 39.6 l/min - 16.2 MPa - 10.0 kW
29	- 39.4 l/min - 16.4 MPa - 10.1 kW

MASSEY FERGUSON

354-4 F

TL 38 DT/N

4 RM/WD - Standard

MASSEY FERGUSON S.p.a. - LANDINI Division
 Via G. Matteotti, 19
 FABRICCO - Reggio Emilia - ITALY

PERKINS - D 3.152

Injection directe/Direct injection
 3 - en ligne/in line - 2505 cm³ - 91.5 x 127.0 mm
 Néant/None - 2250 min⁻¹
 à eau/by water

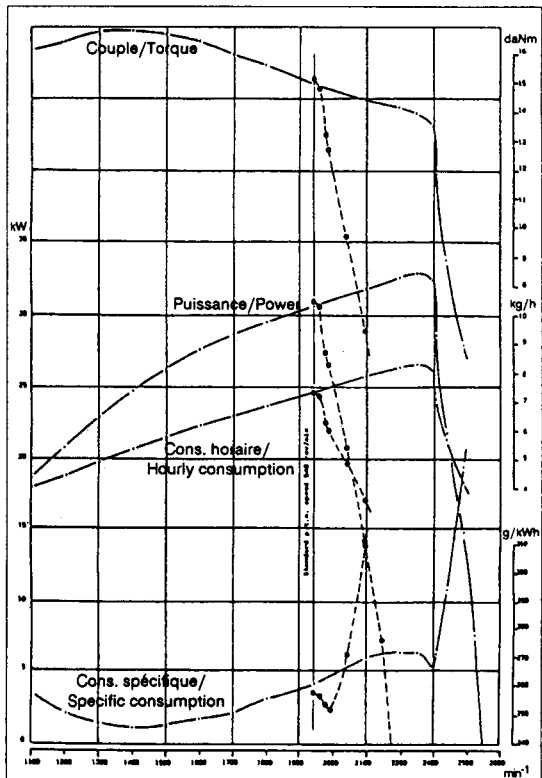
Bidisque à sec/Dry dual plate

Mécanique/Mechanical

4 rapports/gears
 Gammes/Ranges : 3 avant/forward - 1 arrière/reverse
 Néant/None
 12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
 1.73 à/to 29.86 km/h

Indépendante/Independent

2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch
 540 min⁻¹ 1000 min⁻¹
 625 min⁻¹ - 3.6000 1174 min⁻¹ - 1.9170
 35 mm - 6 35 mm - 6





CEMAGREF

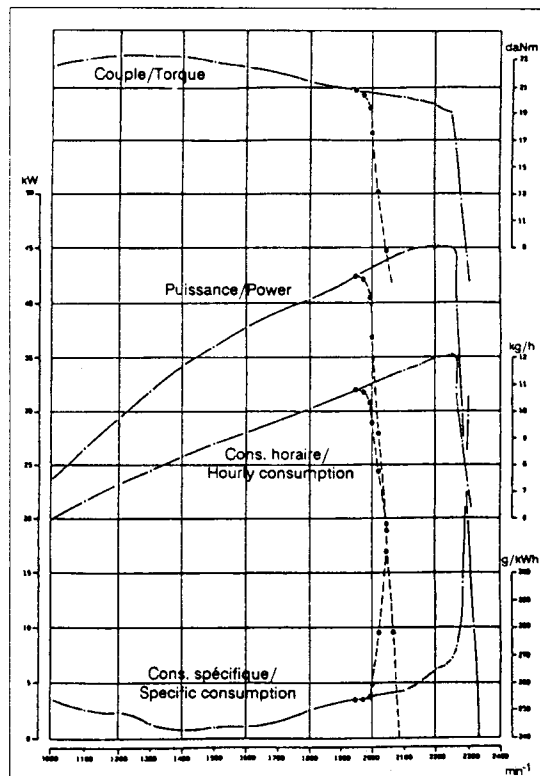
- 1 . 1223/1 - CODE COMPLET/FULL CODE - 27/12/1989
 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 11/10/1988 - 19.0 °C - 98.8 kPa
4	. 45.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
5	. 14.38 l/h - 265 g/kWh
6	. 45.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
7	. 14.38 l/h - 265 g/kWh
8	. 39.7 kW - 2264 min ⁻¹ - 629 min ⁻¹
9	. 13.04 l/h - 273 g/kWh
10	. 20.1 kW - 2297 min ⁻¹ - 638 min ⁻¹
11	. 8.66 l/h - 358 g/kWh
12	. 2330 min ⁻¹ - 647 min ⁻¹
13	. 42.4 kW - 1944 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 12.98 l/h - 254 g/kWh
15	. 36.9 kW - 1998 min ⁻¹ - 555 min ⁻¹
16	. 11.49 l/h - 259 g/kWh
17	. 18.8 kW - 2045 min ⁻¹ - 568 min ⁻¹
18	. 6.98 l/h - 308 g/kWh
19	. 2088 min ⁻¹ - 580 min ⁻¹
20	. 196.1 Nm
21	. 232.9 Nm - 1300 min ⁻¹

22	. 7.50-16 - 14.9-28 - 2070 mm
23	Non alourdi Alourdi
24	2270 kg 2775 kg
25	38.4 kW 14.7 kN 9.77 km/h 38.1 kW 13.9 kN 9.89 km/h
	32.7 kN 20.1 kW 5.86 km/h 10.5 kW 24.0 kW 1.57 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 20.3 kN - 16.3 kN
28	. 39.6 l/min - 16.2 MPa - 10.0 kW
29	. 39.4 l/min - 16.4 MPa - 10.1 kW

30	. LANDINI	
31	. R 6560 L	
32	. TL 37 N/M	
33	. 2 RM/WD - Standard	
34	. MASSEY FERGUSON S.p.a. - LANDINI Division Via G. Matteotti, 19 FABRICCO - Reggio Emilia - ITALY	
35	. PERKINS - 4.236	
36	. Injection directe/Direct injection	
37	. 4 - en ligne/in line - 3869 cm ³ - 98.5 x 127.0 mm	
38	. Néant/None - 2200 min ⁻¹	
39	. à eau/by water	
40	. Bidisque à sec/Dry dual plate	
41	. Mécanique/Mechanical	
42	. 4 rapports/gears rapports/gears	
43	. Gammes/Ranges : 3 avant/forward - 1 arrière/reverse	
44	. Néant/None	
45	. 12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse	
46	. 1.78 à/to 30.64 km/h	
47	. Indépendante/Independent	
48	. 2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch	
49	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
	611 min ⁻¹ - 3.6000	1148 min ⁻¹ - 1.9170
	35 mm - 6	35 mm - 6





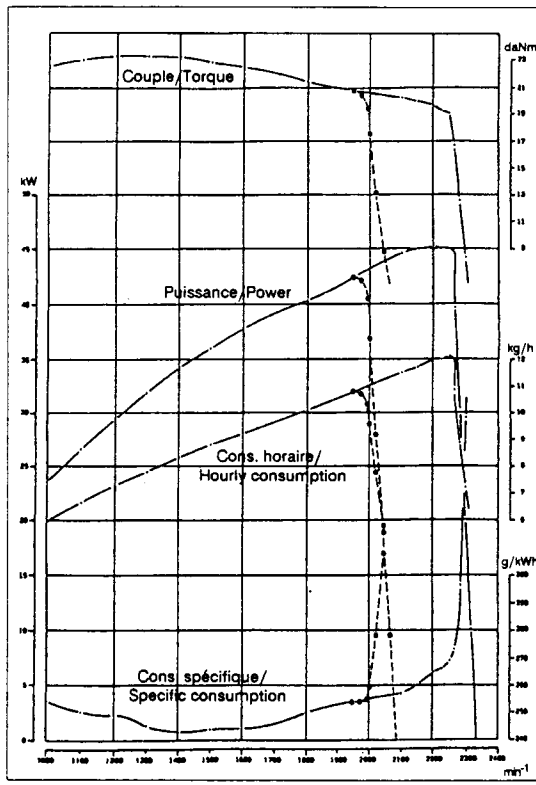
CEMAGREF

- 1 . 1223/2 - CODE COMPLET/FULL CODE - 27/12/1989
- 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 11/10/1988 - 19.0 °C - 98.8 kPa
4	. 45.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
5	. 14.38 l/h - 265 g/kWh
6	. 45.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
7	. 14.38 l/h - 265 g/kWh
8	. 39.7 kW - 2264 min ⁻¹ - 629 min ⁻¹
9	. 13.04 l/h - 273 g/kWh
10	. 20.1 kW - 2297 min ⁻¹ - 638 min ⁻¹
11	. 8.66 l/h - 358 g/kWh
12	. 2330 min ⁻¹ - 647 min ⁻¹
13	. 42.4 kW - 1944 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 12.98 l/h - 254 g/kWh
15	. 36.9 kW - 1998 min ⁻¹ - 555 min ⁻¹
16	. 11.49 l/h - 259 g/kWh
17	. 18.8 kW - 2045 min ⁻¹ - 568 min ⁻¹
18	. 6.98 l/h - 308 g/kWh
19	. 2088 min ⁻¹ - 580 min ⁻¹
20	. 196.1 Nm
21	. 232.9 Nm - 1300 min ⁻¹

22	. 7.50-16 - 14.9-28 - 2070 mm Non alourdi 2270 kg	Alourdi 2775 kg
23	. 38.4 kW 14.7 kN 9.77 km/h	38.1 kW 13.9 kN 9.89 km/h
24	. 32.7 kN 20.1 kW 5.86 km/h	10.5 kN 24.0 kW 1.57 km/h
25	.	
26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None	
27	. 20.3 kN - 16.3 kN	
28	. 39.6 l/min - 16.2 MPa - 10.0 kW	
29	. 39.4 l/min - 16.4 MPa - 10.1 kW	

30	. MASSEY FERGUSON	
31	. 374 F	
32	. TL 37 N/N	
33	. 2 RM/WD - Standard	
34	. MASSEY FERGUSON S.p.a. - LANDINI Division Via G. Matteotti, 19 <u>FABRICCO</u> - Reggio Emilia - ITALY	
35	. PERKINS - 4.236	
36	. Injection directe/Direct injection	
37	. 4 - en ligne/in line - 3869 cm ³ - 98.5 x 127.0 mm	
38	. Néant/None - 2200 min ⁻¹	
39	. à eau/by water	
40	. Bidisque à sec/Dry dual plate	
41	. Mécanique/Mechanical	
42	. 4 rapports/gears	
43	. Gammes/Ranges : 3 avant/forward - 1 arrière/reverse	
44	. Néant/None	
45	. 12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse	
46	. 1.78 à/to 30.64 km/h	
47	. Indépendante/Independent	
48	. 2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch	
49	. 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹	
	. 611 min ⁻¹ - 3.6000 1148 min ⁻¹ - 1.9170	
	. 35 mm - 6 35 mm - 6	



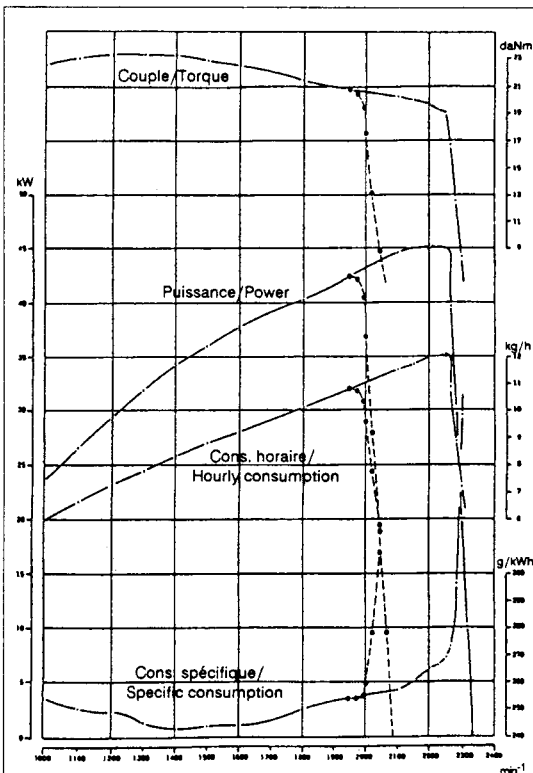
- 1 . 1224/1 - CODE COMPLET/FULL CODE - 27/12/1989
 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 11/10/1988 - 19.0 °C - 98.8 kPa
4	. 45.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
5	. 14.38 l/h - 265 g/kWh
6	. 45.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
7	. 14.38 l/h - 265 g/kWh
8	. 39.7 kW - 2264 min ⁻¹ - 629 min ⁻¹
9	. 13.04 l/h - 273 g/kWh
10	. 20.1 kW - 2297 min ⁻¹ - 638 min ⁻¹
11	. 8.66 l/h - 358 g/kWh
12	. 2330 min ⁻¹ - 647 min ⁻¹
13	. 42.4 kW - 1944 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 12.98 l/h - 254 g/kWh
15	. 36.9 kW - 1998 min ⁻¹ - 555 min ⁻¹
16	. 11.49 l/h - 259 g/kWh
17	. 18.8 kW - 2045 min ⁻¹ - 568 min ⁻¹
18	. 6.98 l/h - 308 g/kWh
19	. 2088 min ⁻¹ - 580 min ⁻¹
20	. 196.1 Nm
21	. 232.9 Nm - 1300 min ⁻¹

22	. 9.50-20 - 14.9-28 - 2014 mm
23	. Non alourdi
24	. 2460 kg
25	. 2965 kg
	. 38.2 kW 13.5 kN 10.16 km/h
	. 37.9 kW 17.0 kN 8.04 km/h
	. 23.6 kN 22.6 kW 3.82 km/h
	. 12.6 kW 28.6 1.59 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 20.3 kN - 16.3 kN
28	. 39.6 l/min - 16.2 MPa - 10.0 kW
29	. 39.4 l/min - 16.4 MPa - 10.1 kW

30	. LANDINI	
31	. DT 6560 L	
32	. TL 37 DT/M	
33	. 4 RM/WD - Standard	
34	. MASSEY FERGUSON S.p.a. - LANDINI Division Via G. Matteotti, 19 FABRICCO - Reggio Emilia - ITALY	
35	. PERKINS - 4.236	
36	. Injection directe/Direct injection	
37	. 4 - en ligne/in line - 3869 cm ³ - 98.5 x 127.0 mm	
38	. Néant/None - 2200 min ⁻¹	
39	. à eau/by water	
40	. Bidisque à sec/Dry dual plate	
41	. Mécanique/Mechanical	
42	. 4 rapports/gears	
43	. Gammes/Ranges : 3 avant/forward - 1 arrière/reverse	
44	. Néant/None	
45	. 12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse	
46	. 1.78 à/to 30.64 km/h	
47	. Indépendante/Independent	
48	. 2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch	
49	. 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹ 611 min ⁻¹ - 3.6000 1148 min ⁻¹ - 1.9170 35 mm - 6 35 mm - 6	





CEMAGREF

1 . 1224/2 - CODE COMPLET/FULL CODE - 27/12/1989
2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 11/10/1988 - 19.0 °C - 98.8 kPa
4	. 45.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
5	. 14.38 l/h - 265 g/kWh
6	. 45.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
7	. 14.38 l/h - 265 g/kWh
8	. 39.7 kW - 2264 min ⁻¹ - 629 min ⁻¹
9	. 13.04 l/h - 273 g/kWh
10	. 20.1 kW - 2297 min ⁻¹ - 638 min ⁻¹
11	. 8.66 l/h - 358 g/kWh
12	. 2330 min ⁻¹ - 647 min ⁻¹
13	. 42.4 kW - 1944 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 12.98 l/h - 254 g/kWh
15	. 36.9 kW - 1998 min ⁻¹ - 1998 min ⁻¹
16	. 11.49 l/h - 259 g/kWh
17	. 18.8 kW - 2045 min ⁻¹ - 568 min ⁻¹
18	. 6.98 l/h - 308 g/kWh
19	. 2088 min ⁻¹ - 580 min ⁻¹
20	. 196.1 Nm
21	. 232.9 Nm - 1300 min ⁻¹

22	. 9.50-20 - 14.9-28 - 2014 mm
23	Non alourdi Alourdi
24	2460 kg 2965 kg
25	38.2 kW 13.5 kN 10.16 km/h 37.9 kW 17.0 kW 8.04 km/h
	23.6 kN 22.6 kW 3.82 km/h 12.6 kW 28.6 kW 1.59 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 20.3 kN - 16.3 kN
28	. 39.6 l/min - 16.2 MPa - 10.0 kW
29	. 39.4 l/min - 16.4 MPa - 10.1 kW

MASSEY FERGUSON

374-4 F

TL 37 DT/N

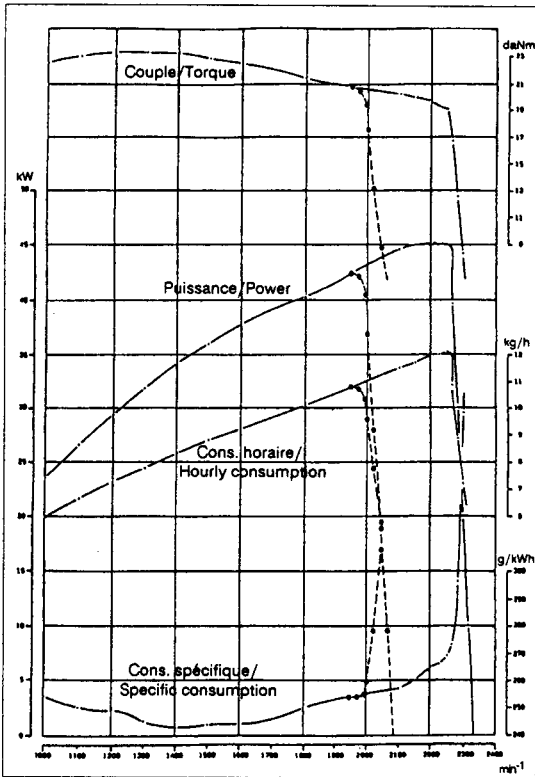
4 RM/WD - Standard

MASSEY FERGUSON S.p.a. - LANDINI Division
Via G. Matteotti, 19
FABRICCO - Reggio Emilia - ITALY

PERKINS - 4.236
Injection directe/Direct injection
4 - en ligne/in line - 3869 cm³ - 98.5 x 127.0 mm
Néant/None - 2200 min⁻¹
à eau/by water

Bidisque à sec/Dry dual plate
Mécanique/Mechanical
4 rapports/gears
Néant/None
4 - Néant/None
12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
1.78 à/to 30.64 km/h

Indépendante/Independent
2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch
540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
611 min⁻¹ - 3.6000 | 1148 min⁻¹ - 1.9170
35 mm - 6 | 35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1225/1 - CODE COMPLET/FULL CODE - 03/01/1990
 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 28/09/1988 - 23.0 °C - 99.2 kPa
4	. 54.7 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
5	. 18.62 l/h - 283 g/kWh
6	. 54.7 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
7	. 18.52 l/h - 282 g/kWh
8	. 48.3 kW - 2286 min ⁻¹ - 635 min ⁻¹
9	. 15.58 l/h - 268 g/kWh
10	. 24.4 kW - 2311 min ⁻¹ - 642 min ⁻¹
11	. 9.22 l/h - 314 g/kWh
12	. 2333 min ⁻¹ - 648 min ⁻¹
13	. 51.6 kW - 1944 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 16.79 l/h - 271 g/kWh
15	. 45.2 kW - 2005 min ⁻¹ - 557 min ⁻¹
16	. 13.75 l/h - 253 g/kWh
17	. 23.0 kW - 2038 min ⁻¹ - 566 min ⁻¹
18	. 8.15 l/h - 295 g/kWh
19	. 2077 min ⁻¹ - 577 min ⁻¹
20	. 237.5 Nm
21	. 264.2 Nm - 1500 min ⁻¹

22	. 7.50-16 - 420/70-28 - 2070 mm
23	. Non alourdi Alourdi
24	. 2280 kg 2855 kg
25	. 48.3 kW 15.2 kN 11.43 km/h 47.8 kW 14.7 kN 11.69 km/h
	. 35.3 kN 21.8 kW 5.84 km/h 10.1 kN 22.8 kW 160 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 20.3 kN - 16.3 kN
28	. 39.6 l/min - 16.2 MPa - 10.0 kW
29	. 39.4 l/min - 16.4 MPa - 10.1 kW

30

LANDINI

R 8560 L

TL 40 N/M

2 RM/WD - Standard

MASSEY FERGUSON S.p.a. - LANDINI Division
 Via G. Matteotti, 19
 FABRICCO - Reggio Emilia - ITALY

PERKINS - 4.248

Injection directe/Direct injection

4 - en ligne/in line - 4078 cm³ - 101.1 x 127.0 mm
 Néant/None - 2200 min⁻¹

à eau/by water

Bidisque à sec/Dry dual plate

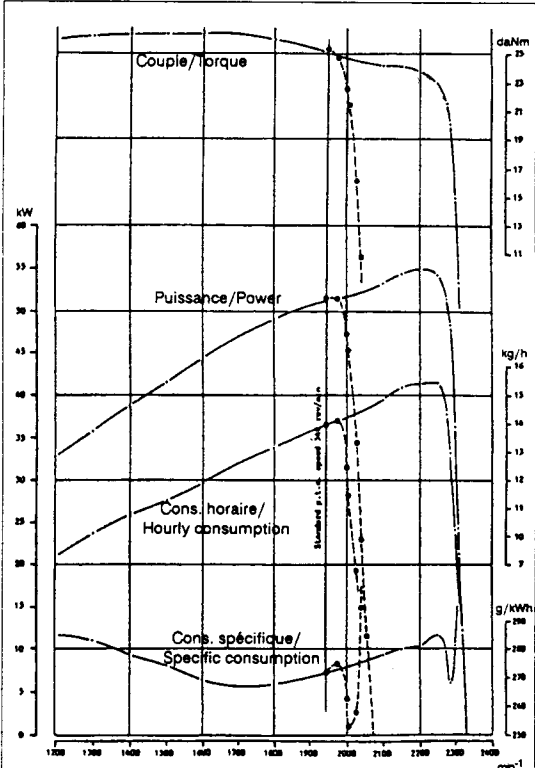
Mécanique/Mechanical

4 rapports/gears
 Gammes/Ranges : 3 avant/forward - 1 arrière
 Néant/None
 12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
 1.78 à/to 30.64 km/h

Indépendante/Independent

2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch

540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
611 min ⁻¹ - 3.6000	1148 min ⁻¹ - 1.9170
35 mm - 6	35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1225/2 - CODE COMPLET/FULL CODE - 03/01/1990
 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 28/09/1988 - 23.0 °C - 99.2 kPa
4	. 54.7 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
5	. 18.62 l/h - 283 g/kWh
6	. 54.7 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
7	. 18.52 l/h - 282 g/kWh
8	. 48.3 kW - 2286 min ⁻¹ - 635 min ⁻¹
9	. 15.58 l/h - 268 g/kWh
10	. 24.4 kW - 2311 min ⁻¹ - 642 min ⁻¹
11	. 9.22 l/h - 314 g/kWh
12	. 2333 min ⁻¹ - 648 min ⁻¹
13	. 51.6 kW - 1944 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 16.79 l/h - 271 g/kWh
15	. 45.2 kW - 2005 min ⁻¹ - 557 min ⁻¹
16	. 13.75 l/h - 253 g/kWh
17	. 23.0 kW - 2038 min ⁻¹ - 566 min ⁻¹
18	. 8.15 l/h - 295 g/kWh
19	. 2077 min ⁻¹ - 577 min ⁻¹
20	. 237.5 Nm
21	. 264.2 Nm - 1500 min ⁻¹

22	. 7.50-16 - 420/70-28 - 2070 mm	
23	<u>Non alourdi</u>	<u>Alourdi</u>
24	2280 kg	2855 kg
25	48.3 kW 15.2 kN 11.43 km/h	47.8 kW 14.7 kN 11.69 km/h
	35.3 kN 21.8 kW 5.84 km/h	10.1 kN 22.8 kW 160 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 20.3 kN - 16.3 kN
28	. 39.6 l/min - 16.2 MPa - 10.0 kW
29	. 39.4 l/min - 16.4 MPa - 10.1 kW

MASSEY FERGUSON

394 F

TL 40 N/N

2 RM/WD - Standard

MASSEY FERGUSON S.p.a. - LANDINI Division
 Via G. Matteotti, 19
 FABRICCO - Reggio Emilia - ITALY

PERKINS - 4.248

Injection directe/Direct injection

4 - en ligne/in line - 4078 cm³ - 101.1 x 127.0 mm
 Néant/None - 2200 min⁻¹
 à eau/by water

Bidisque à sec/Dry dual plate

Mécanique/Mechanical

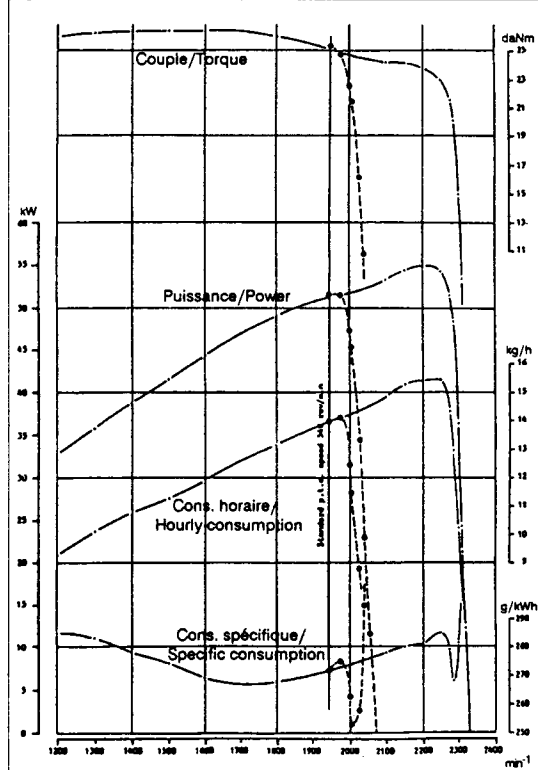
4 rapports/gears
 Gamme/Ranges : 3 avant/forward - 1 arrière
 Néant/None

12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
 1.78 à/to 30.64 km/h

Indépendante/Independent

2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch

540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
611 min ⁻¹ - 3.6000	1148 min ⁻¹ - 1.9170
35 mm - 6	35 mm - 6





CEMAGREF

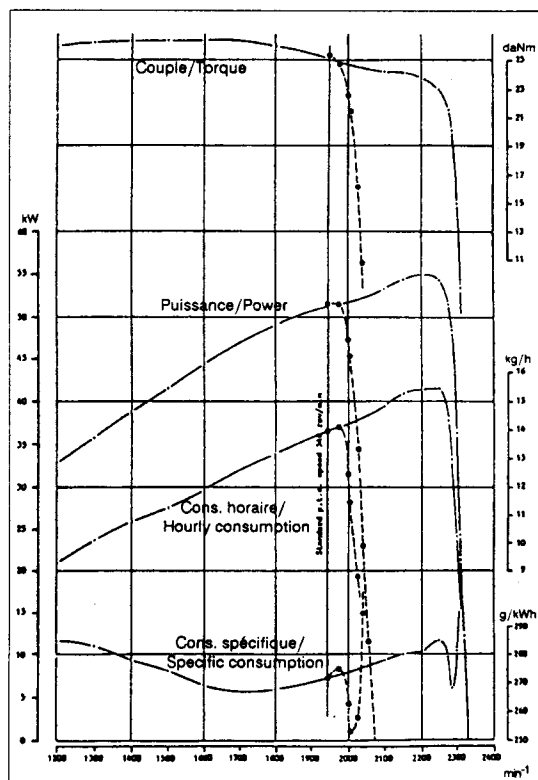
- 1 . 1226/1 - CODE COMPLET/FULL CODE - 03/01/1990
- 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 28/09/1988 - 23.0 °C - 99.2 kPa
4	. 54.7 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
5	. 18.62 l/h - 283 g/kWh
6	. 54.7 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
7	. 18.52 l/h - 282 g/kWh
8	. 48.3 kW - 2286 min ⁻¹ - 635 min ⁻¹
9	. 15.58 l/h - 268 g/kWh
10	. 24.4 kW - 2311 min ⁻¹ - 642 min ⁻¹
11	. 9.22 l/h - 314 g/kWh
12	. 2333 min ⁻¹ - 648 min ⁻¹
13	. 51.6 kW - 1944 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 16.79 l/h - 271 g/kWh
15	. 45.2 kW - 2005 min ⁻¹ - 2005 min ⁻¹
16	. 13.75 l/h - 253 g/kWh
17	. 23.0 kW - 2038 min ⁻¹ - 566 min ⁻¹
18	. 8.15 l/h - 295 g/kWh
19	. 2077 min ⁻¹ - 577 min ⁻¹
20	. 237.5 Nm
21	. 264.2 Nm - 1500 min ⁻¹

22	. 260/80-20 - 420/70-28 - 2014 mm
23	Non alourdi
24	2465 kg
25	48.1 kW 17.6 kN 9.86 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 20.3 kN - 16.3 kN
28	. 39.6 l/min - 16.2 MPa - 10.0 kW
29	. 39.4 l/min - 16.4 MPa - 10.1 kW

30	LANDINI
31	DT 8560 L
32	. TL 40 DT/M
33	. 4 RM/WD - Standard
34	. MASSEY FERGUSON S.p.a. - LANDINI Division Via G. Matteotti, 19 FABRICCO - Reggio Emilia - <u>ITALY</u>
35	. PERKINS - 4.248
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 4 - en ligne/in line - 4078 cm ³ - 101.1 x 127.0 mm
38	. Néant/None - 2200 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Bidisque à sec/Dry dual plate
41	. Mécanique/Mechanical
42	. 4 rapports/gears
43	. Néant/None
44	. 12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse 1.78 à/to 30.64 km/h
45	. Indépendante/Independent
46	. 2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch
47	. 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹
48	. 611 min ⁻¹ - 3.6000 1148 min ⁻¹ - 1.9170
49	. 35 mm - 6 35 mm - 6





CEMAGREF

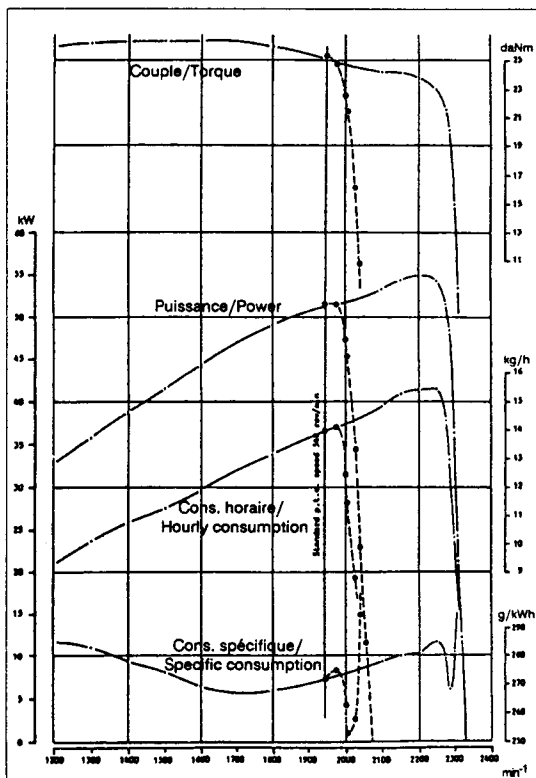
- 1 . 1226/2 - CODE COMPLET/FULL CODE - 03/01/1990
- 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 28/09/1988 - 23.0 °C - 99.2 kPa
4	. 54.7 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
5	. 18.62 l/h - 283 g/kWh
6	. 54.7 kW - 2200 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
7	. 18.52 l/h - 282 g/kWh
8	. 48.3 kW - 2286 min ⁻¹ - 635 min ⁻¹
9	. 15.58 l/h - 268 g/kWh
10	. 24.4 kW - 2311 min ⁻¹ - 642 min ⁻¹
11	. 9.22 l/h - 314 g/kWh
12	. 2333 min ⁻¹ - 648 min ⁻¹
13	. 51.6 kW - 1944 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 16.79 l/h - 271 g/kWh
15	. 45.2 kW - 2005 min ⁻¹ - 2005 min ⁻¹
16	. 13.75 l/h - 253 g/kWh
17	. 23.0 kW - 2038 min ⁻¹ - 566 min ⁻¹
18	. 8.15 l/h - 295 g/kWh
19	. 2077 min ⁻¹ - 577 min ⁻¹
20	. 237.5 Nm
21	. 264.2 Nm - 1500 min ⁻¹

22	. 260/80-20 - 420/70-28 - 2014 mm
23	<u>Non alourdi</u> 2465 kg
24	48.1 kW 17.6 kN 9.86 km/h
25	32.2 kN 24.9 kW 4.65 km/h
	<u>Alourdi</u> 3040 kg
	47.4 kW 17.1 kN 10.00 km/h
	13.1 kN 28.9 kW 1.62 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 20.3 kN - 16.3 kN
28	. 39.6 l/min - 16.2 MPa - 10.0 kW
29	. 39.4 l/min - 16.4 MPa - 10.1 kW

30	LANDINI
31	DT 8560 L
32	TL 40 DT/M
33	4 RM/WD - Standard
34	MASSEY FERGUSON S.p.a. - LANDINI Division Via G. Matteotti, 19 FABRICCO - Reggio Emilia - ITALY
35	PERKINS - 4.248
36	Injection directe/Direct injection
37	4 - en ligne/in line - 4078 cm ³ -101.1 x 127.0 mm
38	Néant/None - 2200 min ⁻¹
39	à eau/by water
40	Bidisque à sec/Dry dual plate
41	Mécanique/Mechanical
42	4 rapports/gears
43	Néant/None
44	4 - Néant/None
45	12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
46	1.78 à/to 30.64 km/h
47	Indépendante/Independent
48	2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch
49	540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹ 611 min ⁻¹ - 3.6000 1148 min ⁻¹ - 1.9170 35 mm - 6 35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1227 - CODE COMPLET/FULL CODE - 05/01/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 19/07/1989 - 26.0 °C - 99.0 kPa
4	. 40.6 kW - 2997 min ⁻¹ - 612 min ⁻¹
5	. 15.42 l/h - 320 g/kWh
6	. 40.6 kW - 2997 min ⁻¹ - 612 min ⁻¹
7	. 15.42 l/h - 320 g/kWh
8	. 35.3 kW - 3114 min ⁻¹ - 635 min ⁻¹
9	. 13.18 l/h - 313 g/kWh
10	. 17.9 kW - 3158 min ⁻¹ - 644 min ⁻¹
11	. 8.77 l/h - 412 g/kWh
12	. 3210 min ⁻¹ - 655 min ⁻¹
13	. 38.1 kW - 2655 min ⁻¹ - 542 min ⁻¹
14	. 13.28 l/h - 293 g/kWh
15	. 33.7 kW - 2749 min ⁻¹ - 2749 min ⁻¹
16	. 12.43 l/h - 310 g/kWh
17	. 8.7 kW - 2808 min ⁻¹ - 573 min ⁻¹
18	. 7.48 l/h - 365 g/kWh
19	. 2886 min ⁻¹ - 589 min ⁻¹
20	. 129.6 Nm
21	. 148.2 Nm - 2207 min ⁻¹

22	. 9.50-20 - 9.50-20 - 1945 mm
23	Non alourdi Alourdi
24	1590 kg 1656 kg
25	31.2 kW 12.6 kN 8.90 km/h 32.9 kW 13.2 kN 9.00 km/h
	17.2 kN 13.8 kW 4.50 km/h 5.6 kW 15.4 kW 1.30 km/h

26	. Centre fermé/Closed centre - 2 - Néant/None
27	. 13.2 kN - 8.7 kN
28	. 26.0 l/min - 11.5 MPa - 4.9 kW
29	. 26.0 l/min - 11.5 MPa - 4.9 kW

ANTONIO CARRARO

TIGRONE 7700 TRITRAC 4x4

22-5735

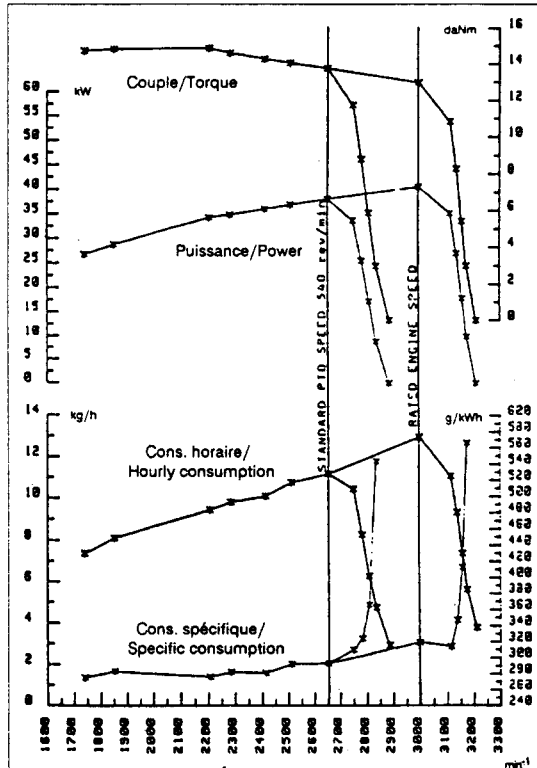
4 RM/WD - Standard

ANTONIO CARRARO S.p.a.
 Via Caltana, 18
 CAMPODORSEGO - ITALY

VM MOTORI - 89 A/1
 Injection indirecte/Indirect injection
 3 - en ligne/in line - 2082 cm³ - 94.0 x 100.0 mm
 Oui/Yes - 3000 min⁻¹
 à eau/by water

Monodisque à sec/Dry single plate
 Mécanique/Mechanical
 3 rapports/gears
 Néant/None
 3 - Inverseur/Reverser
 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
 0.44 à/t to 26.32 km/h

Indépendante/Independent
 Multidisque humide/Wet multi-plate
 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 612 min⁻¹ - 4.9000 | 1286 min⁻¹ - 2.3330
 35 mm - 6 | 35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1228 - CODE COMPLET/FULL CODE - 05/01/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 21/07/1989 - 25.0 °C - 99.1kPa
4	. 27.8 kW - 3000 min ⁻¹ - 612 min ⁻¹
5	. 12.76 l/h - 385 g/kWh
6	. 27.8 kW - 3000 min ⁻¹ - 612 min ⁻¹
7	. 12.76 l/h - 385 g/kWh
8	. 24.5 kW - 3123 min ⁻¹ - 637 min ⁻¹
9	. 10.40 l/h - 356 g/kWh
10	. 12.5 kW - 3165 min ⁻¹ - 646 min ⁻¹
11	. 7.07 l/h - 476 g/kWh
12	. 3204 min ⁻¹ - 654 min ⁻¹
13	. 27.5 kW - 2675 min ⁻¹ - 546 min ⁻¹
14	. 11.67 l/h - 357 g/kWh
15	. 24.8 kW - 2784 min ⁻¹ - 2784 min ⁻¹
16	. 9.45 l/h - 320 g/kWh
17	. 12.5 kW - 2841 min ⁻¹ - 580 min ⁻¹
18	. 5.75 l/h - 389 g/kWh
19	. 2887 min ⁻¹ - 589 min ⁻¹
20	. 88.6 Nm
21	. 107.2 Nm - 1808 min ⁻¹

22	. 7.50-16 - 7.50-16 - 1275 mm
23	. Non alourdi Alourdi
24	. 1415 kg 1547 kg
25	. 21.2 kW 7.8 kN 9.80 km/h 20.0 kW 7.5 kN 9.60 km/h
	. 6.6 kN 10.8 kW 2.20 km/h 9.1 kN 12.1 kW 2.70 km/h

26	. Centre fermé/Closed centre - 2 - Néant/None
27	. 15.5 kN - 8.3 kN
28	. 26.9 l/min - 11.0 MPa - 4.9 kW
29	. 26.9 l/min - 11.0 MPa - 4.9 kW

ANTONIO CARRARO

TIGRONE 5500 TRITRAC

22-5531

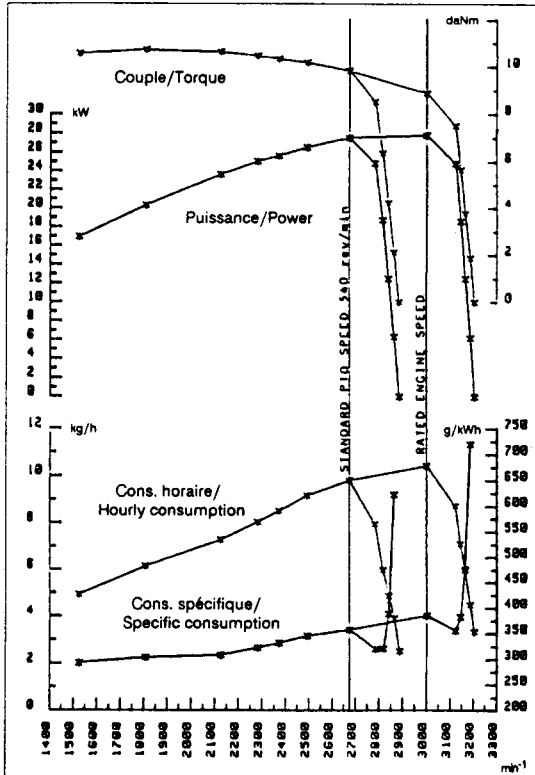
4 RM/WD - Standard

ANTONIO CARRARO S.p.a.
 Via Caltana, 18
CAMPODORSEGO - ITALY

VM MOTORI - 89 A/1
 Injection directe/Direct injection
 3 - en ligne/in line - 2082 cm³ - 94.0 x 100.0 mm
 Néant/None - 3000 min⁻¹
 à eau/by water

Monodisque à sec/Dry single plate
 Mécanique/Mechanical
 3 rapports/gears
 Néant/None
 3 - Inverseur/Réverser
 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
 0.47 à/to 28.39 km/h

Indépendante/Independent
 Multidisque humide/Wet multi-plate
 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 612 min⁻¹ - 4.9000 | 1286 min⁻¹ - 2.3330
 35 mm - 6 | 35 mm - 6



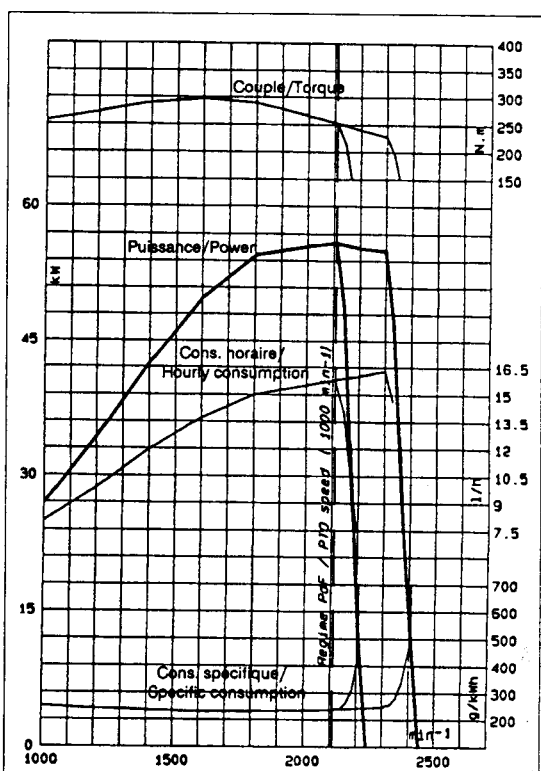
1 . 1229 - CODE COMPLET/FULL CODE - 08/01/1990
 2 . D. L. G. - Gross-Umstadt - ALLEMAGNE/GERMANY

3	. 07/09/1989 - 24.0 °C - 101.0 kPa
4	. 56.0 kW - 2111 min ⁻¹ - 1000 min ⁻¹
5	. 15.85 l/h - 237 g/kWh
6	. 55.1 kW - 2300 min ⁻¹ - 1089 min ⁻¹
7	. 16.28 l/h - 248 g/kWh
8	. 47.5 kW - 2331 min ⁻¹ - 1104 min ⁻¹
9	. 14.57 l/h - 257 g/kWh
10	. 24.2 kW - 2373 min ⁻¹ - 1124 min ⁻¹
11	. 9.66 l/h - 335 g/kWh
12	. 2440 min ⁻¹ - 1156 min ⁻¹
13	. 56.0 kW - 2111 min ⁻¹ - 1000 min ⁻¹
14	. 15.85 l/h - 237 g/kWh
15	. 48.3 kW - 2144 min ⁻¹ - 2144 min ⁻¹
16	. 14.06 l/h - 244 g/kWh
17	. 24.6 kW - 2182 min ⁻¹ - 1034 min ⁻¹
18	. 8.94 l/h - 305 g/kWh
19	. 2240 min ⁻¹ - 1061 min ⁻¹
20	. 229.0 Nm
21	. 297.0 Nm - 1802 min ⁻¹

22	. 14.9-24 - 18.4-34 - 2441 mm
23	. Non alourdi Alourdi
24	. 4045 kg 6525 kg
25	. 46.7 kW 15.8 kN 10.66 km/h 47.4 kW 33.6 kN 5.09 km/h
	. 32.1 kN 42.3 kW 2.73 km/h 36.1 kW 64.6 kW 2.01 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - 1
27	. 24.8 kN - 19.1 kN
28	. 34.91/min - 16.3 MPa - 9.5 kW
29	. 46.0 l/min - 15.5 MPa - 11.9 kW

30	DEUTZ FAHR
31	DX 4.51
32	D 1064 A-T
33	4 RM/WD - Standard
34	KLOCKNER - HUMBOLDT - DEUTZ AG
35	D - DEUTZ - BF 4L913T
36	Injection directe/Direct injection
37	4 - en ligne/in line - 4086 cm ³ - 102.0 x 125.0 mm
38	Oui/Yes - 2300 min ⁻¹
39	à air/by air
40	Bidisque à sec/Dry dual plate
41	Mécanique/Mechanical
42	6 rapports/gears
43	Néant/None
44	4 - Néant/None
45	18 vitesses avant/forwards gears - 6 arrière/reverse
46	2.39 à/to 38.47 km/h
47	Indépendante/Independent
48	2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch
49	540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹ 585 min ⁻¹ 3.9286 1089 min ⁻¹ 2.1111 35 mm - 6 35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1230 - CODE COMPLET/FULL CODE - 08/02/1990
- 2 . I. M. P. - Zemun - YUGOSLAVIE/YUGOSLAVIA

3	. 06/06/1989 - 22.0 °C - 100.0 kPa
4	. 26.8 kW - 2250 min ⁻¹ - 613 min ⁻¹
5	. 10.52 l/h - 325 g/kWh
6	. 26.8 kW - 2250 min ⁻¹ - 613 min ⁻¹
7	. 10.52 l/h - 325 g/kWh
8	. 23.4 kW - 2308 min ⁻¹ - 629 min ⁻¹
9	. 9.35 l/h - 331 g/kWh
10	. 12.2 kW - 2357 min ⁻¹ - 642 min ⁻¹
11	. 6.47 l/h - 445 g/kWh
12	. 2401 min ⁻¹ - 654 min ⁻¹
13	. 26.0 kW - 1982 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 9.55 l/h - 304 g/kWh
15	. 22.7 kW - 2034 min ⁻¹ - 2034 min ⁻¹
16	. 8.39 l/h - 306 g/kWh
17	. 11.7 kW - 2089 min ⁻¹ - 569 min ⁻¹
18	. 5.35 l/h - 379 g/kWh
19	. 2125 min ⁻¹ - 579 min ⁻¹
20	. 114.0 Nm
21	. 147.0 Nm - 1230 min ⁻¹

22	. 7.50-20 - 12.4-28 - 1950 mm
23	Non alourdi Alourdi
24	2420 kg 2860 kg
25	22.9 kW 9.7 kN 8.49 km/h 22.7 kW 17.0 kN 4.80 km/h 12.1 kN 22.6 kW 1.92 km/h 13.9 kW 26.2 kW 1.92 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 13.1 kN - 9.5 kN
28	. 14.7 l/min - 15.8 MPa - 3.9 kW
29	. 14.1 l/min - 16.7 MPa - 3.9 kW

I. M. T.

542 DV E

4 RM/WD - Standard

I. M. T. - INDUSTRIJA MASINA i TRAKTORA

NOVI BEOGRAD - YUGOSLAVIA

I. M. R. - INDUSTRIJA MOTORA RAKOVICA - M 33/T

Injection indirecte/Indirect injection

3 - en ligne/in line - 2500 cm³ - 91.4 x 127.0 mm

Néant/None - 2250 min⁻¹

à eau/by water

Bidisque à sec double, effet/Dry dual plate, double acting

Mécanique/Mechanical

5 avant/forward

1 arrière/reverse

2 - Néant/None

10 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse

2.17 à/to 30.10 km/h

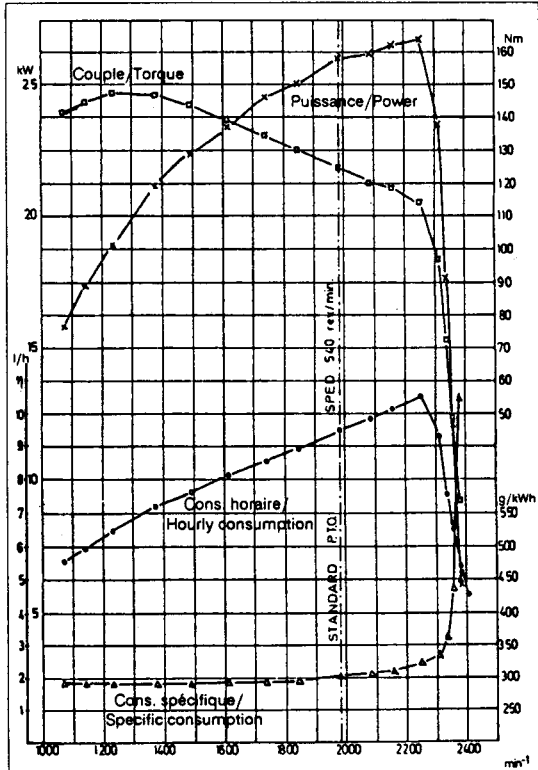
Semi-indépendante/Semi-independent

2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch

540 min⁻¹

613 min⁻¹ - 3.6700

35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1231 - CODE COMPLET/FULL CODE - 15/02/1990
- 2 . I. M. P. - Zemun - YUGOSLAVIE/YUGOSLAVIA

3	. 08/05/1989 - 18.0 °C - 101.0 kPa
4	. 30.2 kW - 2250 min ⁻¹ - 613 min ⁻¹
5	. 10.32 l/h - 283 g/kWh
6	. 30.2 kW - 2250 min ⁻¹ - 613 min ⁻¹
7	. 10.32 l/h - 283 g/kWh
8	. 26.4 kW - 2315 min ⁻¹ - 631 min ⁻¹
9	. 9.21 l/h - 289 g/kWh
10	. 13.57 kW - 2376 min ⁻¹ - 647 min ⁻¹
11	. 6.23 l/h - 380 g/kWh
12	. 2385 min ⁻¹ - 650 min ⁻¹
13	. 28.8 kW - 1982 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 9.56 l/h - 275 g/kWh
15	. 25.5 kW - 2040 min ⁻¹ - 2040 min ⁻¹
16	. 8.48 l/h - 278 g/kWh
17	. 13.0 kW - 2096 min ⁻¹ - 571 min ⁻¹
18	. 5.49 l/h - 349 g/kWh
19	. 2136 min ⁻¹ - 582 min ⁻¹
20	. 128.0 Nm
21	. 150.0 Nm - 1425 min ⁻¹

22	. 7.50-20 - 12.4-28 - 1950 mm
23	<u>Non alourdi</u> 2420 kg
24	26.7 kW 11.0 kN 8.40 km/h
25	17.9 kN 22.5 kW 2.87 km/h
	<u>Alourdi</u> 2860 kg
	25.7 kW 12.8 kN 7.25 km/h
	20.6 kW 26.0 kN 2.85 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 13.0 kN - 9.5 kN
28	. 14.9 l/min - 15.8 MPa - 3.9 kW
29	. 14.3 l/min - 16.5 MPa - 3.9 kW

I. M. T.

549 DV E

4 RM/WD - Standard

I. M. T. - INDUSTRIJA MASINA i TRAKTORA

NOVI BEOGRAD - YUGOSLAVIA

I. M. R. - INDUSTRIJA MOTORA RAKOVICA - DM 33

Injection directe/Direct injection

3 - en ligne/in line - 2500 cm³ - 91.4 x 127.0 mm

Néant/None - 2250 min⁻¹

à eau/by water

Bidisque à sec double, effet/Dry dual plate, double acting

Mécanique/Mechanical

5 avant/forward

1 arrière/reverse

2 - Néant/None

10 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse

2.17 à/to 30.10 km/h

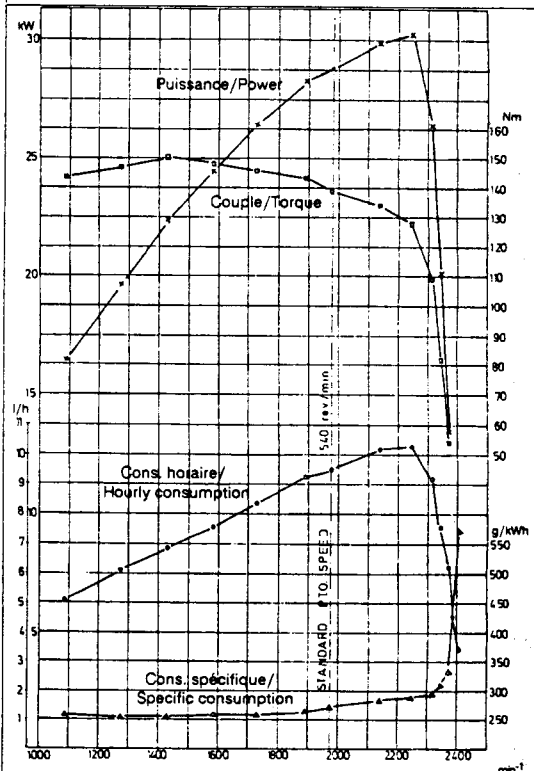
Semi-indépendante/Semi-independent

2ème disque de l'embrayage/2nd disc of clutch

540 min⁻¹

613 min⁻¹ - 3.6700

35 mm - 6





CEMAGREF

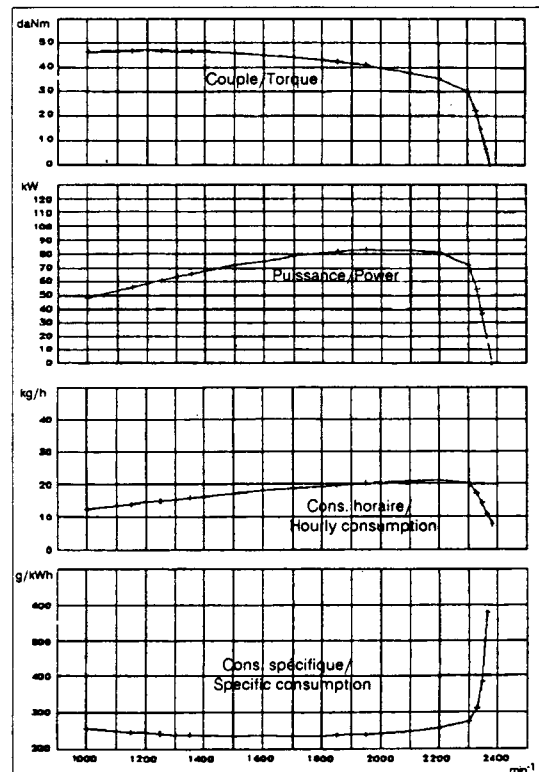
- 1 . 1232 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 15/02/1990
 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 06/04/1989 - 24.0 °C - 98.3 kPa
4	. 83.7 kW - 1950 min ⁻¹ - 889 min ⁻¹
5	. 24.34 l/h - 241 g/kWh
6	. 81.4 kW - 2200 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
7	. 25.16 l/h - 256 g/kWh
8	. 72.5 kW - 2301 min ⁻¹ - 1048 min ⁻¹
9	. 24.15 l/h - 276 g/kWh
10	. 36.8 kW - 2347 min ⁻¹ - 1069 min ⁻¹
11	. 16.92 l/h - 381 g/kWh
12	. 2383 min ⁻¹ - 1086 min ⁻¹
13	. 81.4 kW - 2200 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
14	. 25.16 l/h - 256 g/kWh
15	. 72.5 kW - 2301 min ⁻¹ - 2301 min ⁻¹
16	. 24.15 l/h - 276 g/kWh
17	. 36.8 kW - 2347 min ⁻¹ - 1069 min ⁻¹
18	. 16.92 l/h - 381 g/kWh
19	. 2383 min ⁻¹ - 1086 min ⁻¹
20	. 354.0 Nm
21	. 471.0 Nm - 1200 min ⁻¹

22	. 14.9-26 - 18.4-38 - 2675 mm
23	. Non alourdi
24	. 6329 kg
25	. 72.0 kW 41.3 kN 6.27 km/h
	. 58.2 kN 61.8 kW 3.39 km/h

26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - 1
27	. 28.4 kN - 24.5 kN
28	. 57.9 l/min - 15.9 MPa - 15.3 kW
29	. 98.8 l/min - 14.5 MPa - 23.8 kW

30	. JOHN DEERE
31	. 4055 POWERSHIFT with MFWD
32	.
33	. 4 RM/WD - Standard
34	. JOHN DEERE
	<u>WATERLOO - IOWA 50706 - U. S. A.</u>
35	. JOHN DEERE - 6076 TRW 08
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 6 - en ligne/in line - 7634 cm ³ - 115.8 x 120.7 mm
38	. Oui/Yes - 2200 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Multidisque humide/Wet multi-plate
41	. Mécanique/Mechanical
42	. 8 avant/forward
	. 2 arrière/reverse
	. 1 - Néant/None
43	. 15 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
44	. 2.27 à/to 30.02 km/h
45	. Indépendante/Independent
46	. Multidisque humide/Wet multi-plate
47	. 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹
48	. 540 min ⁻¹ - 4.0758 1002 min ⁻¹ - 2.1950
49	. 35 mm - 6 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1233 - CODE RESTRAINT/RESTRICTED CODE - 15/02/1990
 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 07/04/1989 - 24.0 °C - 97.2 kPa
4	. 94.5 kW - 2000 min ⁻¹ - 911 min ⁻¹
5	. 27.39 l/h - 240 g/kWh
6	. 92.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 1003 min ⁻¹
7	. 27.78 l/h - 250 g/kWh
8	. 80.3 kW - 2260 min ⁻¹ - 1030 min ⁻¹
9	. 25.79 l/h - 266 g/kWh
10	. 41.4 kW - 2323 min ⁻¹ - 1059 min ⁻¹
11	. 17.74 l/h - 355 g/kWh
12	. 2367 min ⁻¹ - 1078 min ⁻¹
13	. 92.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 1003 min ⁻¹
14	. 27.78 l/h - 250 g/kWh
15	. 80.3 kW - 2260 min ⁻¹ - 1030 min ⁻¹
16	. 25.79 l/h - 266 g/kWh
17	. 41.4 kW - 2323 min ⁻¹ - 1059 min ⁻¹
18	. 17.74 l/h - 355 g/kWh
19	. 2367 min ⁻¹ - 1078 min ⁻¹
20	. 399.0 Nm
21	. 521.0 Nm - 1350 min ⁻¹

22	. 14.9-26 - 18.4-38 - 2675 mm
23	Non alourdi
24	6372 kg
25	81.6 kW 45.8 kN 6.42 km/h
	70.0 kN 69.3 kW 4.18 km/h
26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 36.0 kN - 31.6 kN
28	. 59.4 l/min - 15.7 MPa - 15.5 kW
29	. 99.2 l/min - 14.1 MPa - 23.4 kW

JOHN DEERE

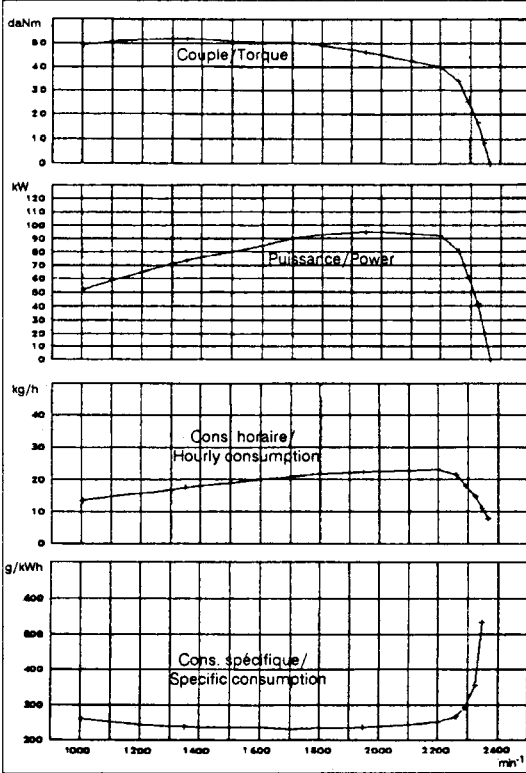
4255 POWERSHIFT with MFWD

- 31 . 4 RM/WD - Standard
 32 . JOHN DEERE
 33 . WATERLOO - IOWA 50706 - U. S. A.

35 . JOHN DEERE - 6076 TRW 01
 36 . Injection directe/Direct injection
 37 . 6 - en ligne/in line - 7634 cm³ - 115.8 x 120.7 mm
 38 . Oui/Yes - 2200 min⁻¹
 39 . à eau/by water

40 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 41 . Mécanique/Mechanical
 42 . 8 avant/forward
 2 arrière/reverse
 1 - Néant/None
 43 . 15 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
 44 . 2.27 à/to 30.02 km/h

45 . Indépendante/Independent
 46 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 47 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 48 . 540 min⁻¹ - 4.0758 | 1002 min⁻¹ - 2.1950
 49 . 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1234 - CODE RESTRAINT/RESTRICTED CODE - 15/02/1990
- 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 12/04/1989 - 25.0 °C - 98.6 kPa
4	. 109.5 kW - 1850 min ⁻¹ - 843 min ⁻¹
5	. 30.48 l/h - 231 g/kWh
6	. 105.6 kW - 2200 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
7	. 31.74 l/h - 249 g/kWh
8	. 91.6 kW - 2243 min ⁻¹ - 1022 min ⁻¹
9	. 28.59 l/h - 258 g/kWh
10	. 47.0 kW - 2310 min ⁻¹ - 1052 min ⁻¹
11	. 10.06 l/h - 335 g/kWh
12	. 2363 min ⁻¹ - 1077 min ⁻¹
13	. 105.6 kW - 2200 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
14	. 31.74 l/h - 249 g/kWh
15	. 91.6 kW - 2243 min ⁻¹ - 2243 min ⁻¹
16	. 28.59 l/h - 258 g/kWh
17	. 47.0 kW - 2310 min ⁻¹ - 1052 min ⁻¹
18	. 10.06 l/h - 335 g/kWh
19	. 2363 min ⁻¹ - 1077 min ⁻¹
20	. 458.0 Nm
21	. 602.0 Nm - 1700 min ⁻¹

22	. 14.9-30 - 18.4-42 - 2675 mm Non alourdi	Alourdi
23	. 6928 kg	
24	. 94.5 kW 28.2 kN 12.06 km/h	
25	. 84.5 kN 63.2 kW 4.81 km/h	
26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None	
27	. 28.4 kN - 24.5 kN	
28	. 55.31/min - 15.9 MPa - 14.6 kW	
29	. 97.3 l/min - 14.5 MPa - 23.5 kW	

JOHN DEERE

4455 POWERSHIFT with MFWD

4 RM/WD - Standard

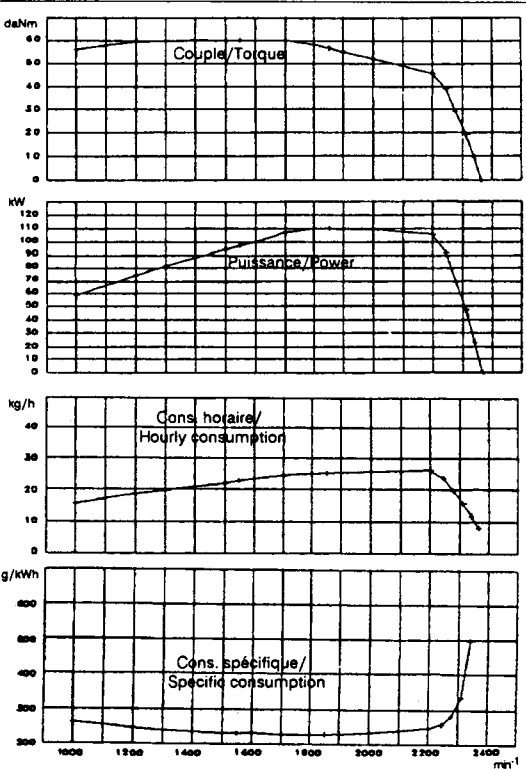
JOHN DEERE

WATERLOO - IOWA 50706 - U. S. A.

JOHN DEERE - 6076 TRW 04
Injection directe/Direct injection
6 - en ligne/in line - 7634 cm³ - 115.8 x 120.7 mm
Oui/Yes - 2200 min⁻¹
à eau/by water

Multidisque humide/Wet multi-plate
Mécanique/Mechanical
8 avant/forward
2 arrière/reverse
1 - Néant/None
15 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
2.34 à /to 31.75 km/h

Indépendante/Independent
Multidisque humide/Wet multi-plate
540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
540 min⁻¹ - 4.0758 | 1002 min⁻¹ - 2.1950
35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1235 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 15/02/1990
- 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 17/04/1989 - 25.0 °C - 98.5 kPa
4	. 121.2 kW - 1900 min ⁻¹ - 862 min ⁻¹
5	. 32.99 l/h - 226 g/kWh
6	. 117.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 998 min ⁻¹
7	. 33.85 l/h - 240 g/kWh
8	. 101.1 kW - 2242 min ⁻¹ - 1017 min ⁻¹
9	. 30.23 l/h - 248 g/kWh
10	. 52.6 kW - 2325 min ⁻¹ - 1055 min ⁻¹
11	. 19.88 l/h - 313 g/kWh
12	. 2389 min ⁻¹ - 1084 min ⁻¹
13	. 117.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 998 min ⁻¹
14	. 33.85 l/h - 240 g/kWh
15	. 101.1 kW - 2242 min ⁻¹ - 2242 min ⁻¹
16	. 30.23 l/h - 248 g/kWh
17	. 52.6 kW - 2325 min ⁻¹ - 1055 min ⁻¹
18	. 19.88 l/h - 313 g/kWh
19	. 2389 min ⁻¹ - 1084 min ⁻¹
20	. 508.0 Nm
21	. 672.0 Nm - 1600 min ⁻¹

22	. 14.9-30 - 18.4-42 - 2974 mm
23	<u>Non alourdi</u>
24	8053 kg
25	103.2 kW 31.7 kN 11.73 km/h
	89.7 kN 69.4 kW 4.66 km/h

26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 27.3 kN - 25.9 kN
28	. 24.6 l/min - 15.9 MPa - 6.5 kW
29	. 130.0 l/min - 12.1 MPa - 24.1 kW

JOHN DEERE

4555 POWERSHIFT with MFWD

4 RM/WD - Standard

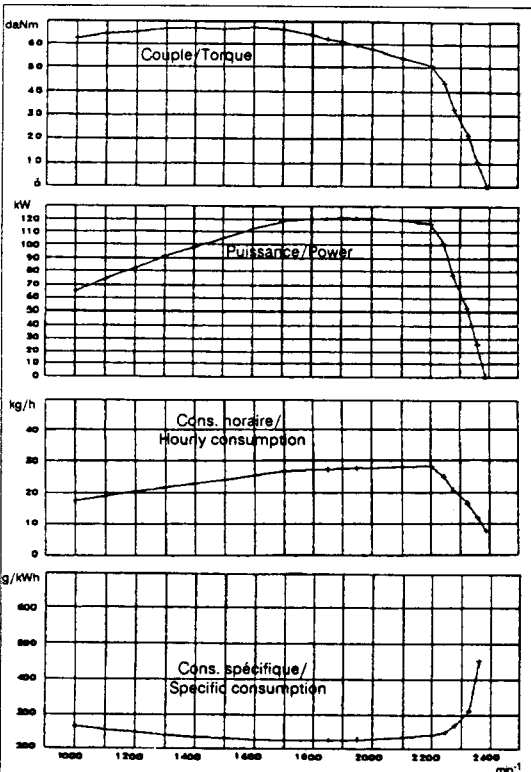
JOHN DEERE

WATERLOO - IOWA 50706 - U. S. A.

- 35 . JOHN DEERE - 6076 TRW 07
- 36 . Injection directe/Direct injection
- 37 . 6 - en ligne/in line - 7634 cm³ - 115.8 x 120.7 mm
- 38 . Oui/Yes - 2200 min⁻¹
- 39 . à eau/by water

- 40 . Multidisque humide/Wet multi-plate
- 41 . Mécanique/Mechanical
- 42 . 8 avant/forward
- 43 . 2 arrière/reverse
- 44 . 1 - Néant/None
- 45 . 15 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
- 46 . 2.22 à/to 30.11 km/h

- 47 . Indépendante/Independent
- 48 . Multidisque humide/Wet multi-plate
- 49 . | 1000 min⁻¹
- | 998 min⁻¹ - 2.2045
- | 44 mm - 20





CEMAGREF

- 1 . 1236 - CODE RESTRAINT/RESTRICTED CODE - 15/02/1990
 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 21/04/1989 - 25.0 °C - 97.3 kPa
4	. 133.5 kW - 2050 min ⁻¹ - 930 min ⁻¹
5	. 36.39 l/h - 226 g/kWh
6	. 132.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 998 min ⁻¹
7	. 36.82 l/h - 240 g/kWh
8	. 115.7 kW - 2263 min ⁻¹ - 1027 min ⁻¹
9	. 33.52 l/h - 240 g/kWh
10	. 59.3 kW - 2323 min ⁻¹ - 1054 min ⁻¹
11	. 20.87 l/h - 291 g/kWh
12	. 2375 min ⁻¹ - 1078 min ⁻¹
13	. 132.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 998 min ⁻¹
14	. 36.82 l/h - 240 g/kWh
15	. 115.7 kW - 2263 min ⁻¹ - 2263 min ⁻¹
16	. 33.52 l/h - 240 g/kWh
17	. 59.3 kW - 2323 min ⁻¹ - 1054 min ⁻¹
18	. 20.87 l/h - 291 g/kWh
19	. 2375 min ⁻¹ - 1078 min ⁻¹
20	. 573.0 Nm
21	. 771.0 Nm - 1450 min ⁻¹

22	. 16.9-30 - 20.8-42 - 2974 mm
23	. Non alourdi
24	. 8239 kg
25	. 112.9 kN 30.7 kN 13.23 km/h
	. 99.4 kN 73.2 kW 4.89 km/h
26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 27.3 kN - 25.9 kN
28	. 27.6 l/min - 15.7 MPa - 7.2 kW
29	. 115.8 l/min - 12.1 MPa - 23.3 kW

30
31
32
33
34

JOHN DEERE

4755 POWERSHIFT with MFWD

35
36
37
38
39

4 RM/WD - Standard

JOHN DEERE

U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706

40
41
42
43
44
45
46
47
48
49

JOHN DEERE - 6076 ARW 06

Injection directe/Direct injection

6 - en ligne/in line - 7634 cm³ - 115.8 x 120.7 mm

Oui/Yes - 2200 min⁻¹

à eau/by water

Multidisque humide/Wet multi-plate

Mécanique/Mechanical

8 avant/forward

2 arrière/reverse

2 gammes/ranges - Néant/None

15 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse

2.38 à/to 30.98 km/h

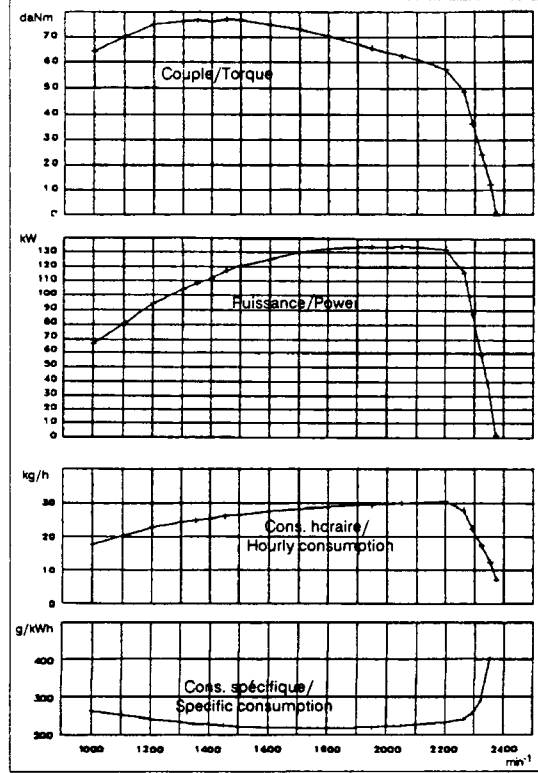
Indépendante/Independent

Multidisque humide/Wet multi-plate

1000 min⁻¹

998 min⁻¹ - 2.2045

44 mm - 20





CEMAGREF

- 1 . 1237 - CODE RESTRAINT/RESTRICTED CODE - 15/02/1990
- 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 25/04/1989 - 23.0 °C - 97.1kPa
4	. 156.6 kW - 1951 min ⁻¹ - 885 min ⁻¹
5	. 41.44 l/h - 219 g/kWh
6	. 151.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 998 min ⁻¹
7	. 41.72 l/h - 229 g/kWh
8	. 132.2 kW - 2266 min ⁻¹ - 1028 min ⁻¹
9	. 37.43 l/h - 238 g/kWh
10	. 68.2 kW - 2330 min ⁻¹ - 1057 min ⁻¹
11	. 19.19 l/h - 281 g/kWh
12	. 2368 min ⁻¹ - 1074 min ⁻¹
13	. 151.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 998 min ⁻¹
14	. 41.72 l/h - 229 g/kWh
15	. 132.2 kW - 2266 min ⁻¹ - 2266 min ⁻¹
16	. 37.43 l/h - 238 g/kWh
17	. 68.2 kW - 2330 min ⁻¹ - 1057 min ⁻¹
18	. 19.19 l/h - 281 g/kWh
19	. 2368 min ⁻¹ - 1074 min ⁻¹
20	. 656.0 Nm
21	. 908.0 Nm - 1350 min ⁻¹

22	. 16.9-30 - 20.8-42 - 2974 mm
23	. Non alourdi
24	. 8332 kg
25	. 136.3 kW 39.0 kN 12.60 km/h
	. 117.9 kN 75.7 kW 5.61 km/h
26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 30.9 kN - 29.4 kN
28	. 19.7 l/min - 15.9 MPa - 5.2 kW
29	. 112.0 l/min - 12.1 MPa - 22.5 kW

30

31

32

33

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

JOHN DEERE

4955 POWERSHIFT with MFWD

4 RM/WD - Standard

JOHN DEERE

U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706

. JOHN DEERE - 6076 ARW 03

. Injection directe/Direct injection

. 6 - en ligne/in line - 7634 cm³ - 115.8 x 120.7 mm

. Oui/Yes - 2200 min⁻¹

. à eau/by water

. Multidisque humide/Wet multi-plate

. Mécanique/Mechanical

. 8 avant/forward

. 2 arrière/reverse

. 2 gammes/ranges - Néant/None

. 15 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse

. 2.29 à to 31.04 km/h

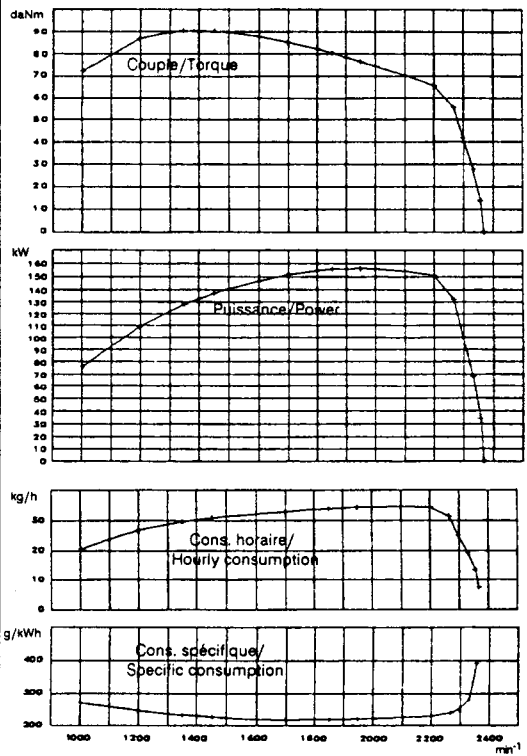
. Indépendante/Independent

. Multidisque humide/Wet multi-plate

. | 1000 min⁻¹

. | 998 min⁻¹ - 2.2045

. | 44 mm - 20





CEMAGREF

- 1 . 1238 - CODE COMPLET/FULL CODE - 26/02/1990
- 2 . OTTECC - Henan - CHINE/CHINA

3	. 13/09/1989 - 20.0 °C - 99.3 kPa
4	. 11.5 kW - 2250 min ⁻¹ - 585 min ⁻¹
5	. 3.79 l/h - 281 g/kWh
6	. 11.4 kW - 2300 min ⁻¹ - 590 min ⁻¹
7	. 3.90 l/h - 290 g/kWh
8	. 9.9 kW - 2330 min ⁻¹ - 600 min ⁻¹
9	. 3.24 l/h - 270 g/kWh
10	. 5.1 kW - 2400 min ⁻¹ - 629 min ⁻¹
11	. 1.92 l/h - 320 g/kWh
12	. 2461 min ⁻¹ - 640 min ⁻¹
13	. 10.9 kW - 2077 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 3.45 l/h - 268 g/kWh
15	. 9.9 kW - 2242 min ⁻¹ - 2242 min ⁻¹
16	. 3.06 l/h - 263 g/kWh
17	. 5.1 kW - 2296 min ⁻¹ - 597 min ⁻¹
18	. 1.86 l/h - 311 g/kWh
19	. 2461 min ⁻¹ - 640 min ⁻¹
20	. 48.6 Nm
21	. 53.6 Nm - 1535 min ⁻¹

22	. 4.00-14 - 8.30-20 - 1400 mm
23	Non alourdi 909 kg
24	10.1 kW 4.9 kN 7.32 km/h
25	8.0 kN 6.5 kW 4.90 km/h
	Alourdi 1059 kg
	10.2 kW 5.0 kW 7.32 km/h
	6.9 kN 7.3 kW 3.12 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 6.9 kN - 3.3 kN
28	.
29	.

JIN MA

160

2 RM/WD - Standard

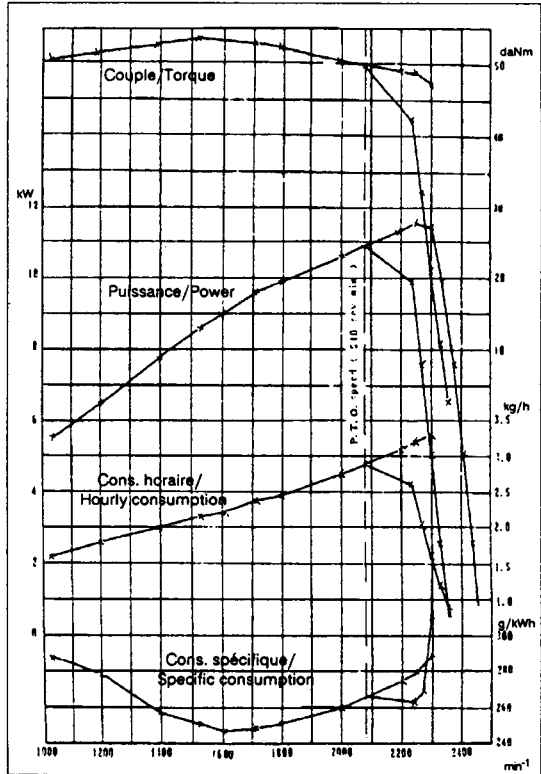
YANCHENG

YANCHENG - JIANGSHU - CHINA

NANYANG - TY 1100
 Injection directe/Direct injection
 1 - vertical - 903 cm³ - 100.0 x 115.0 mm
 Néant/None - 2300 min⁻¹
 à eau/by water

Monodisque à sec/Dry single plate
 Mécanique/Mechanical
 3 avant/forward
 1 arrière/reverse
 2 gammes/ranges - Néant/None
 6 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse
 1.99 à/to 23.08 km/h

Non indépendante/Not independent
 Embrayage principal/Main clutch
 540 min⁻¹
 590 min⁻¹ - 3.8460
 35 mm - 6



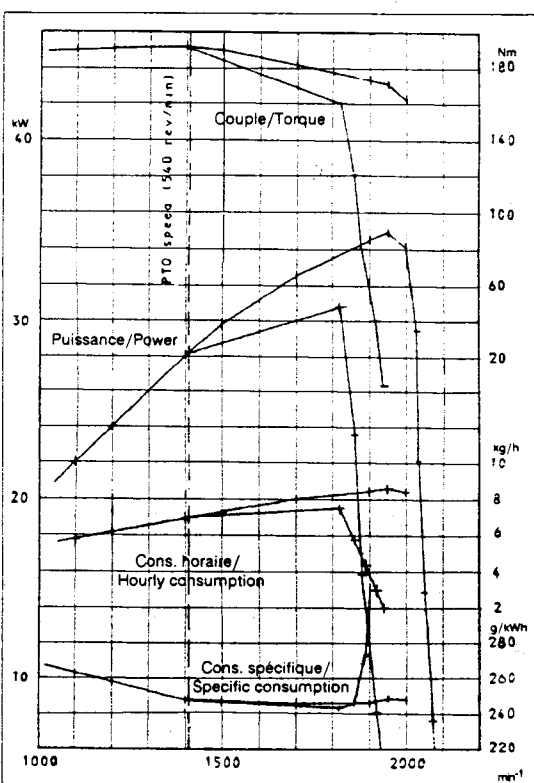


CEMAGREF

- 1 . 1239 - CODE COMPLET/FULL CODE - 26/02/1990
 2 . OTTECC - Henan - CHINE/CHINA

3	. 14/09/1989 - 29.0 °C - 99.3 kPa
4	. 34.8 kW - 1950 min ⁻¹ - 747 min ⁻¹
5	. 10.00 l/h - 246 g/kWh
6	. 34.1 kW - 2000 min ⁻¹ - 766 min ⁻¹
7	. 9.95 l/h - 240 g/kWh
8	. 29.3 kW - 2020 min ⁻¹ - 774 min ⁻¹
9	. 8.60 l/h - 250 g/kWh
10	. 14.9 kW - 2050 min ⁻¹ - 786 min ⁻¹
11	. 5.26 l/h - 300 g/kWh
12	. 2107 min ⁻¹ - 807 min ⁻¹
13	. 20.2 kW - 1410 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 8.16 l/h - 245 g/kWh
15	. 30.8 kW - 1822 min ⁻¹ - 1822 min ⁻¹
16	. 8.05 l/h - 244 g/kWh
17	. 15.9 kW - 1880 min ⁻¹ - 720 min ⁻¹
18	. 5.13 l/h - 273 g/kWh
19	. 2107 min ⁻¹ - 807 min ⁻¹
20	. 170.4 Nm
21	. 191.1 Nm - 1400 min ⁻¹
22	. 6.00-16 - 12.4/11-28 - 1900 mm
23	. Non alourdi
24	. 1909 kg
25	. Alourdi
	. 2349 kg
26	. 29.7 kW 14.0 kN 7.66 km/h
27	. 24.8 kN 14.6 kW 6.10 km/h
28	. 30.5 kW 14.0 kN 7.83 km/h
29	. 9.3 kN 16.9 kW 1.99 km/h
	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
	. 10.1 kN - 9.8 kN

30	. SHANG HAI
31	. 50
32	.
33	. 2 RM/WD - Standard
34	. SHANGHAI
	<u>SHANGHAI - CHINA</u>
35	. SHANGHAI - 495 A
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 4 - en ligne/in line - 3260 cm ³ - 95.0 x 115.0 mm
38	. Néant/None - 2000 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Bidisque à sec, double effet/Dry dual plate, double acting
41	. Mécanique/Mechanical
42	. 3 avant/forward
	. 1 arrière/reverse
43	. 2 gammes/ranges - Néant/None
44	. 6 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse
	. 2.15 à/to 26.36 km/h
45	. Semi-indépendante/Semi-independent
46	. 2ème disque de l'embrayage/2nd plate of clutch
47	. 540 min ⁻¹
48	. 563 min ⁻¹ - 2.6111
49	. 35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1240 - CODE COMPLET/FULL CODE - 26/02/1990
 2 . OTTECC - Henan - CHINE/CHINA

3	. 07/09/1989 - 29.0 °C - 91.7 kPa
4	. 16.0 kW - 1940 min ⁻¹ - 580 min ⁻¹
5	. 5.23 l/h - 265 g/kWh
6	. 16.5 kW - 2000 min ⁻¹ - 596 min ⁻¹
7	. 5.86 l/h - 270 g/kWh
8	. 14.2 kW - 2020 min ⁻¹ - 604 min ⁻¹
9	. 4.60 l/h - 274 g/kWh
10	. 7.4 kW - 2085 min ⁻¹ - 621 min ⁻¹
11	. 2.97 l/h - 343 g/kWh
12	. 2126 min ⁻¹ - 633 min ⁻¹
13	. 15.8 kW - 1813 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 5.21 l/h - 266 g/kWh
15	. 13.7 kW - 1850 min ⁻¹ - 1850 min ⁻¹
16	. 4.30 l/h - 266 g/kWh
17	. 7.2 kW - 1928 min ⁻¹ - 583 min ⁻¹
18	. 2.12 l/h - 427 g/kWh
19	. 1988 min ⁻¹ - 592 min ⁻¹
20	. 82.2 Nm
21	. 91.7 Nm - 1300 min ⁻¹

22	. 4.00-16 - 9.50-24 - 1700 mm
23	. Non alourdi 1301 kg
24	. 13.7 kW 5.8 kN 8.49 km/h
25	. 7.5 kN 7.8 kW 3.47 km/h

	. Alourdi 1481 kg
	. 14.3 kW 6.0 kN 8.55 km/h
	. 6.1 kN 10.3 kW 2.12 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 6.9 kN - 4.9 kN
28	. 11.9 l/min - 16.2 MPa - 3.2 kW
29	. 12.5 l/min - 15.5 MPa - 3.2 kW

TAI SHAN

25

2 RM/WD - Standard

SHANDONG

YANZHOU - SHANDONG - CHINA

SHANDONG - 295 T

Injection directe/Direct injection

2 - en ligne/in line - 2197 cm3 - 95.0 x 155.0 mm

Néant/None - 2000 min⁻¹

à eau/by water

Monodisque à sec/Dry single plate

Mécanique/Mechanical

4 avant/forward

1 arrière/reverse

2 gammes/ranges - Néant/None

8 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse

1.97 à to 25.11 km/h

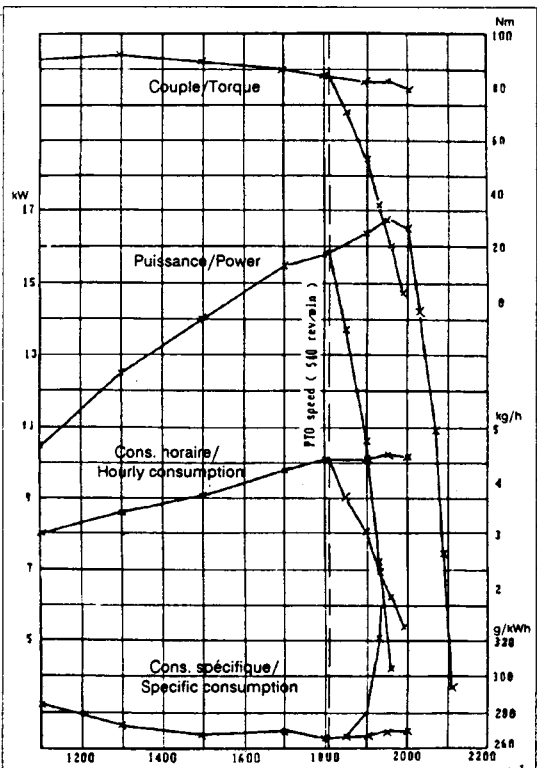
Non indépendante/Not independent

Embrayage principal/Main clutch

540 min⁻¹

596 min⁻¹ - 3.3557

35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1241 - CODE COMPLET/FULL CODE - 26/02/1990
 2 . OTTECC - Henan - CHINE/CHINA

3	. 22/09/1989 - - °C - 99.2 kPa
4	. 38.9 kW - 1450 min ⁻¹ - 506 min ⁻¹
5	. 12.53 l/h - 273 g/kWh
6	. 37.0 kW - 1500 min ⁻¹ - 523 min ⁻¹
7	. 11.88 l/h - 273 g/kWh
8	. 31.7 kW - 1514 min ⁻¹ - 520 min ⁻¹
9	. 10.14 l/h - 271 g/kWh
10	. 16.3 kW - 1551 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
11	. 6.49 l/h - 339 g/kWh
12	. 1591 min ⁻¹ - 555 min ⁻¹
13	. 37.0 kW - 1500 min ⁻¹ - 523 min ⁻¹
14	. 11.88 l/h - 273 g/kWh
15	. 31.7 kW - 1514 min ⁻¹ - 1514 min ⁻¹
16	. 10.14 l/h - 271 g/kWh
17	. 16.3 kW - 1551 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
18	. 6.49 l/h - 339 g/kWh
19	. 1591 min ⁻¹ - 555 min ⁻¹
20	. 256.0 Nm
21	. 274.2 Nm - 983 min ⁻¹

22	. 6.50-20 - 12.0-38 - 2485 mm
23	. Non alourdi
24	. 3211 kg
25	. Alourdi
	. 3351 kg
36.7 kW 14.0 kN 9.45 km/h	36.5 kW 14.0 kN 9.40 km/h
30.8 kN 20.1 kW 5.53 km/h	7.4 kW 21.4 kW 1.24 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 16.6 kN - 10.1 kN
28	.
29	.

TIE NIU

55 C

2 RM/WD - Standard

TIANJIN

TIANJIN - CHINA

BEIJING INTERNAL COMBUSTION ENGINE - 4115 TA

Injection directe/Direct injection

4 - en ligne/in line - 5400 cm³ - 115.0 x 130.0 mm
 Néant/None - 1500 min⁻¹

à eau/by water

Bidisque à sec, double effet/Dry dual plate, double acting

Mécanique/Mechanical

5 avant/forward

1 arrière/reverse

2 gammes/ranges - Néant/None

10 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse

1.32 à/to 28.64 km/h

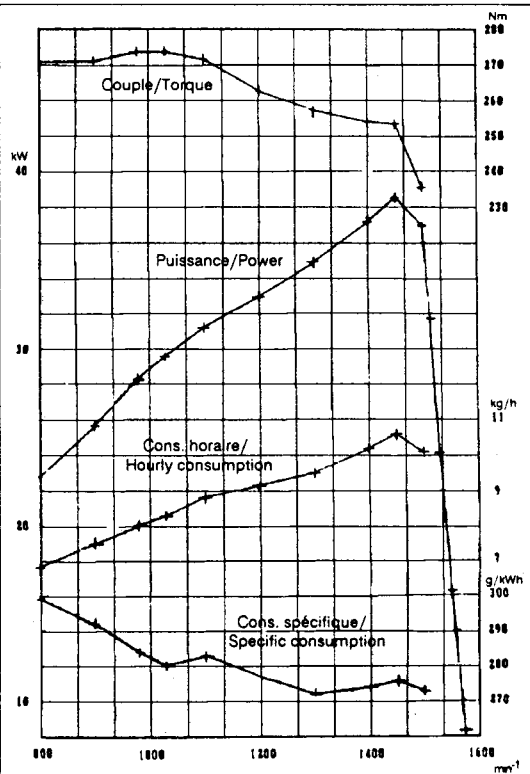
Semi-indépendante/Semi-independent

2ème disque de l'embrayage/2nd plate of clutch

540 min⁻¹

523 min⁻¹ - 2.8670

35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1242 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 23/03/1990
 2 . VAKOLA - Vihti - FINLANDE/FINLAND

3	06/09/1989 - 21.0 °C - 100.7 kPa
4	40.1 kW - 2350 min ⁻¹ - 671 min ⁻¹
5	12.20 l/h - 256 g/kWh
6	40.1 kW - 2350 min ⁻¹ - 671 min ⁻¹
7	12.20 l/h - 256 g/kWh
8	34.9 kW - 2408 min ⁻¹ - 688 min ⁻¹
9	10.90 l/h - 261 g/kWh
10	17.8 kW - 2450 min ⁻¹ - 700 min ⁻¹
11	6.90 l/h - 323 g/kWh
12	2513 min ⁻¹ - 718 min ⁻¹
13	36.8 kW - 1890 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	10.90 l/h - 248 g/kWh
15	31.7 kW - 1915 min ⁻¹ - 1915 min ⁻¹
16	9.20 l/h - 244 g/kWh
17	16.2 kW - 1953 min ⁻¹ - 558 min ⁻¹
18	5.40 l/h - 282 g/kWh
19	2020 min ⁻¹ - 577 min ⁻¹
20	163.0 Nm
21	198.0 Nm - 1484 min ⁻¹
22	10.0-16 - 16.9-30 - 2110 mm
23	Non alourdi
24	2670 kg
25	34.4 kW 14.5 kN 8.60 km/h
	13.9 kN 20.8 kW 2.40 km/h
26	Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	21.3 kN - 17.8 kN
28	29.1 l/min - 16.5 MPa - 8.0 kW
29	29.0 l/min - 17.0 MPa - 8.2 kW

VALMET

355

2 RM/WD - Standard

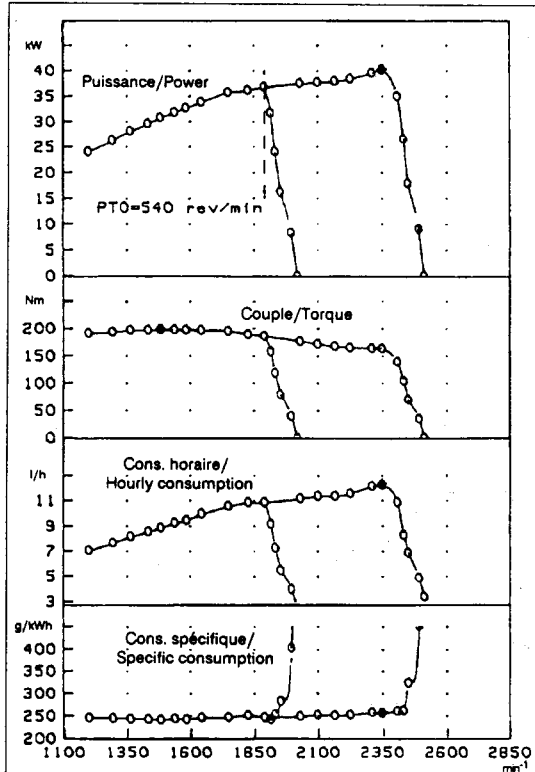
VALMET CORPORATION

SF - 44200 - SUOLAHTI

VALMET - TD 33 D 3
 Injection directe/Direct injection
 3 - en ligne/in line - 3300 cm³ - 108.0 x 120.0 mm
 Néant/None - 2350 min⁻¹
 à eau/by water

Bidisque à sec/Dry dual plate
 Mécanique/Mechanical
 4 rapports/gears
 Néant/None
 3 gammes/ranges - Néant/None
 8 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
 2.60 à/to 25.60 km/h

Semi-indépendante/Semi-independent
 2ème disque de l'embrayage/2nd plate of clutch
 540 min⁻¹
 671 min⁻¹ - 3.5000
 35 mm - 6





CEMAGREF

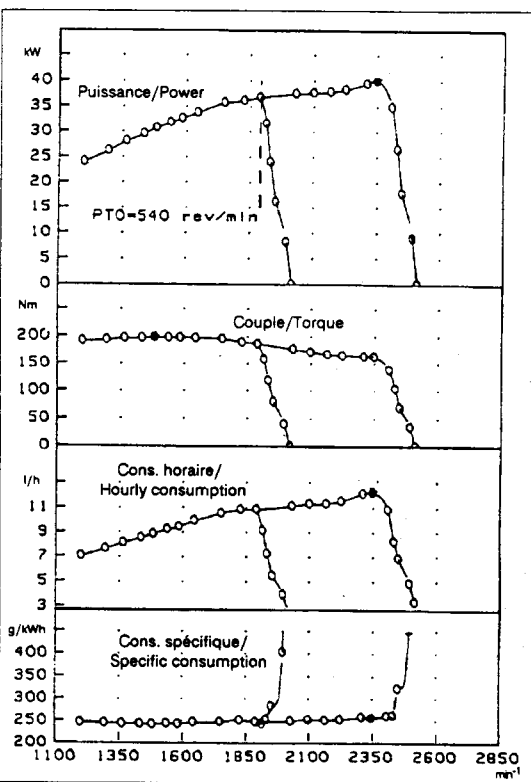
- 1 . 1243 - CODE RESTREINT/RESTRICTED CODE - 23/03/1990
 2 . VAKOLA - Vtthi - FINLANDE/FINLAND

3	. 06/09/1989 - 21.0 °C - 100.7 kPa
4	. 40.1 kW - 2350 min ⁻¹ - 671 min ⁻¹
5	. 12.20 l/h - 256 g/kWh
6	. 40.1 kW - 2350 min ⁻¹ - 671 min ⁻¹
7	. 12.20 l/h - 256 g/kWh
8	. 34.9 kW - 2408 min ⁻¹ - 688 min ⁻¹
9	. 10.90 l/h - 261 g/kWh
10	. 17.8 kW - 2450 min ⁻¹ - 700 min ⁻¹
11	. 6.90 l/h - 323 g/kWh
12	. 2513 min ⁻¹ - 718 min ⁻¹
13	. 36.8 kW - 1890 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 10.90 l/h - 248 g/kWh
15	. 31.7 kW - 1915 min ⁻¹ - 1915 min ⁻¹
16	. 9.20 l/h - 244 g/kWh
17	. 16.2 kW - 1953 min ⁻¹ - 558 min ⁻¹
18	. 5.40 l/h - 282 g/kWh
19	. 2020 min ⁻¹ - 577 min ⁻¹
20	. 163.0 Nm
21	. 198.0 Nm - 1484 min ⁻¹

22	. 11.2-24 - 16.9-30 - 2255 mm
23	<u>Non slourni</u>
24	2870 kg
25	34.7 kW 14.3 kN 8.80 km/h
	24.3 kN 27.2 kW 3.20 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 21.3 kN - 17.8 kN
28	. 29.1 l/min - 16.5 MPa - 8.0 kW
29	. 29.0 l/min - 17.0 MPa - 8.2 kW

30	. VALMET
31	. 355-4
32	.
33	. 4 RM/WD - Standard
34	. VALMET CORPORATION
	SF - 44200 - SUOLAHTI
35	. VALMET - TD 33 D 3
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 3 - en ligne/in line - 3300 cm ³ - 108.0 x 120.0 mm
38	. Néant/None - 2350 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Bidisque à sec/Dry dual plate
41	. Mécanique/Mechanical
42	. 4 rapports/gears
	Néant/None
43	. 3 gammes/ranges - Néant/None
44	. 8 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
	2.60 à/to 25.60 km/h
45	. Semi-indépendante/Semi-independent
46	. 2ème disque de l'embrayage/2nd plate of clutch
	540 min ⁻¹
47	. 671 min ⁻¹ - 3.5000
48	.
49	. 35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1244 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 23/03/1990
 2 . VAKOLA - Vithi - FINLANDE/FINLAND

3	. 05/09/1989 - 20.0 °C - 101.3 kPa
4	. 45.2 kW - 2350 min ⁻¹ - 671 min ⁻¹
5	. 13.40 l/h - 250 g/kWh
6	. 45.2 kW - 2350 min ⁻¹ - 671 min ⁻¹
7	. 13.04 l/h - 250 g/kWh
8	. 39.1 kW - 2391 min ⁻¹ - 683 min ⁻¹
9	. 12.00 l/h - 258 g/kWh
10	. 19.8 kW - 2419 min ⁻¹ - 691 min ⁻¹
11	. 8.10 l/h - 341 g/kWh
12	. 2485 min ⁻¹ - 710 min ⁻¹
13	. 41.4 kW - 1890 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 11.30 l/h - 230 g/kWh
15	. 35.6 kW - 1915 min ⁻¹ - 1915 min ⁻¹
16	. 9.80 l/h - 232 g/kWh
17	. 18.2 kW - 1953 min ⁻¹ - 558 min ⁻¹
18	. 6.00 l/h - 276 g/kWh
19	. 2020 min ⁻¹ - 577 min ⁻¹
20	. 184.0 Nm
21	. 227.0 Nm - 1540 min ⁻¹

22	. 10.0-18 - 16.9-30 - 2110 mm		<u>Alourdi</u>
23	. Non alourdi		
24	. 2720 kg		
25	. 35.5 kW 15.0 kN 8.50 km/h		
	. 31.6 kN 22.5 kW 5.00 km/h		

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 22.1 kN - 18.1 kN
28	. 30.1 l/min - 17.2 MPa - 8.6 kW
29	. 30.0 l/min - 18.0 MPa - 9.0 kW

VALMET

455

2 RM/WD - Standard

VALMET CORPORATION

SF - 44200 - SUOLAHTI

VALMET - TD 33 DS 4

Injection directe/Direct injection
 3 - en ligne/in line - 3300 cm3 - 108.0 x 120.0 mm
 Néant/None - 2350 min⁻¹
 à eau/by water

Bidisque à sec/Dry dual plate

Mécanique/Mechanical

4 rapports/gears

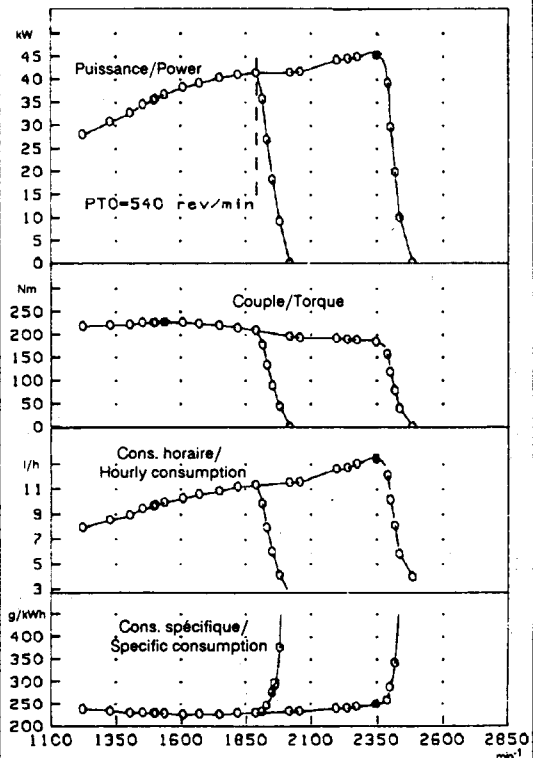
Néant/None

3 gammes/ranges - Néant/None

8 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
 2.60 à/to 25.60 km/h

Semi-indépendante/Semi-independent

2ème disque de l'embrayage/2nd plate of clutch
 540 min⁻¹
 671 min⁻¹ - 3.5000
 35 mm - 6





CEMAGREF

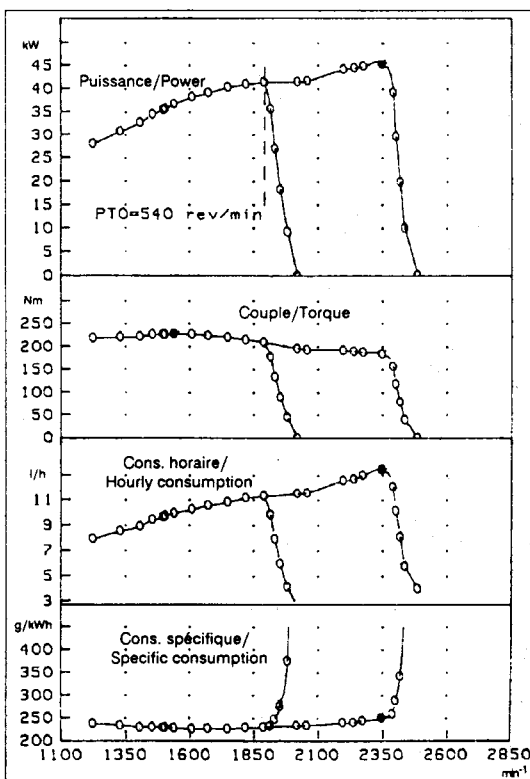
- 1 . 1245 - CODE RESTRIET/RESTRICTED CODE - 23/03/1990
 2 . VAKOLA - Vithi - FINLANDE/FINLAND

3	. 05/09/1989 - 20.0 °C - 101.3 kPa
4	. 45.2 kW - 2350 min ⁻¹ - 671 min ⁻¹
5	. 13.40 l/h - 250 g/kWh
6	. 45.2 kW - 2350 min ⁻¹ - 671 min ⁻¹
7	. 1304 l/h - 250 g/kWh
8	. 39.1 kW - 2391 min ⁻¹ - 683 min ⁻¹
9	. 12.00 l/h - 258 g/kWh
10	. 19.8 kW - 2419 min ⁻¹ - 691 min ⁻¹
11	. 8.10 l/h - 341 g/kWh
12	. 2485 min ⁻¹ - 710 min ⁻¹
13	. 41.4 kW - 1890 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 11.30 l/h - 230 g/kWh
15	. 35.6 kW - 1915 min ⁻¹ - 1915 min ⁻¹
16	. 9.80 l/h - 232 g/kWh
17	. 18.2 kW - 1953 min ⁻¹ - 558 min ⁻¹
18	. 6.00 l/h - 276 g/kWh
19	. 2020 min ⁻¹ - 577 min ⁻¹
20	. 184.0 Nm
21	. 227.0 Nm - 1540 min ⁻¹

22	. 11.2-24 - 16.9-30 - 2255 mm
23	. Non alourdi
24	. 2870 kg
25	. 37.1 kW 15.2 kN 8.80 km/h
	. 24.9 kN 27.5 kW 3.30 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 22.1 kN - 18.1 kN
28	. 30.1 l/min - 17.2 MPa - 8.6 kW
29	. 30.0 l/min - 18.0 MPa - 9.0 kW

30	. VALMET
31	. 455-4
32	.
33	. 4 RM/WD - Standard
34	. VALMET CORPORATION
	SF - 44200 - SUOLAHTI
35	. VALMET - TD 33 DS 4
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 3 - en ligne/in line - 3300 cm ³ - 108.0 x 120.0 mm
38	. Néant/None - 2350 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Bidisque à sec/Dry dual plate
41	. Mécanique/Mechanical
42	. 4 rapports/gears
	Néant/None
43	. 3 gammes/ranges - Néant/None
44	. 8 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
	2.60 à/ to 25.60 km/h
45	. Semi-indépendante/Semi-independent
46	. 2ème disque de l'embrayage/2nd plate of clutch
	540 min ⁻¹
47	. 671 min ⁻¹ - 3.5000
48	. 35 mm - 6
49	.





CEMAGREF

- 1 . 1246 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 27/03/1990
- 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 08/09/1989 - 22.0 °C - 97.3 kPa
4	. 85.1 kW - 1950 min ⁻¹ - 889 min ⁻¹
5	. 25.22 l/h - 245 g/kWh
6	. 81.1 kW - 2200 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
7	. 25.58 l/h - 261 g/kWh
8	. 71.6 kW - 2289 min ⁻¹ - 1043 min ⁻¹
9	. 24.16 l/h - 279 g/kWh
10	. 36.5 kW - 2328 min ⁻¹ - 1061 min ⁻¹
11	. 16.60 l/h - 376 g/kWh
12	. 2366 min ⁻¹ - 1078 min ⁻¹
13	. 81.1 kW - 2200 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
14	. 25.56 l/h - 261 g/kWh
15	. 71.6 kW - 2289 min ⁻¹ - 2289 min ⁻¹
16	. 24.16 l/h - 279 g/kWh
17	. 36.5 kW - 2328 min ⁻¹ - 1061 min ⁻¹
18	. 16.60 l/h - 376 g/kWh
19	. 2366 min ⁻¹ - 1078 min ⁻¹
20	. 352.0 Nm
21	. 473.0 Nm - 1202 min ⁻¹

22	. 11.0-16 - 18.4-38 - 2710 mm
23	Non alourdi Alourdi
24	5501 kg
25	76.5 kW 32.4 kN 8.52 km/h 63.8 kN 46.8 kW 4.91 km/h
26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 28.4 kN - 24.5 kN
28	. 62.8 l/min - 15.8 MPa - 16.5 kW
29	. 98.8 l/min - 14.5 MPa - 23.8 kW

JOHN DEERE

4055 QUAD-RANGE

31 .

32 .

33 . 4 RM/WD - Standard

34 . JOHN DEERE

U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706

35 . JOHN DEERE - 6076 TRW 08

36 . Injection directe/Direct injection

37 . 6 - en ligne/in line - 7634 cm³ - 115.8 x 120.7 mm

38 . Oui/Yes - 2200 min⁻¹

39 . à eau/by water

40 . Multidisque humide/Wet multi-plate

41 . Mécanique/Mechanical

42 . 8 avant/forward

43 . 3 arrière/reverse

44 . 2 gammes/ranges - Néant/None

45 . 16 vitesses avant/forwards gears - 6 arrière/reverse

46 . 3.44 à/to 30.23 km/h

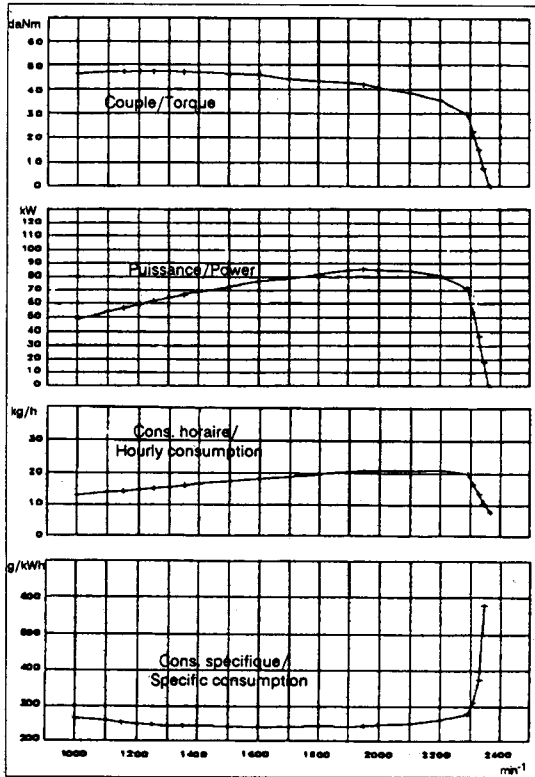
47 . Indépendante/Independent

48 . Multidisque humide/Wet multi-plate

49 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹

. 540 min⁻¹ - 4.0758 | 1002 min⁻¹ - 2.1950

. 35 mm - 6 | 35 mm - 21





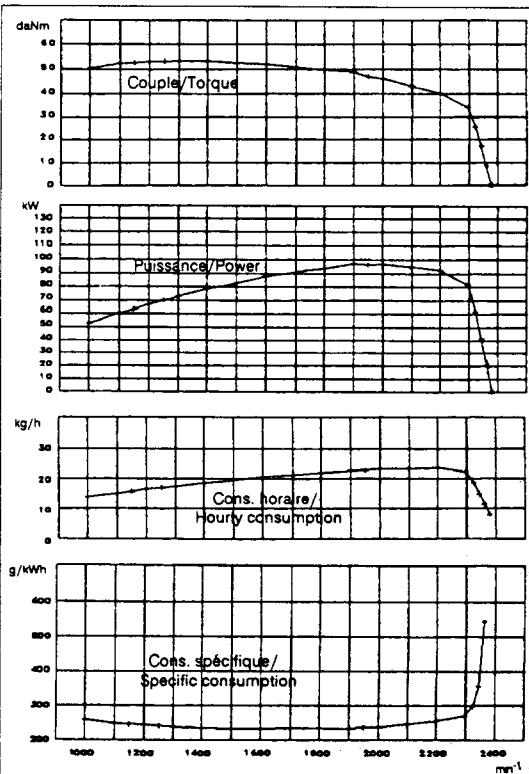
CEMAGREF

- 1 . 1247 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 28/03/1990
 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 11/09/1989 - 23.0 °C - 98.8 kPa
4	. 95.4 kW - 1900 min ⁻¹ - 866 min ⁻¹
5	. 27.38 l/h - 238 g/kWh
6	. 92.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
7	. 28.44 l/h - 255 g/kWh
8	. 81.9 kW - 2296 min ⁻¹ - 1046 min ⁻¹
9	. 26.80 l/h - 271 g/kWh
10	. 41.7 kW - 2343 min ⁻¹ - 1068 min ⁻¹
11	. 17.91 l/h - 356 g/kWh
12	. 2379 min ⁻¹ - 1084 min ⁻¹
13	. 92.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
14	. 28.44 l/h - 255 g/kWh
15	. 81.9 kW - 2296 min ⁻¹ - 2296 min ⁻¹
16	. 26.80 l/h - 271 g/kWh
17	. 41.7 kW - 2343 min ⁻¹ - 1068 min ⁻¹
18	. 17.91 l/h - 356 g/kWh
19	. 2379 min ⁻¹ - 1084 min ⁻¹
20	. 400.0 Nm
21	. 535.0 Nm - 1252 min ⁻¹

22	. 11.0-16 - 18.4-38 - 2710 mm	
23	<u>Non alourdi</u>	<u>Alourdi</u>
24	5544 kg	
25	86.2 kW 31.7 kN 9.79 km/h	
	71.4 kN 47.6 kW 5.40 km/h	
26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None	
27	. 28.4 kN - 24.5 kN	
28	. 62.5 l/min - 15.9 MPa - 16.6 kW	
29	. 99.6 l/min - 14.5 MPa - 24.0 kW	

30	. JOHN DEERE	
31	. 4255 QUAD-RANGE	
32	. 2 RM/WD - Standard	
33	. JOHN DEERE	
34	. U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706	
35	. JOHN DEERE - 6076 TRW 01	
36	. Injection directe/Direct injection	
37	. 6 - en ligne/in line - 7634 cm ³ - 115.8 x 120.7 mm	
38	. Oui/Yes - 2200 min ⁻¹	
39	. à eau/by water	
40	. Multidisque humide/Wet multi-plate	
41	. Mécanique/Mechanical	
42	. 8 avant/forward	
43	. 3 arrière/reverse	
44	. 2 gammes/ranges - Néant/None	
45	. 16 vitesses avant/forwards gears - 6 arrière/reverse	
46	. 3.44 à/to 30.23 km/h	
47	. Indépendante/Independent	
48	. Multidisque humide/Wet multi-plate	
49	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
	540 min ⁻¹ - 4.0758	1002 min ⁻¹ - 2.1950
	35 mm - 6	35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1248 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 29/03/1990
- 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 14/09/1989 - 23.0 °C - 98.5 kPa
4	. 110.5 kW - 1900 min ⁻¹ - 866 min ⁻¹
5	. 30.91 l/h - 232 g/kWh
6	. 106.4 kW - 2200 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
7	. 31.67 l/h - 246 g/kWh
8	. 93.9 kW - 2281 min ⁻¹ - 1039 min ⁻¹
9	. 29.42 l/h - 260 g/kWh
10	. 47.9 kW - 2331 min ⁻¹ - 1062 min ⁻¹
11	. 19.06 l/h - 330 g/kWh
12	. 2374 min ⁻¹ - 1082 min ⁻¹
13	. 106.4 kW - 2200 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
14	. 31.67 l/h - 246 g/kWh
15	. 93.9 kW - 2281 min ⁻¹ - 2281 min ⁻¹
16	. 29.42 l/h - 260 g/kWh
17	. 47.9 kW - 2331 min ⁻¹ - 1062 min ⁻¹
18	. 19.06 l/h - 330 g/kWh
19	. 2374 min ⁻¹ - 1082 min ⁻¹
20	. 462.0 Nm
21	. 636.0 Nm - 1350 min ⁻¹

22	. 11.0-16 - 18.4-42 - 2710 mm
23	<u>Non alourdi</u>
24	6040 kg
25	100.1 kN 33.1 kN 10.90 km/h
	80.9 kN 54.2 kW 5.37 km/h

26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 28.4 kN - 24.5 kN
28	. 61.7 l/min - 15.9 MPa - 16.3 kW
29	. 98.8 l/min - 14.5 MPa - 23.8 kW

JOHN DEERE

4455 QUAD-RANGE

2 RM/WD - Standard

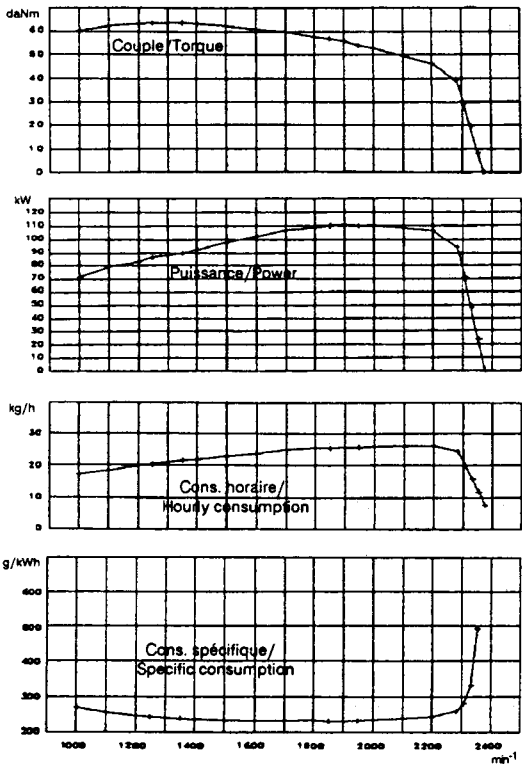
JOHN DEERE

U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706

35 . JOHN DEERE - 6076 TRW 04
 36 . Injection directe/Direct injection
 37 . 6 - en ligne/in line - 7634 cm³ - 115.8 x 120.7 mm
 38 . Oui/Yes - 2200 min⁻¹
 39 . à eau/by water

40 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 41 . Mécanique/Mechanical
 42 . 8 avant/forward
 3 arrière/reverse
 2 gammes/ranges - Néant/None
 43 . 16 vitesses avant/forwards gears - 6 arrière/reverse
 44 . 3.47 à/to 30.34 km/h

45 . Indépendante/Independent
 46 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 47 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 48 . 540 min⁻¹ - 4.0758 | 1002 min⁻¹ - 2.1950
 49 . 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

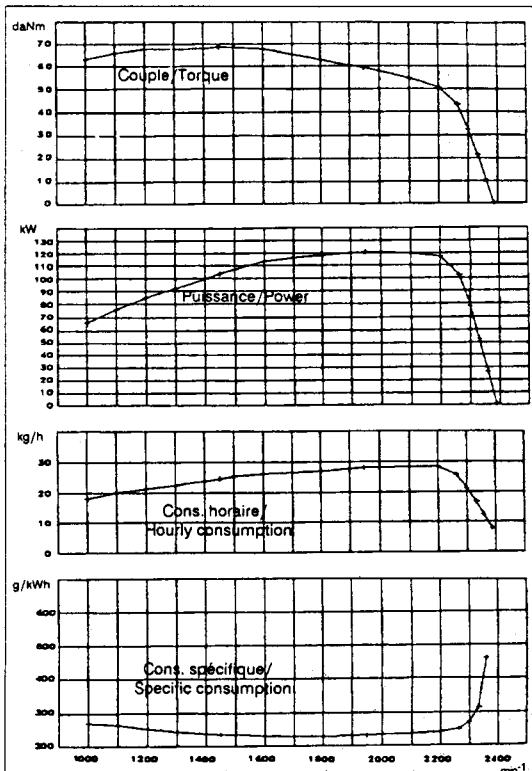
- 1 . 1249 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 29/03/1990
- 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 19/09/1989 - 24.0 °C - 97.8 kPa
4	. 121.2 kW - 1950 min ⁻¹ - 885 min ⁻¹
5	. 33.67 l/h - 230 g/kWh
6	. 117.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 998 min ⁻¹
7	. 34.11 l/h - 241 g/kWh
8	. 102.2 kW - 2264 min ⁻¹ - 1027 min ⁻¹
9	. 30.90 l/h - 250 g/kWh
10	. 52.8 kW - 2331 min ⁻¹ - 1058 min ⁻¹
11	. 20.05 l/h - 315 g/kWh
12	. 2388 min ⁻¹ - 1083 min ⁻¹
13	. 117.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 998 min ⁻¹
14	. 34.11 l/h - 241 g/kWh
15	. 102.2 kW - 2264 min ⁻¹ - 2264 min ⁻¹
16	. 30.90 l/h - 250 g/kWh
17	. 52.8 kW - 2331 min ⁻¹ - 1058 min ⁻¹
18	. 20.05 l/h - 315 g/kWh
19	. 2388 min ⁻¹ - 1083 min ⁻¹
20	. 508.0 Nm
21	. 684.0 Nm - 1451 min ⁻¹

22	. 14L-16.1 - 18.4-42 - 3010 mm
23	<u>Non alourdi</u>
24	7185 kg
25	106.7 kW 40.8 kN 9.42 km/h
	102.3 kW 53.2 kW 6.92 km/h

26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 27.3 kN - 25.9 kN
28	. 32.9 l/min - 16.0 MPa - 8.8 kW
29	. 128.5 l/min - 12.1 MPa - 25.8 kW

30	JOHN DEERE
31	4555 QUAD-RANGE
32	
33	2 RM/WD - Standard
34	JOHN DEERE
	<u>U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706</u>
35	JOHN DEERE - 6076 TRW 07
36	Injection directe/Direct injection
37	6 - en ligne/in line - 7634 cm ³ - 115.8 x 120.7 mm
38	Oui/Yes - 2200 min ⁻¹
39	à eau/by water
40	Multidisque humide/Wet multi-plate
41	Mécanique/Mechanical
42	8 avant/forward
	3 arrière/reverse
43	2 gammes/ranges - Néant/None
44	16 vitesses avant/forwards gears - 6 arrière/reverse
	3.39 à 33.10 km/h
45	Indépendante/Independent
46	Multidisque humide/Wet multi-plate
47	1000 min ⁻¹
48	998 min ⁻¹ - 2.2045
49	35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1250 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 29/03/1990
 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 21/09/1989 - 24.0 °C - 97.9 kPa
4	. 134.5 kW - 2000 min ⁻¹ - 908 min ⁻¹
5	. 36.17 l/h - 223 g/kWh
6	. 132.1 kW - 2200 min ⁻¹ - 998 min ⁻¹
7	. 36.82 l/h - 231 g/kWh
8	. 115.1 kW - 2253 min ⁻¹ - 1022 min ⁻¹
9	. 33.20 l/h - 239 g/kWh
10	. 59.2 kW - 2317 min ⁻¹ - 1051 min ⁻¹
11	. 20.87 l/h - 292 g/kWh
12	. 2385 min ⁻¹ - 1082 min ⁻¹
13	. 132.1 kW - 2200 min ⁻¹ - 998 min ⁻¹
14	. 36.82 l/h - 231 g/kWh
15	. 115.1 kW - 2253 min ⁻¹ - 2253 min ⁻¹
16	. 33.20 l/h - 239 g/kWh
17	. 59.2 kW - 2317 min ⁻¹ - 1051 min ⁻¹
18	. 20.87 l/h - 292 g/kWh
19	. 2385 min ⁻¹ - 1082 min ⁻¹
20	. 573.0 Nm
21	. 779.0 Nm - 1400 min ⁻¹

22	. 14L-16.1 - 20.8-42 - 3010 mm
23	. Non alourdi
24	. 7271 kg
25	. 119.6 kW 42.4 kN 10.15 km/h
	. 95.0 kW 61.9 kW 5.52 km/h
26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 27.3 kN - 25.9 kN
28	. 31.8 l/min - 15.9 MPa - 8.4 kW
29	. 127.6 l/min - 12.1 MPa - 25.7 kW

JOHN DEERE

4755 QUAD-RANGE

2 RM/WD - Standard

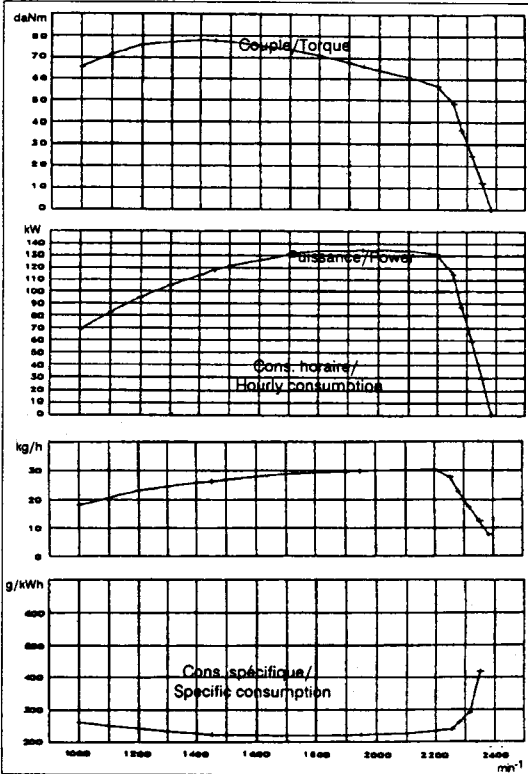
JOHN DEERE

U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706

35 . JOHN DEERE - 6076 ARW 06
 36 . Injection directe/Direct injection
 37 . 6 - en ligne/in line - 7634 cm³ - 115.8 x 120.7 mm
 38 . Oui/Yes - 2200 min⁻¹
 39 . à eau/by water

40 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 41 . Mécanique/Mechanical
 42 . 8 avant/forward
 3 arrière/reverse
 43 . 2 gammes/ranges - Néant/None
 44 . 16 vitesses avant/forwards gears - 6 arrière/reverse
 3.49 à/to 34.07 km/h

45 . Indépendante/Independent
 46 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 47 . | 1000 min⁻¹
 48 . | 998 min⁻¹ - 2.2045
 49 . | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1251 - CODE RESTRAINT/RESTRICTED CODE - 07/06/1990
 2 . P. A. M. I. - Portage La Prairie - CANADA

3	. 06/06/1989 - 14.0 °C - 100.6 kPa
4	. 79.6 kW - 2500 min ⁻¹ - 1025 min ⁻¹
5	. 25.30 l/h - 264 g/kWh
6	. 79.6 kW - 2500 min ⁻¹ - 1025 min ⁻¹
7	. 25.30 l/h - 264 g/kWh
8	. 71.8 kW - 2653 min ⁻¹ - 1089 min ⁻¹
9	. 25.40 l/h - 298 g/kWh
10	. 36.5 kW - 2707 min ⁻¹ - 1111 min ⁻¹
11	. 17.50 l/h - 402 g/kWh
12	. 2757 min ⁻¹ - 1131 min ⁻¹
13	. 79.6 kW - 2500 min ⁻¹ - 1025 min ⁻¹
14	. 25.30 l/h - 264 g/kWh
15	. 71.8 kW - 2653 min ⁻¹ - 2653 min ⁻¹
16	. 25.40 l/h - 298 g/kWh
17	. 36.5 kW - 2707 min ⁻¹ - 1111 min ⁻¹
18	. 17.50 l/h - 402 g/kWh
19	. 2757 min ⁻¹ - 1131 min ⁻¹
20	. 352.5 Nm
21	. 434.1 Nm - 1600 min ⁻¹

22	. 16.9-28 - 16.9-28 - 2180 mm		Alourdi
23	Non alourdi		
24	2470 kg		
25	53.6 kW 16.4 kN 11.80 km/h		
	25.0 kN 36.0 kW 2.50 km/h		
26	. Centre fermé/Closed centre - 2 - Néant/None		
27	. 29.9 kN - 18.0 kN		
28	. 111.7 l/min - 18.6 MPa - 34.7 kW		
29	. 111.7 l/min - 18.6 MPa - 34.7 kW		

FORD VERSATILE

276 BIDIRECTIONAL

4 RM/WD - Standard

Art.

VERSATILE FARM EQUIPMENT OPERATIONS
 Box 7300 - 1260 Clarence Avenue
 WINNIPEG - MANITOBA - CANADA R3C 4E8

FORD - BSD 444 T

Injection directe/Direct injection

4 - en ligne/in line - 4392 cm³ - 112.0 x 112.0 mm
 Oui/Yes - 2500 min⁻¹
 à eau/by water

Transmission hydrostatique/Hydrostatic transmission

Mécanique/Mechanical

3 rapports/gears

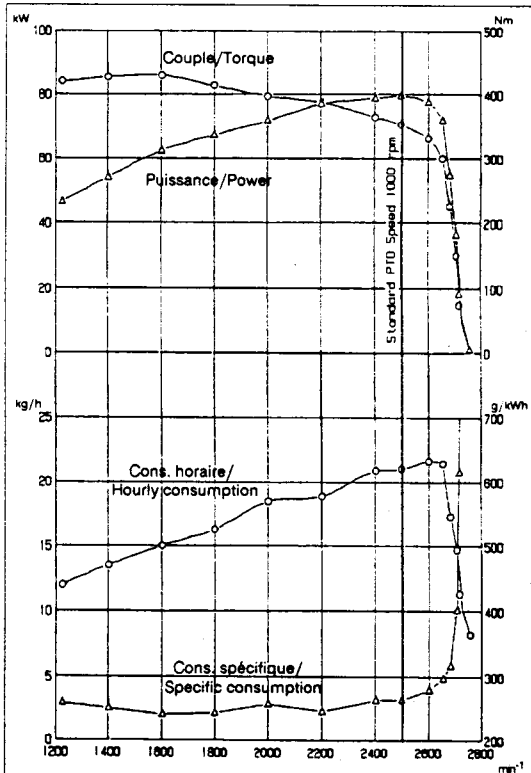
Néant/None

Néant/None - Transm. hydrostatique/Hydrostatic transm.
 3 vitesses avant/forwards gears - 3 arrière/reverse
 0.00 à/t o 28.90 km/h

Indépendante/Independent

Multidisque humide/Wet multi-plate

540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
551 min ⁻¹ - 4.5320	1026 min ⁻¹ - 2.4360
35 mm - 6	35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1252 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 05/04/1990
 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 28/09/1989 - 24.0 °C - 98.5 kPa
4	. 251.6 kW - 1749 min ⁻¹ - 923 min ⁻¹
5	. 72.93 l/h - 240 g/kWh
6	. 247.8 kW - 1900 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
7	. 74.37 l/h - 249 g/kWh
8	. 220.2 kW - 1987 min ⁻¹ - 1048 min ⁻¹
9	. 71.49 l/h - 269 g/kWh
10	. 114.2 kW - 2062 min ⁻¹ - 1088 min ⁻¹
11	. 47.50 l/h - 344 g/kWh
12	. 2131 min ⁻¹ - 1119 min ⁻¹
13	. 247.8 kW - 1900 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
14	. 74.37 l/h - 249 g/kWh
15	. 220.2 kW - 1987 min ⁻¹ - 1987 min ⁻¹
16	. 71.49 l/h - 269 g/kWh
17	. 114.2 kW - 2062 min ⁻¹ - 1088 min ⁻¹
18	. 47.50 l/h - 344 g/kWh
19	. 2131 min ⁻¹ - 1119 min ⁻¹
20	. 1245.0 Nm
21	. 1734.0 Nm - 1200 min ⁻¹

22	. 20.8-42 - 20.8-42 - 3400 mm	
23	. Non alourdi	<u>Alourdi</u>
24	. 15925 kg	
25	. 229.5 kW 87.0 kN 9.50 km/h	
	. 165.8 kN 155.3 kW 3.84 km/h	
26	. Centre fermé/Closed centre - 2 - Néant/None	
27	. 52.4 kN - 52.0 kN	
28	. 83.7 l/min - 15.6 MPa - 21.7 kW	
29	. 151.0 l/min - 13.1 MPa - 33.0 kW	

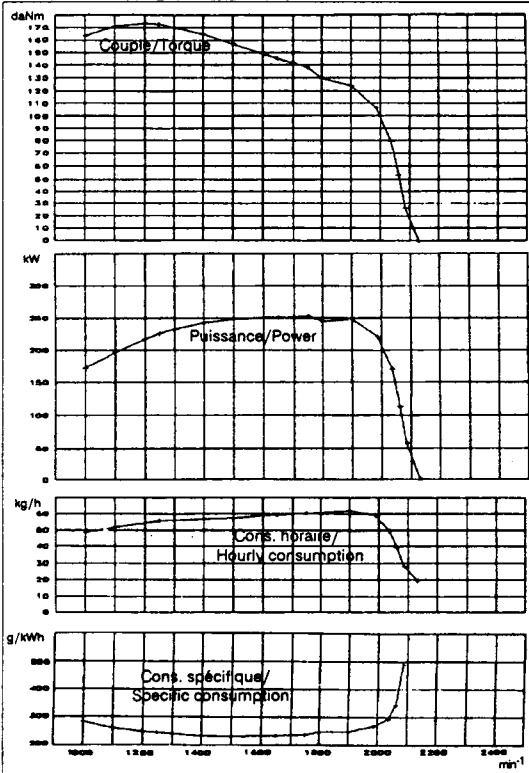
. JOHN DEERE

. 8960 POWERSHIFT

- 30 .
 31 .
 32 .
 33 . 4 RM/WD - Standard
 Art.
 34 . JOHN DEERE

U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706

- 35 . JOHN DEERE - NTA-855-A370
 36 . Injection directe/Direct injection
 37 . 6 - en ligne/in line - 14011 cm³ - 139.7 x 152.4 mm
 38 . Oui/Yes - 1900 min⁻¹
 39 . à eau/by water
- 40 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 41 . Mécanique/Mechanical
 42 . 3 avant/forward
 1 arrière/reverse
 2 gammes/ranges - Néant/None
 43 . 12 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse
 44 . 3.91 à /to 32.58 km/h
- 45 . Indépendante/Independent
 46 . Multidisque humide/Wet multi-plate
- | |
|---------------------------------|
| 1000 min ⁻¹ |
| 1003 min ⁻¹ - 1.8950 |
| 44 mm - 20 |





CEMAGREF

- 1 . 1253 - CODE RESTRIEINT/RESTRICTED CODE - 10/04/1990
- 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 07/11/1989 - 23.0 °C - 101.0 kPa
4	. 86.4 kW - 2202 min ⁻¹ - 1101 min ⁻¹
5	. 24.17 l/h - 239 g/kWh
6	. 86.4 kW - 2202 min ⁻¹ - 1101 min ⁻¹
7	. 24.17 l/h - 239 g/kWh
8	. 74.0 kW - 2220 min ⁻¹ - 1110 min ⁻¹
9	. 21.39 l/h - 246 g/kWh
10	. 37.6 kW - 2252 min ⁻¹ - 1126 min ⁻¹
11	. 13.94 l/h - 316 g/kWh
12	. 2280 min ⁻¹ - 1140 min ⁻¹
13	. 83.1 kW - 2002 min ⁻¹ - 1001 min ⁻¹
14	. 22.23 l/h - 228 g/kWh
15	. 71.7 kW - 2020 min ⁻¹ - 2020 min ⁻¹
16	. 19.83 l/h - 236 g/kWh
17	. 36.3 kW - 2058 min ⁻¹ - 1029 min ⁻¹
18	. 12.51 l/h - 294 g/kWh
19	. 2094 min ⁻¹ - 1047 min ⁻¹
20	. 374.5 Nm
21	. 455.7 Nm - 1299 min ⁻¹

22	. 11.0-16 - 20.8-38 - 2696 mm
23	Non alourdi 4730 kg
24	78.8 kW 29.1 kN 9.75 km/h
25	39.7 kN 42.2 kW 3.39 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None
27	. 51.4 kN - 43.6 kN
28	. 47.5 l/min - 17.5 MPa - 13.9 kW
29	. 47.8 l/min - 18.0 MPa - 14.3 kW

MASSEY FERGUSON

3125 (3140 for NAO)

30 . B 101/2

31 . 2 RM/WD - Standard

32 . MASSEY FERGUSON S.A.
avenue Blaise Pascal - B.P. 307
F - 60026 BEAUVIS CEDEX

33 . PERKINS - 1006-6 T 7

34 . Injection directe/Direct injection

35 . 6 - en ligne/in line - 5985 cm³ - 100.0 x 127.0 mm

36 . Oui/Yes - 2200 min⁻¹

37 . à eau/by water

38 . Monodisque à sec/Dry single plate

39 . Mécanique/Mechanical

40 . 4 rapports/gears

41 . Néant/None

42 . 2 gammes/ranges - Inverseur/Reverser

43 . 15 vitesses avant/forwards gears - 15 arrière/reverse

44 . 2.55 à /to 30.76 km/h

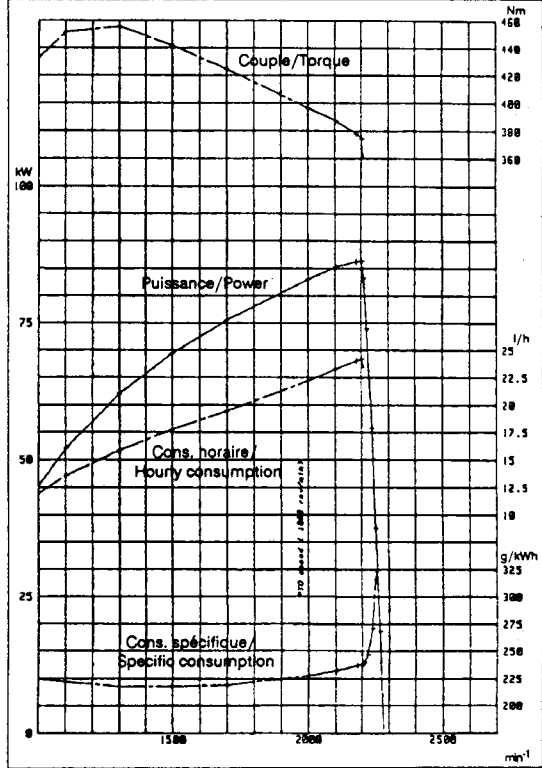
45 . Indépendante/Independent

46 . Multidisque humide/Wet multi-plate

47 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹

48 . 600 min⁻¹ - 3.6666 | 1100 min⁻¹ - 2.0000

49 . 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1254 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 10/04/1990
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

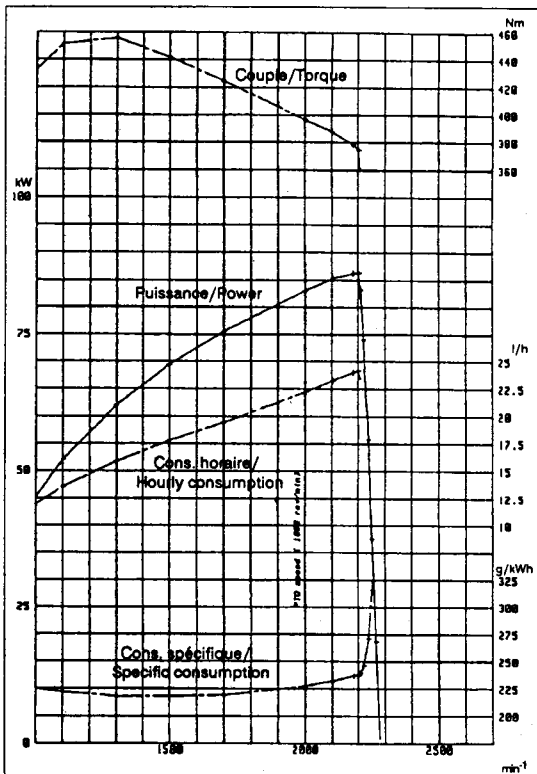
3	. 07/11/1989 - 23.0 °C - 101.0 kPa
4	. 86.4 kW - 2202 min ⁻¹ - 1101 min ⁻¹
5	. 24.17 l/h - 239 g/kWh
6	. 86.4 kW - 2202 min ⁻¹ - 1101 min ⁻¹
7	. 24.17 l/h - 239 g/kWh
8	. 74.0 kW - 2220 min ⁻¹ - 1110 min ⁻¹
9	. 21.39 l/h - 246 g/kWh
10	. 37.6 kW - 2252 min ⁻¹ - 1126 min ⁻¹
11	. 13.94 l/h - 316 g/kWh
12	. 2280 min ⁻¹ - 1140 min ⁻¹
13	. 83.1 kW - 2002 min ⁻¹ - 1001 min ⁻¹
14	. 22.23 l/h - 228 g/kWh
15	. 71.7 kW - 2020 min ⁻¹ - 2020 min ⁻¹
16	. 19.83 l/h - 236 g/kWh
17	. 36.3 kW - 2058 min ⁻¹ - 1029 min ⁻¹
18	. 12.51 l/h - 294 g/kWh
19	. 2094 min ⁻¹ - 1047 min ⁻¹
20	. 374.5 Nm
21	. 455.7 Nm - 1299 min ⁻¹

22	. 14.9-28 - 20.8-38 - 2699 mm Non alourdi 5215 kg	<u>Alourdi</u>
23	. 75.3 kW 27.2 kN 9.97 km/h	
24	. 31.1 kW 49.1 kW 2.28 km/h	
25		
26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None	
27	. 51.4 kN - 43.6 kN	
28	. 47.5 l/min - 17.5 MPa - 13.9 kW	
29	. 47.8 l/min - 18.0 MPa - 14.3 kW	

MASSEY FERGUSON

3125 (3140 for NAO)

- 30 .
 31 .
 32 . B 101/4
 33 . 4 RM/WD - Standard
 34 . MASSEY FERGUSON S.A.
 avenue Blaise Pascal - B.P. 307
 F - 60026 BEAUVIERS CEDEX
-
- 35 . PERKINS - 1006-6 T 7
 36 . Injection directe/Direct injection
 37 . 6 - en ligne/in line - 5985 cm³ - 100.0 x 127.0 mm
 38 . Oui/Yes - 2200 min⁻¹
 39 . à eau/by water
-
- 40 . Monodisque à sec/Dry single plate
 41 . Mécanique/Mechanical
 42 . 4 rapports/gears
 Néant/None
 43 . 2 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
 44 . 15 vitesses avant/forwards gears - 15 arrière/reverse
 2.55 à/to 30.76 km/h
-
- 45 . Indépendante/Independent
 46 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 47 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 48 . 600 min⁻¹ - 3.6666 | 1100 min⁻¹ - 2.0000
 49 . 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1255 - CODE RESTREINT/RESTRICTED CODE - 05/09/1990
- 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	05/12/1988 - 17.0 °C - 100.3 kPa
4	27.4 kW - 3000 min ⁻¹ - 579 min ⁻¹
5	9.15 l/h - 283 g/kWh
6	27.4 kW - 3000 min ⁻¹ - 579 min ⁻¹
7	9.15 l/h - 283 g/kWh
8	23.7 kW - 3061 min ⁻¹ - 591 min ⁻¹
9	8.19 l/h - 292 g/kWh
10	12.1 kW - 3118 min ⁻¹ - 602 min ⁻¹
11	5.23 l/h - 365 g/kWh
12	3150 min ⁻¹ - 608 min ⁻¹
13	26.5 kW - 2797 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	8.73 l/h - 278 g/kWh
15	23.1 kW - 2865 min ⁻¹ - 2865 min ⁻¹
16	7.64 l/h - 280 g/kWh
17	11.8 kW - 2927 min ⁻¹ - 565 min ⁻¹
18	4.97 l/h - 356 g/kWh
19	2968 min ⁻¹ - 573 min ⁻¹
20	87.1 Nm
21	106.2 Nm - 2000 min ⁻¹

22	7.50-18 - 9.50-20 - 1310 mm Non alourdi 1370 kg	Alourdi
23	23.8 kW 8.2 kN 10.39 km/h	
24	8.0 kN 12.1 kW 2.39 km/h	

26	Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	8.6 kW - 2.7 kN
28	24.4 l/min - 10.8 MPa - 4.1 kW
29	24.5 l/min - 11.0 MPa - 4.2 kW

PASQUALI

497

4 RM/WD - Standard

PASQUALI MACCHINE AGRICOLE S.p.a.
Via Nuova, 30
I - CALENZANO - FIRENZE

VM - 87 A

Injection directe/Direct injection

3 - en ligne/in line - 2082 cm³ - 94.0 x 100.0 mm
Néant/None - 3000 min⁻¹
à air/by air

Monodisque à sec/Dry single plate

Mécanique/Mechanical

3 avant/forward

1 arrière/reverse

3 gammes/ranges - Néant/None

9 vitesses avant/forwards gears - 3 arrière/reverse
1.12 à/to 25.30 km/h

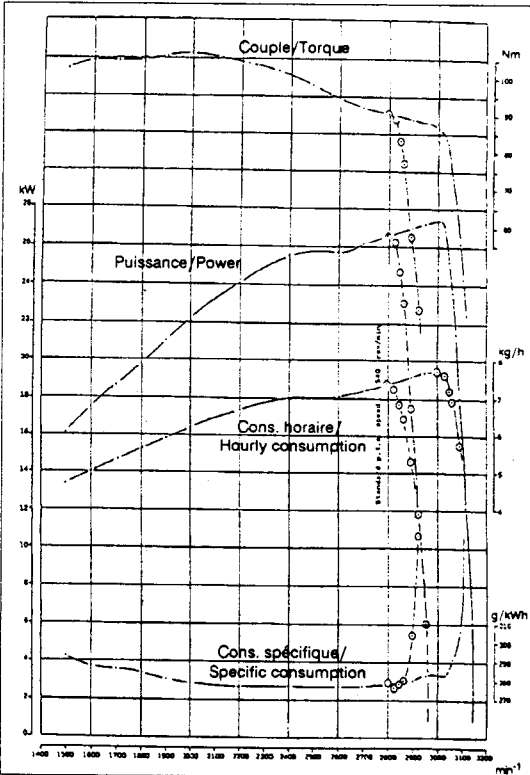
Non indépendante/Not independent

Embrayage principal/Main clutch

540 min⁻¹

579 min⁻¹ - 5.1810

35 mm - 6





CEMAGREF

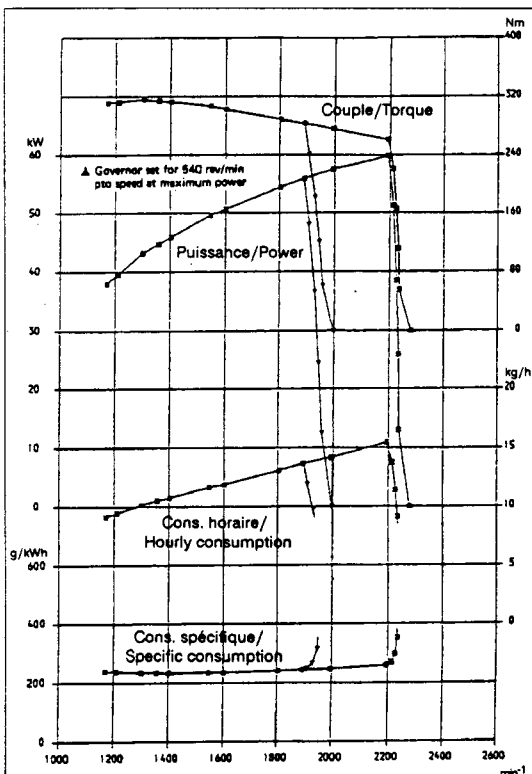
- 1 . 1256 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 08/02/1990
- 2 . AFRC - Silsoe - ROYAUME-UNI/UNITED-KINGDOM

3	15/09/1989 - 25.0 °C - 100.6 kPa
4	59.8 kW - 2197 min ⁻¹ - 627 min ⁻¹
5	18.59 l/h - 261 g/kWh
6	59.8 kW - 2197 min ⁻¹ - 627 min ⁻¹
7	18.59 l/h - 261 g/kWh
8	51.2 kW - 2214 min ⁻¹ - 631 min ⁻¹
9	16.40 l/h - 268 g/kWh
10	25.9 kW - 2335 min ⁻¹ - 635 min ⁻¹
11	10.87 l/h - 352 g/kWh
12	2279 min ⁻¹ - 650 min ⁻¹
13	56.0 kW - 1892 min ⁻¹ - 539 min ⁻¹
14	16.32 l/h - 244 g/kWh
15	47.9 kW - 1907 min ⁻¹ - 1907 min ⁻¹
16	14.20 l/h - 248 g/kWh
17	24.4 kW - 1945 min ⁻¹ - 555 min ⁻¹
18	9.10 l/h - 312 g/kWh
19	1999 min ⁻¹ - 570 min ⁻¹
20	259.7 Nm
21	315.9 Nm - 1303 min ⁻¹

22	11.2-24 - 16.9-30 - 2350 mm
23	Non alourdi
24	3340 kg
25	48.6 kW 15.5 kN 11.29 km/h
	27.0 kN 30.5 kW 3.18 km/h

26	Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	19.7 kN - 18.6 kN
28	28.9 l/min - 20.7 MPa - 9.3 kW
29	28.70 l/min - 20.0 MPa - 9.6 kW

30	MASSEY FERGUSON	
31	. 390 T (12-speed transmission)	
32		
33	. 4 RM/WD - Standard	
34	. MASSEY FERGUSON Manufacturing Ltd. Banner Lane GB - COVENTRY - WARWICKSHIRE - CV4 9GF	
35	. PERKINS - AT4.236	
36	. Injection directe/Direct injection	
37	. 4 - en ligne/in line - 3870 cm ³ - 98.5 x 127.0 mm	
38	. Oui/Yes - 2200 min ⁻¹ à eau/by water	
39		
40	. Monodisque à sec/Dry single plate	
41	. Mécanique/Mechanical	
42	. 3 avant/forward	
43	. 1 arrière/reverse	
44	. 2 gammes/ranges - Néant/None	
45	. 12 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse	
46	. 1.96 à/to 27.85 km/h	
47	. Indépendante/Independent	
48	. Multidisque humide/Wet multi-plate	
49	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
	627 min ⁻¹ - 3.5064	1158 min ⁻¹ - 1.9000
	35 mm - 6	35 mm - 21





CEMAGREF

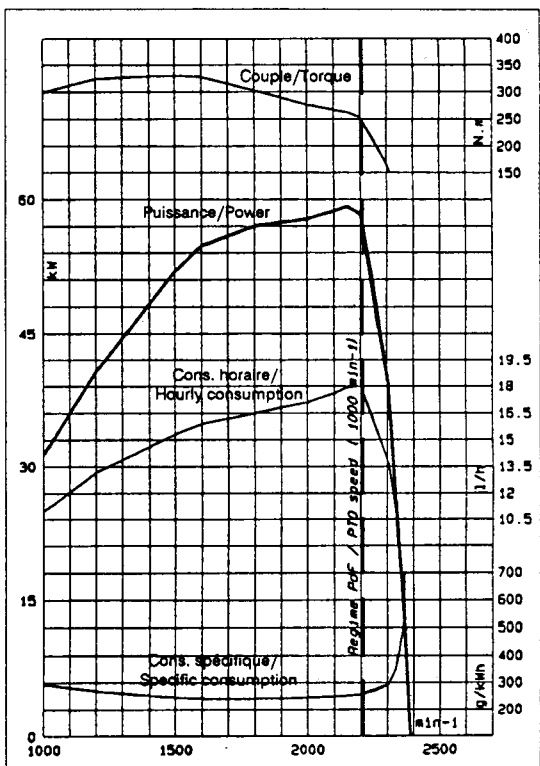
- 1 . 1257 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 24/04/1990
 2 . D. L. G. - Gross-Umstadt - ALLEMAGNE/GERMANY

3	. 24/10/1989 - 21.0 °C - 100.0 kPa
4	. 59.2 kW - 2150 min ⁻¹ - 973 min ⁻¹
5	. 17.94 l/h - 253 g/kWh
6	. 58.3 kW - 2200 min ⁻¹ - 996 min ⁻¹
7	. 18.00 l/h - 257 g/kWh
8	. 50.7 kW - 2249 min ⁻¹ - 1018 min ⁻¹
9	. 16.25 l/h - 267 g/kWh
10	. 26.3 kW - 2332 min ⁻¹ - 1055 min ⁻¹
11	. 11.08 l/h - 351 g/kWh
12	. 2387 min ⁻¹ - 1080 min ⁻¹
13	. 58.3 kW - 2200 min ⁻¹ - 996 min ⁻¹
14	. 18.00 l/h - 257 g/kWh
15	. 50.7 kW - 2249 min ⁻¹ - 2249 min ⁻¹
16	. 16.25 l/h - 267 g/kWh
17	. 26.3 kW - 2332 min ⁻¹ - 1055 min ⁻¹
18	. 11.08 l/h - 351 g/kWh
19	. 2387 min ⁻¹ - 1080 min ⁻¹
20	. 253.0 Nm
21	. 330.0 Nm - 1501 min ⁻¹

22	. 12.4-24 - 15.5-38 - 2345 mm
23	<u>Non alourdi</u> <u>Alourdi</u>
24	4780 kg
25	48.7 kW 27.8 kN 6.31 km/h 34.7 kN 40.6 kW 3.08 km/h

26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 36.8 kN - 27.8 kN
28	. 46.7 l/min - 16.8 MPa - 13.1 kW
29	. 63.4 l/min - 15.3 MPa - 16.2 kW

30	CASE INTERNATIONAL	
31	5120 - MAXXUM	
32	. 5120 A	
33	. 4 RM/WD - Standard	
34	. J.I. CASE GmbH	
	<u>D - 4040 NEUSS - GERMANY</u>	
35	. CASE - 4TA-390	
36	. Injection directe/Direct injection	
37	. 4 - en ligne/in line - 3922 cm ³ - 102.0 x 120.0 mm	
38	. Oui/Yes - 2200 min ⁻¹	
39	. à eau/by water	
40	. Multidisque humide/Wet multi-plate	
41	. Mécanique/Mechanical	
42	. 4 rapports/gears	
	Néant/None	
43	. 4 gammes/ranges - inverseur/Reverser	
44	. 16 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse	
	1.89 à/to 28.71 km/h	
45	. Indépendante/Independent	
46	. Multidisque humide/Wet multi-plate	
47	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
48	549 min ⁻¹ - 4.0062	996 min ⁻¹ - 2.2095
49	35 mm - 6	35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1258 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 02/05/1990
 2 . AFRC - Silsoe - ROYAUME-UNI/UNITED-KINGDOM

3	. 06/12/1989 - 18.0 °C - 103.1 kPa
4	. 41.1 kW - 2196 min ⁻¹ - 663 min ⁻¹
5	. 13.10 l/h - 267 g/kWh
6	. 41.1 kW - 2196 min ⁻¹ - 663 min ⁻¹
7	. 13.10 l/h - 267 g/kWh
8	. 35.5 kW - 2233 min ⁻¹ - 674 min ⁻¹
9	. 11.70 l/h - 276 g/kWh
10	. 18.0 kW - 2243 min ⁻¹ - 677 min ⁻¹
11	. 7.86 l/h - 366 g/kWh
12	. 2282 min ⁻¹ - 689 min ⁻¹
13	. 38.6 kW - 1784 min ⁻¹ - 539 min ⁻¹
14	. 11.26 l/h - 244 g/kWh
15	. 33.4 kW - 1819 min ⁻¹ - 1819 min ⁻¹
16	. 9.93 l/h - 249 g/kWh
17	. 17.0 kW - 1854 min ⁻¹ - 560 min ⁻¹
18	. 6.38 l/h - 314 g/kWh
19	. 1915 min ⁻¹ - 578 min ⁻¹
20	. 179.0 Nm
21	. 234.1 Nm - 1173 min ⁻¹

22	. 11.2-20 - 14.9-28 - 2209 mm	
23	<u>Non alourdi</u>	<u>Alourdi</u>
24	2802 kg	
25	32.9 kW 14.3 kN 8.27 km/h	
	13.1 kN 24.7 kW 1.91 km/h	

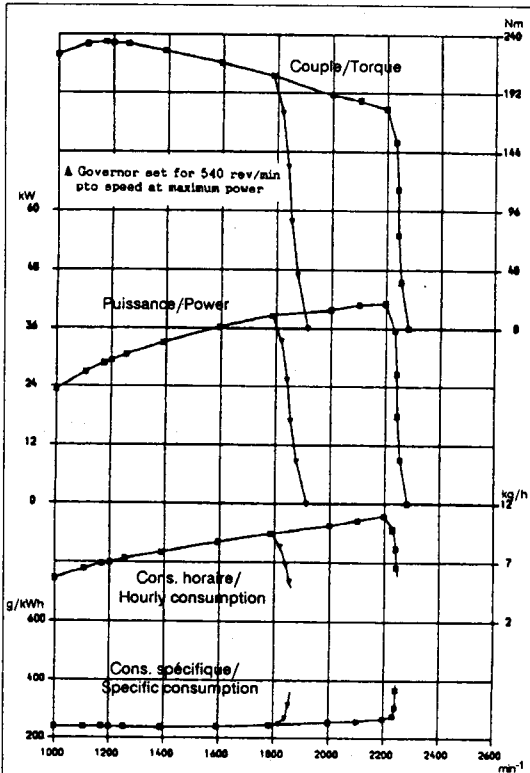
26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 19.1 kN - 17.2 kN
28	. 17.4 l/min - 21.0 MPa - 6.1 kW
29	. 17.4 l/min - 21.0 MPa - 6.1 kW

MASSEY FERGUSON

362 T (8-speed transmission)

3 .
 4 . 4 RM/WD - Standard
 5 . MASSEY FERGUSON Manufacturing Ltd.
 Banner Lane
 GB - COVENTRY - WARWICKSHIRE - CV4 9GF

- 6 . PERKINS - A4.236
 7 . Injection directe/Direct injection
 8 . 4 en ligne/in line - 3870 cm³ - 98.5 x 127.0 mm
 9 . Néant/None - 2200 min⁻¹
 10 . à eau/by water
- 11 . Monodisque à sec/Dry single plate
 12 . Mécanique/Mechanical
 13 . 4 avant/forward
 14 . 1 arrière/reverse
 15 . 2 gammes/ranges - Néant/None
 16 . 8 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse
 17 . 2.25 à/to 29.69 km/h
- 18 . Indépendante/Independent
 19 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 20 . 540 min⁻¹
 21 . 679 min⁻¹ - 3.3125
 22 . 35 mm - 6





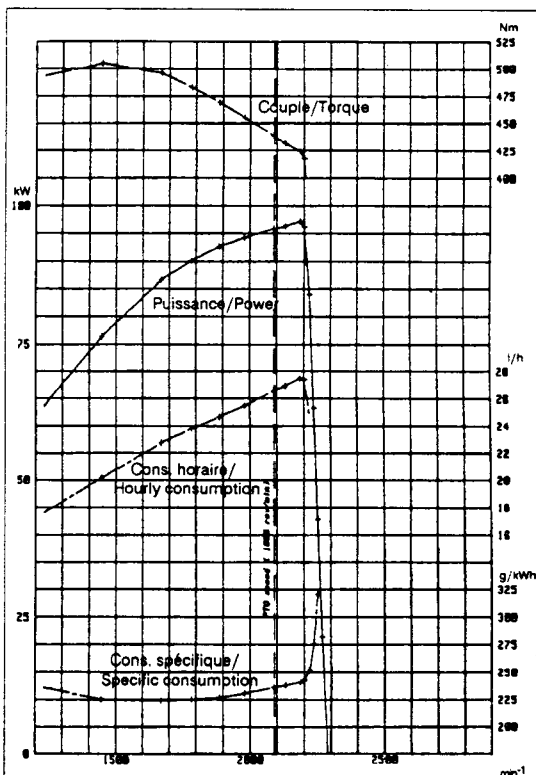
CEMAGREF

- 1 . 1259 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 02/05/1990
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 27/12/1989 - 23.0 °C - 100.9 kPa
4	. 97.2 kW - 2186 min ⁻¹ - 1046 min ⁻¹
5	. 27.49 l/h - 241 g/kWh
6	. 97.2 kW - 2186 min ⁻¹ - 1046 min ⁻¹
7	. 27.49 l/h - 241 g/kWh
8	. 84.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 1062 min ⁻¹
9	. 24.82 l/h - 252 g/kWh
10	. 42.8 kW - 2251 min ⁻¹ - 1077 min ⁻¹
11	. 16.07 l/h - 320 g/kWh
12	. 2289 min ⁻¹ - 1095 min ⁻¹
13	. 95.9 kW - 2089 min ⁻¹ - 999 min ⁻¹
14	. 26.57 l/h - 236 g/kWh
15	. 82.4 kW - 2116 min ⁻¹ - 2116 min ⁻¹
16	. 23.68 l/h - 245 g/kWh
17	. 41.6 kW - 2151 min ⁻¹ - 1029 min ⁻¹
18	. 15.09 l/h - 309 g/kWh
19	. 2195 min ⁻¹ - 1050 min ⁻¹
20	. 424.5 Nm
21	. 504.8 Nm - 1446 min ⁻¹

22	. 11.0-16 - 20.8-38 - 2777 mm <u>Non alourdi</u> 5105 kg	<u>Alourdi</u>
23	. 79.9 kW 28.7 kN 10.02 km/h	
24	. 26.5 kN 45.0 kW 2.12 km/h	
25		
26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None	
27	. 58.7 kN - 53.9 kN	
28	. 45.8 l/min - 17.7 MPa - 13.5 kW	
29	. 45.8 l/min - 17.7 MPa - 13.5 kW	

30	MASSEY FERGUSON	
31	3645	
32	. B 415/2	
33	. 2 RM/WD - Standard	
34	. MASSEY FERGUSON S.A. avenue Blaise Pascal - B.P. 307 <u>F - 60026 BEAUVAS CEDEX</u>	
35	. PERKINS - 1006-6 T 5	
36	. Injection directe/Direct injection	
37	. 6 - en ligne/in line - 5985 cm ³ - 100.0 x 127.0 mm	
38	. Oui/Yes - 2200 min ⁻¹	
39	. à eau/by water	
40	. Monodisque à sec/Dry single plate	
41	. Mécanique/Mechanical	
42	. 4 rapports/gears	
43	. Néant/None	
44	. 2 gammes/ranges - Inverseur/Reverser	
45	. 16 vitesses avant/forwards gears - 16 arrière/reverse	
46	. 2.36 à/to 30.84 km/h	
47	. Indépendante/Independent	
48	. Multidisque humide/Wet multi-plate	
49	. 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹ 596 min ⁻¹ - 3.6900 1053 min ⁻¹ - 2.0900 35 mm - 6 35 mm - 21	





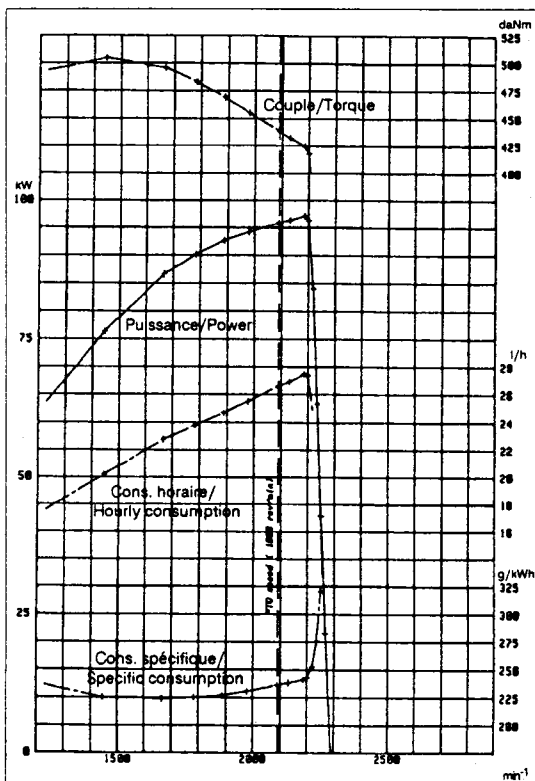
CEMAGREF

- 1 . 1260 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 02/05/1990
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 27/12/1989 - 23.0 °C - 100.9 kPa
4	. 97.2 kW - 2186 min ⁻¹ - 1046 min ⁻¹
5	. 27.49 l/h - 241 g/kWh
6	. 97.2 kW - 2186 min ⁻¹ - 1046 min ⁻¹
7	. 27.49 l/h - 241 g/kWh
8	. 84.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 1062 min ⁻¹
9	. 24.82 l/h - 252 g/kWh
10	. 42.8 kW - 2251 min ⁻¹ - 1077 min ⁻¹
11	. 16.07 l/h - 320 g/kWh
12	. 2289 min ⁻¹ - 1095 min ⁻¹
13	. 95.9 kW - 2089 min ⁻¹ - 999 min ⁻¹
14	. 26.57 l/h - 236 g/kWh
15	. 82.4 kW - 2116 min ⁻¹ - 2116 min ⁻¹
16	. 23.68 l/h - 245 g/kWh
17	. 41.6 kW - 2151 min ⁻¹ - 1029 min ⁻¹
18	. 15.09 l/h - 309 g/kWh
19	. 2195 min ⁻¹ - 1050 min ⁻¹
20	. 424.5 Nm
21	. 504.8 Nm - 1446 min ⁻¹

22	. 14.9-28 - 20.8-38 - 2763 mm Non alourdi	Alourdi
23	. 5570 kg	
24	. 82.4 kW 34.3 kN 8.65 km/h	
25	. 30.3 kN 50.9 kW 2.14 km/h	
26	Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None	
27	. 58.7 kN - 53.9 kN	
28	. 45.8 l/min - 17.7 MPa - 13.5 kW	
29	. 45.8 l/min - 17.7 MPa - 13.5 kW	

30	. MASSEY FERGUSON
31	. 3645
32	. B 415/4
33	. 4 RM/WD - Standard
34	. MASSEY FERGUSON S.A. avenue Blaise Pascal - B.P. 307 F - 60026 BEAUVAIS CEDEX
35	. PERKINS - 1006-6 T 5
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 6 - en ligne/in line - 5985 cm ³ - 100.0 x 127.0 mm
38	. Oui/Yes - 2200 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Monodisque à sec/Dry single plate
41	. Mécanique/Mechanical
42	. 4 rapports/gears Néant/None
43	. 2 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
44	. 16 vitesses avant/forwards gears - 16 arrière/reverse 2.36 à/to 30.84 km/h
45	. Indépendante/Independent
46	. Multidisque humide/Wet multi-plate
47	. 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹
48	. 596 min ⁻¹ - 3.6900 1053 min ⁻¹ - 2.0900
49	. 35 mm - 6 35 mm - 21





CEMAGREF

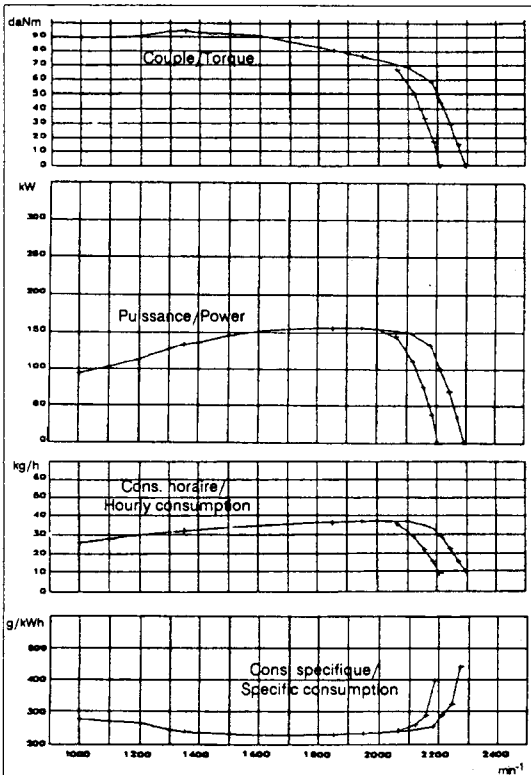
- 1 . 1261 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 02/05/1990
 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 03/05/1989 - 24.0 °C - 98.3 kPa
4	. 156.7 kW - 1900 min ⁻¹ - 1003 min ⁻¹
5	. 44.27 l/h - 234 g/kWh
6	. 151.1 kW - 2100 min ⁻¹ - 1108 min ⁻¹
7	. 44.53 l/h - 244 g/kWh
8	. 133.3 kW - 2180 min ⁻¹ - 1151 min ⁻¹
9	. 41.07 l/h - 255 g/kWh
10	. 68.8 kW - 2243 min ⁻¹ - 1184 min ⁻¹
11	. 26.78 l/h - 322 g/kWh
12	. 2295 min ⁻¹ - 1212 min ⁻¹
13	. 156.7 kW - 1900 min ⁻¹ - 1003 min ⁻¹
14	. 44.25 l/h - 234 g/kWh
15	. 145.0 kW - 2066 min ⁻¹ - 2066 min ⁻¹
16	. 42.88 l/h - 245 g/kWh
17	. 75.5 kW - 2156 min ⁻¹ - 1138 min ⁻¹
18	. 26.45 l/h - 290 g/kWh
19	. 2207 min ⁻¹ - 1165 min ⁻¹
20	. 687.0 Nm
21	. 945.0 Nm - 1350 min ⁻¹

22	. 18.4-42 - 18.4-42 - 3400 mm	
23	<u>Non alourdi</u> 14549 kg	<u>Alourdi</u>
24	141.6 kW 57.9 kN 8.81 km/h	
25	122.3 kN 141.8 kW 3.11 km/h	

26	. Centre fermé/Closed centre - 2 - Néant/None
27	. 51.8 kN - 50.3 kN
28	. 79.1 l/min - 15.5 MPa - 20.5 kW
29	. 155.2 l/min - 12.8 MPa - 33.0 kW

30	. JOHN DEERE
31	. 8560 POWERSHIFT SHYNCHROMESH
32	.
33	. 4 RM/WD - Standard
34	. Art. JOHN DEERE
	<u>U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706</u>
35	. JOHN DEERE - 6076 HRW 01
36	. injection directe/Direct injection
37	. 6 - en ligne/in line - 7634 cm ³ - 115.8 x 120.7 mm
38	. Oui/Yes - 2100 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Multidisque humide/Wet multi-plate
41	. Mécanique/Mechanical
42	. 3 avant/forward 1 arrière/reverse
43	. 4 gammes/ranges - Réducteur épicy./Planetary gear reducer
44	. 24 vitesses avant/forwards gears - 6 arrière/reverse 3.31 à/ to 35.06 km/h
45	. Indépendante/Independent
46	. Multidisque humide/Wet multi-plate
47	. 1000 min ⁻¹
48	. 1109 min ⁻¹ - 1.8950
49	. 44 mm - 20



- 1 . 1262 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 02/05/1990
 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 02/10/1989 - 24.0 °C - 98.7 kPa
4	. 206.5 kW - 1749 min ⁻¹ - 923 min ⁻¹
5	. 59.14 l/h - 237 g/kWh
6	. 194.6 kW - 2100 min ⁻¹ - 1108 min ⁻¹
7	. 61.88 l/h - 263 g/kWh
8	. 171.0 kW - 2172 min ⁻¹ - 1146 min ⁻¹
9	. 56.04 l/h - 271 g/kWh
10	. 87.8 kW - 2232 min ⁻¹ - 1178 min ⁻¹
11	. 35.80 l/h - 338 g/kWh
12	. 2265 min ⁻¹ - 1208 min ⁻¹
13	. 205.9 kW - 1895 min ⁻¹ - 1000 min ⁻¹
14	. 61.22 l/h - 246 g/kWh
15	. 177.6 kW - 1923 min ⁻¹ - 1923 min ⁻¹
16	. 53.41 l/h - 249 g/kWh
17	. 92.0 kW - 1994 min ⁻¹ - 1052 min ⁻¹
18	. 33.03 l/h - 297 g/kWh
19	. 2058 min ⁻¹ - 1086 min ⁻¹
20	. 885.0 Nm
21	. 1233.0 Nm - 1501 min ⁻¹

22	. 18.4-42 - 18.4-42 - 3400 mm	
23	Non alourdi	Alourdi
24	14555 kg	
25	190.4 kW 74.5 kN 9.20 km/h	
	172.8 kN 140.9 kW 4.42 km/h	
26	. Centre fermé/Closed centre - 2 - Néant/None	
27	. 50.4 kN - 48.9 kN	
28	. 82.1 l/min - 15.6 MPa - 21.3 kW	
29	. 164.7 l/min - 12.4 MPa - 34.1 kW	

JOHN DEERE

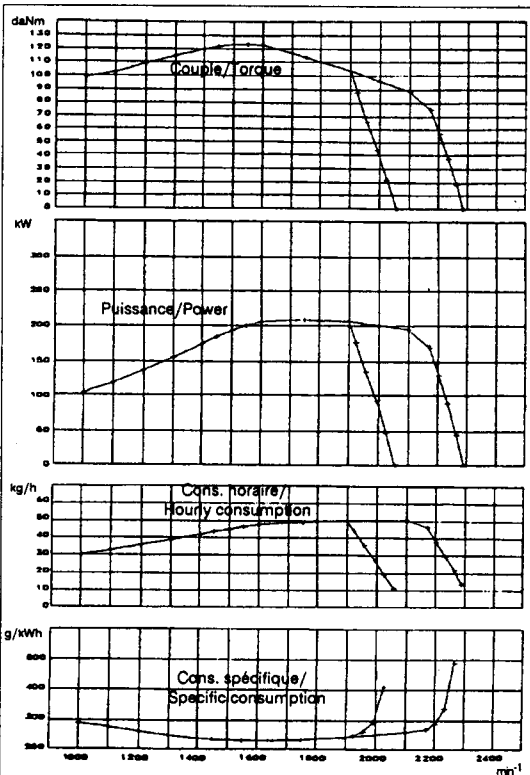
8760 POWERSHIFT

4 RM/WD - Standard

Art.
JOHN DEERE

U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706

- 35 . JOHN DEERE - 6101 HRW 02
 36 . Injection directe/Direct injection
 37 . 6 - en ligne/in line - 10144 cm³ - 130.0 x 127.0 mm
 38 . Oui/Yes - 2100 min⁻¹
 39 . à eau/by water
- 40 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 41 . Mécanique/Mechanical
 42 . 3 avant/forward
 1 arrière/reverse
 2 gammes/ranges - Néant/None
 43 . 12 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse
 44 . 3.67 à/to 30.60 km/h
- 45 . Indépendante/Independent
 46 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 47 . | 1000 min⁻¹
 48 . | 1109 min⁻¹ - 1.8950
 49 . | 44 mm - 20

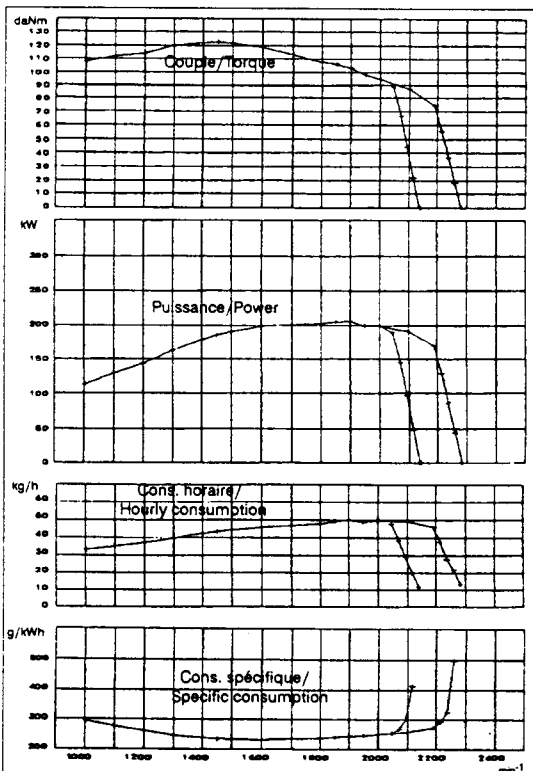


- 1 . 1263 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 02/05/1990
 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 09/05/1989 - 24.0 °C - 98.4 kPa
4	. 206.9 kW - 1900 min ⁻¹ - 1003 min ⁻¹
5	. 60.85 l/h - 244 g/kWh
6	. 191.6 kW - 2100 min ⁻¹ - 1109 min ⁻¹
7	. 59.53 l/h - 257 g/kWh
8	. 169.7 kW - 2190 min ⁻¹ - 1156 min ⁻¹
9	. 55.70 l/h - 272 g/kWh
10	. 86.6 kW - 2235 min ⁻¹ - 1180 min ⁻¹
11	. 33.85 l/h - 324 g/kWh
12	. 2281 min ⁻¹ - 1204 min ⁻¹
13	. 206.9 kW - 1900 min ⁻¹ - 1003 min ⁻¹
14	. 60.88 l/h - 244 g/kWh
15	. 189.6 kW - 2047 min ⁻¹ - 2047 min ⁻¹
16	. 57.83 l/h - 253 g/kWh
17	. 92.9 kW - 2093 min ⁻¹ - 1105 min ⁻¹
18	. 36.16 l/h - 301 g/kWh
19	. 2139 min ⁻¹ - 1129 min ⁻¹
20	. 871.0 Nm
21	. 1225.0 Nm - 1450 min ⁻¹

22	. 18.4-42 - 18.4-42 - 3400 mm	
23	<u>Non alourdi</u>	<u>Alourdi</u>
24	14830 kg	
25	191.1 kW 78.6 kN 8.76 km/h	
	161.0 kN 145.8 kW 3.98 km/h	
26	. Centre fermé/Closed centre - 2 - Néant/None	
27	. 53.2 kN - 51.7 kN	
28	. 79.5 l/min - 16.0 MPa - 21.2 kW	
29	. 157.5 l/min - 13.1 MPa - 34.4 kW	

30	JOHN DEERE	
31	8760 POWERSHIFT SHYNCHROMESH	
32		
33	. 4 RM/WD - Standard	
34	Art. JOHN DEERE	
35	U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706	
36		
37	. JOHN DEERE - 6101 HRW 01	
38	. Injection directe/Direct injection	
39	. 6 - en ligne/in line - 10144 cm ³ - 130.0 x 127.0 mm	
40	. Oui/Yes - 2100 min ⁻¹	
41	. à eau/by water	
42	. Multidisque humide/Wet multi-plate	
43	. Mécanique/Mechanical	
44	. 3 avant/forward	
45	. 1 arrière/reverse	
46	. 4 gammes/ranges - Réducteur épicyc./Planetary gear reducer	
47	. 24 vitesses avant/forwards gears - 6 arrière/reverse	
48	. 3.31 à/to 35.06 km/h	
49	. Indépendante/independent	
	. Multidisque humide/Wet multi-plate	
	. 1000 min ⁻¹	
	. 1109 min ⁻¹ - 1.8950	
	. 44 mm - 20	





CEMAGREF

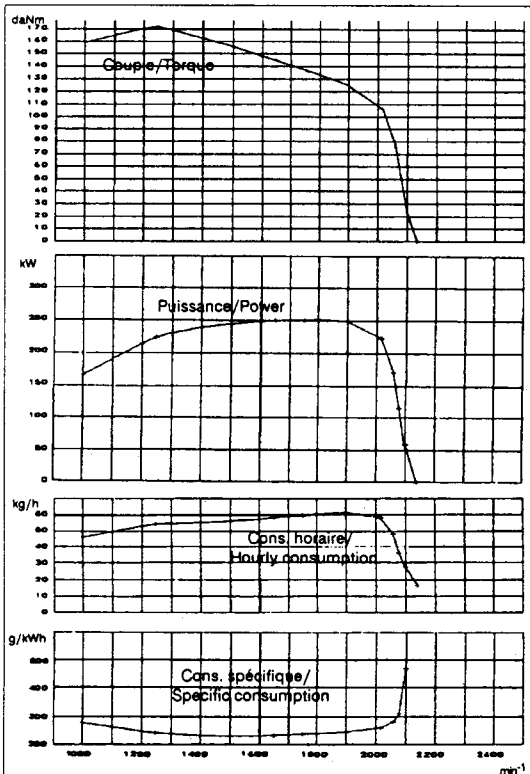
- 1 . 1264 - CODE RESTRAINT/RESTRICTED CODE - 02/05/1990
- 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 11/05/1989 - 25.0 °C - 98.5 kPa
4	. 250.1 kW - 1800 min ⁻¹ - 950 min ⁻¹
5	. 72.84 l/h - 251 g/kWh
6	. 248.6 kW - 1900 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
7	. 73.90 l/h - 246 g/kWh
8	. 224.1 kW - 2016 min ⁻¹ - 1063 min ⁻¹
9	. 70.48 l/h - 261 g/kWh
10	. 115.7 kW - 2077 min ⁻¹ - 1096 min ⁻¹
11	. 43.54 l/h - 312 g/kWh
12	. 2139 min ⁻¹ - 1129 min ⁻¹
13	. 248.6 kW - 1900 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
14	. 73.90 l/h - 246 g/kWh
15	. 224.1 kW - 2016 min ⁻¹ - 2016 min ⁻¹
16	. 70.48 l/h - 261 g/kWh
17	. 115.7 kW - 2077 min ⁻¹ - 1096 min ⁻¹
18	. 43.54 l/h - 312 g/kWh
19	. 2139 min ⁻¹ - 1129 min ⁻¹
20	. 1250.0 Nm
21	. 1719.0 Nm - 1248 min ⁻¹

22	. 20.8-42 - 20.8-42 - 3400 mm
23	. Non alourdi
24	. 16134 kg
25	. 229.3 kW 83.5 kN 9.89 km/h
	. 207.9 kN 153.3 kW 4.88 km/h

26	. Centre fermé/Closed centre - 2 - Néant/None
27	. 53.8 kN - 53.4 kN
28	. 81.4 l/min - 15.9 MPa - 21.5 kW
29	. 144.6 l/min - 13.4 MPa - 32.4 kW

30	. JOHN DEERE
31	. 8960 POWERSHIFT SHYNCHROMESH
32	.
33	. 4 RM/WD - Standard
34	. Art. JOHN DEERE
35	. U. S. A. - WATERLOO - IOWA 50706
36	.
37	. CUMMINS - NTA-855-A 370
38	. Injection directe/Direct injection
39	. 6 - en ligne/in line - 14011 cm3 - 139.7 x 152.4 mm
40	. Oui/Yes - 1900 min ⁻¹
41	. à eau/by water
42	.
43	. Multidisque humide/Wet multi-plate
44	. Mécanique/Mechanical
45	. 3 avant/forward
46	. 1 arrière/reverse
47	. 4 gammes/ranges - Réducteur épicyclique/Planetary gear reducer
48	. 24 vitesses avant/forwards gears - 6 arrière/reverse
49	. 3.53 à/to 37.32 km/h
50	.
51	. Indépendante/Independent
52	. Multidisque humide/Wet multi-plate
53	. 1000 min ⁻¹
54	. 1003 min ⁻¹ - 1.8950
55	. 44 mm - 20





CEMAGREF

- 1 . 1265 - CODE COMPLET/FULL CODE - 02/05/1990
- 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 19/02/1990 - 22.0 °C - 98.4 kPa
4	. 30.1 kW - 3015 min ⁻¹ - 615 min ⁻¹
5	. 13.43 l/h - 375 g/kWh
6	. 30.1 kW - 3015 min ⁻¹ - 615 min ⁻¹
7	. 13.43 l/h - 375 g/kWh
8	. 26.3 kW - 3098 min ⁻¹ - 632 min ⁻¹
9	. 10.85 l/h - 347 g/kWh
10	. 13.3 kW - 3156 min ⁻¹ - 644 min ⁻¹
11	. 6.89 l/h - 434 g/kWh
12	. 31291 min ⁻¹ - 651 min ⁻¹
13	. 29.3 kW - 2654 min ⁻¹ - 542 min ⁻¹
14	. 11.45 l/h - 328 g/kWh
15	. 25.6 kW - 2731 min ⁻¹ - 2731 min ⁻¹
16	. 9.52 l/h - 312 g/kWh
17	. 13.0 kW - 2798 min ⁻¹ - 571 min ⁻¹
18	. 5.60 l/h - 361 g/kWh
19	. 2851 min ⁻¹ - 582 min ⁻¹
20	. 9.5 Nm
21	. 11.4 Nm - 1834 min ⁻¹

22	. 7.50-16 - 7.50-16 - 1275 mm
23	. Non alourdi
24	. 1310 kg
25	. 23.4 kW 10.1 kN 8.40 km/h 4.2 kN 11.7 kW 1.30 km/h
26	. Centre fermé/Closed centre - 2 - Néant/None
27	. 2.9 kN - 2.8 kN
28	. 27.1 l/min - 10.1 MPa - 4.9 kW
29	. 27.1 l/min - 10.1 MPa - 4.9 kW

ANTONIO CARRARO

TIGRONE 5500

21*5511

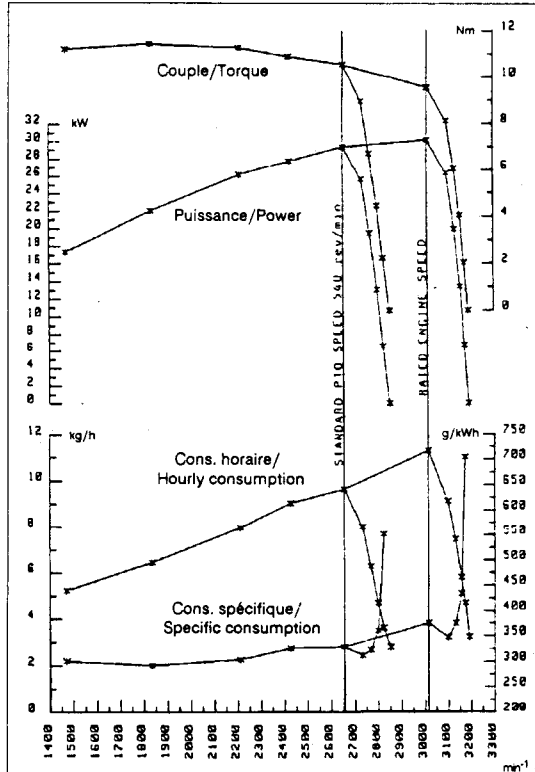
4 RM/WD - Standard

ANTONIO CARRARO S.p.a.
Via Caltana 24
I- CAMPODARSEGO (PD)

VM MOTORI - 88 A/1
Injection indirecte/Indirect injection
3 - en ligne/in line - 2082 cm³ - 94.0 x 100.0 mm
Néant/None - 3000 min⁻¹
à eau/by water

Monodisque à sec/Dry single plate
Mécanique/Mechanical
4 rapports/gears
QNéant/None
3 gammes/ranges - Néant/None
8 vitesses avant/forwards gears - 4 arrière/reverse
1.11 à/to 28.24 km/h

Non indépendante/Not independent
Embrayage principal/Main clutch
540 min⁻¹
612 min⁻¹ - 4.9000
35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1266 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 29/06/1990
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 21/02/1990 - 19.0 °C - 113.0 kPa
4	. 105.3 kW - 2203 min ⁻¹ - 1054 min ⁻¹
5	. 30.61 l/h - 248 g/kWh
6	. 105.3 kW - 2203 min ⁻¹ - 1054 min ⁻¹
7	. 30.61 l/h - 248 g/kWh
8	. 91.1 kW - 2240 min ⁻¹ - 1072 min ⁻¹
9	. 27.61 l/h - 259 g/kWh
10	. 46.6 kW - 2268 min ⁻¹ - 1085 min ⁻¹
11	. 18.05 l/h - 330 g/kWh
12	. 2289 min ⁻¹ - 1095 min ⁻¹
13	. 103.4 kW - 2092 min ⁻¹ - 1001 min ⁻¹
14	. 29.21 l/h - 241 g/kWh
15	. 88.7 kW - 2100 min ⁻¹ - 2100 min ⁻¹
16	. 25.77 l/h - 248 g/kWh
17	. 45.3 kW - 2134 min ⁻¹ - 1021 min ⁻¹
18	. 16.42 l/h - 308 g/kWh
19	. 2159 min ⁻¹ - 1033 min ⁻¹
20	. 456.5 Nm
21	. 541.6 Nm - 1321 min ⁻¹

22	. 11.0-16 - 20.8-38 - 2777 mm
23	Non alourdi Alourdi
24	5285 kg
25	87.4 kW 26.5 kN 11.87 km/h 24.7 kN 42.8 kW 2.08 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None
27	. 57.6 kN - 55.8 kN
28	. 45.7 l/min - 17.1 MPa - 13.0 kW
29	. 45.5 l/min - 17.5 MPa - 13.1 kW

MASSEY FERGUSON

3655 (3660 for NAO)

B 515/2

2 RM/WD - Standard

MASSEY FERGUSON S.A.
 avenue Blaise Pascal - B.P. 307
 F - 60026 BEAUVAIS CEDEX

PERKINS - 1006-6 T 4

Injection directe/Direct injection
 6 - en ligne/in line - 5985 cm³ - 100.0 x 127.0 mm
 Oui/Yes - 2200 min⁻¹
 à eau/by water

Monodisque à sec/Dry single plate

Mécanique/Mechanical

4 rapports/gears

Néant/None

2 gammes/ranges - Inverseur/Reverser

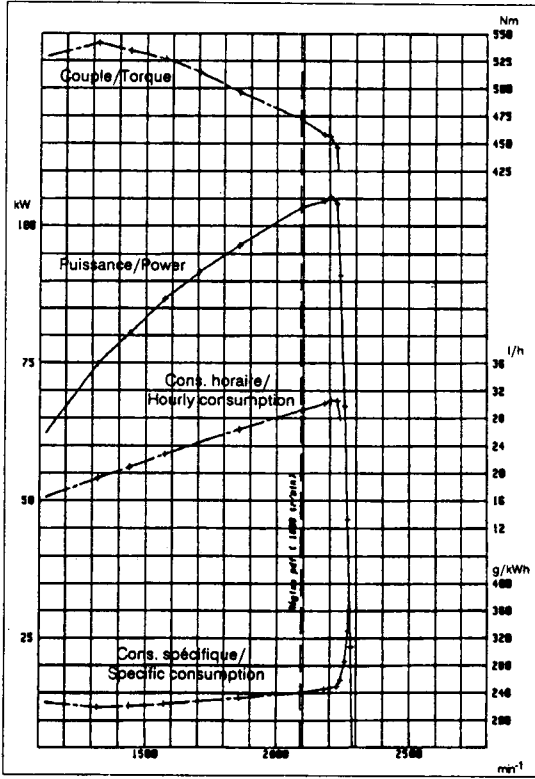
16 vitesses avant/forwards gears - 16 arrière/reverse

2.33 à/t to 30.40 km/h

Indépendante/Independent

Multidisque humide/Wet multi-plate

540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
596 min ⁻¹ - 3.6900	1053 min ⁻¹ - 2.0900
35 mm - 6	35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1267 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 29/06/1990
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 21/02/1990 - 19.0 °C - 113.0 kPa
4	. 105.3 kW - 2203 min ⁻¹ - 1054 min ⁻¹
5	. 30.61 l/h - 248 g/kWh
6	. 105.3 kW - 2203 min ⁻¹ - 1054 min ⁻¹
7	. 30.61 l/h - 248 g/kWh
8	. 91.1 kW - 2240 min ⁻¹ - 1072 min ⁻¹
9	. 27.61 l/h - 259 g/kWh
10	. 46.6 kW - 2268 min ⁻¹ - 1085 min ⁻¹
11	. 18.05 l/h - 330 g/kWh
12	. 2289 min ⁻¹ - 1095 min ⁻¹
13	. 103.4 kW - 2092 min ⁻¹ - 1001 min ⁻¹
14	. 29.21 l/h - 241 g/kWh
15	. 88.7 kW - 2100 min ⁻¹ - 2100 min ⁻¹
16	. 25.77 l/h - 248 g/kWh
17	. 45.3 kW - 2134 min ⁻¹ - 1021 min ⁻¹
18	. 16.42 l/h - 308 g/kWh
19	. 2159 min ⁻¹ - 1033 min ⁻¹
20	. 456.5 Nm
21	. 541.6 Nm - 1321 min ⁻¹

22	. 16.9-28 - 20.8-38 - 2763 mm
23	<u>Non alourdi</u>
24	5810 kg
25	. 87.7 kW 31.8 kN 9.92 km/h
	. 37.7 kN 51.9 kW 2.62 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None
27	. 57.6 kN - 55.8 kN
28	. 45.7 l/min - 17.1 MPa - 13.0 kW
29	. 45.5 l/min - 17.5 MPa - 13.1 kW

MASSEY FERGUSON

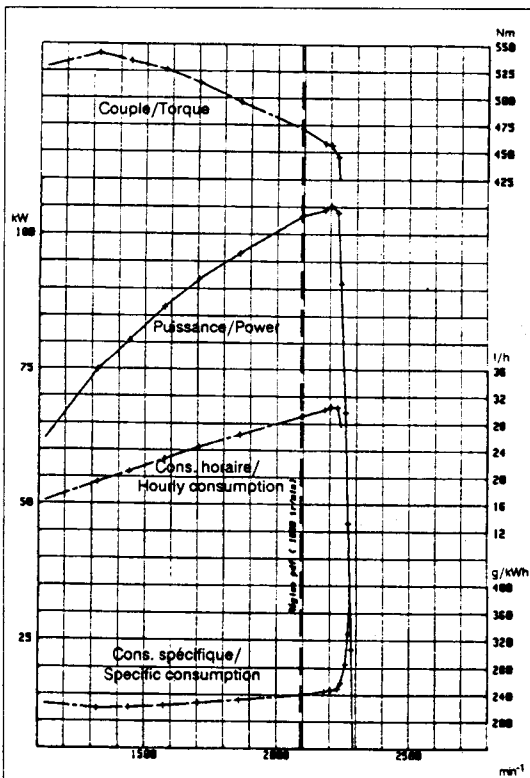
3655 (3660 for NAO)

B 515/4

4 RM/WD - Standard

MASSEY FERGUSON S.A.
 avenue Blaise Pascal - B.P. 307
F - 60026 BEAUVIERS CEDEX

- 35 . PERKINS - 1006-6 T 4
 36 . Injection directe/Direct injection
 37 . 6 - en ligne/in line - 5985 cm³ - 100.0 x 127.0 mm
 38 . Oui/Yes - 2200 min⁻¹
 39 . à eau/by water
- 40 . Monodisque à sec/Dry single plate
 41 . Mécanique/Mechanical
 42 . 4 rapports/gears
 Néant/None
 43 . 2 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
 44 . 16 vitesses avant/forwards gears - 16 arrière/reverse
 2.33 à/to 30.40 km/h
- 45 . Indépendante/Independent
 46 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 47 . 596 min⁻¹ - 3.6900 | 1053 min⁻¹ - 2.0900
 48 . 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

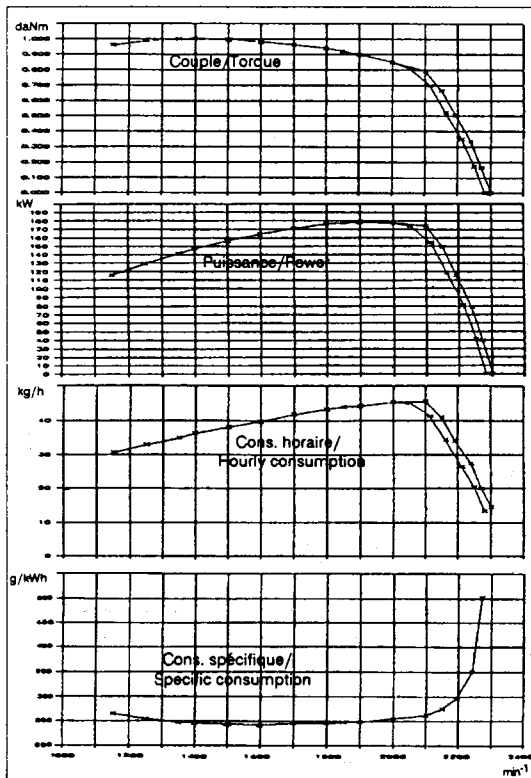
- 1 . 1268 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 16/07/1990
 2 . C. A. E. - Nebraska - U. S. A.

3	. 02/09/1988 - 26.0 °C - 98.2 kPa
4	. 177.4 kW - 1900 min ⁻¹ - 927 min ⁻¹
5	. 52.96 l/h - 247 g/kWh
6	. 173.2 kW - 2101 min ⁻¹ - 1025 min ⁻¹
7	. 54.66 l/h - 261 g/kWh
8	. 149.6 kW - 2148 min ⁻¹ - 1047 min ⁻¹
9	. 49.63 l/h - 275 g/kWh
10	. 78.3 kW - 2240 min ⁻¹ - 1092 min ⁻¹
11	. 33.20 l/h - 351 g/kWh
12	. 2302 min ⁻¹ - 1124 min ⁻¹
13	. 176.2 kW - 2049 min ⁻¹ - 1000 min ⁻¹
14	. 54.35 l/h - 255 g/kWh
15	. 154.6 kW - 2114 min ⁻¹ - 2114 min ⁻¹
16	. 50.13 l/h - 268 g/kWh
17	. 80.8 kW - 2212 min ⁻¹ - 1079 min ⁻¹
18	. 32.05 l/h - 328 g/kWh
19	. 2282 min ⁻¹ - 1113 min ⁻¹
20	. 787.0 Nm
21	. 1002.0 Nm - 1400 min ⁻¹

22	. . . 2718 mm
23	Non alourdi
24	15068 kg
25	159.4 kW 87.1 kN 6.59 km/h
	139.1 kW 145.4 kW 3.44 km/h

26	. Centre fermé/Closed centre - 2 - Néant/None
27	. 72.0 kN - 54.8 kN
28	. 96.9 l/min - 15.5 MPa - 25.1 kW
29	. 96.9 l/min - 15.5 MPa - 25.1 kW

30	. CATERPILLAR
31	. CHALLENGER 65
32	.
33	. - RM/WD - Standard
34	. Track laying CATERPILLAR Inc. 100 N.E. Adams Street U. S. A. - PEORIA - ILLINOIS 61629
35	. CATERPILLAR - 3306 DITA
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 6 - en ligne/in line - 10450 cm ³ - 120.6 x 152.4 mm
38	. Oui/Yes - 2100 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Multidisque humide/Wet multi-plate
41	. Hydraulique/Hydraulic
42	. 12 avant/forward
43	. 2 arrière/reverse
44	. Néant/None - Néant/None
45	. 10 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse
46	. 4.20 à/to 29.10 km/h
47	.
48	. Indépendante/Independent
49	. Multidisque humide/Wet multi-plate
	. 1000 min ⁻¹
	. 1025 min ⁻¹ - 2.0500
	. 45 mm - 20





CEMAGREF

- 1 . 1269 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 31/08/1990
- 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 04/04/1990 - 19.0 °C - 99.3 kPa
4	. 30.4 kW - 2346 min ⁻¹ - 599 min ⁻¹
5	. 9.37 l/h - 255 g/kWh
6	. 30.4 kW - 2346 min ⁻¹ - 599 min ⁻¹
7	. 9.37 l/h - 255 g/kWh
8	. 27.1 kW - 2408 min ⁻¹ - 615 min ⁻¹
9	. 8.76 l/h - 268 g/kWh
10	. 13.8 kW - 2466 min ⁻¹ - 630 min ⁻¹
11	. 5.83 l/h - 350 g/kWh
12	. 2510 min ⁻¹ - 641 min ⁻¹
13	. 29.4 kW - 2115 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 8.09 l/h - 228 g/kWh
15	. 25.5 kW - 2165 min ⁻¹ - 2165 min ⁻¹
16	. 7.71 l/h - 251 g/kWh
17	. 13.1 kW - 2230 min ⁻¹ - 569 min ⁻¹
18	. 5.31 l/h - 335 g/kWh
19	. 2296 min ⁻¹ - 586 min ⁻¹
20	. 123.7 Nm
21	. 123.7 Nm - 1402 min ⁻¹

22	. 6.50-16 - 13.6-28 - 1980 mm	
23	Non alourdi	Alourdi
24	1950 kg	
25	23.4 kW 9.7 kN 8.70 km/h	
	10.6 kN 13.2 kW 2.90 km/h	

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 29.9 kN - 22.6 kN
28	. 35.1 l/min - 16.0 MPa - 9.2 kW
29	. 35.1 l/min - 16.0 MPa - 9.2 kW

CASE INTERNATIONAL

2120 E

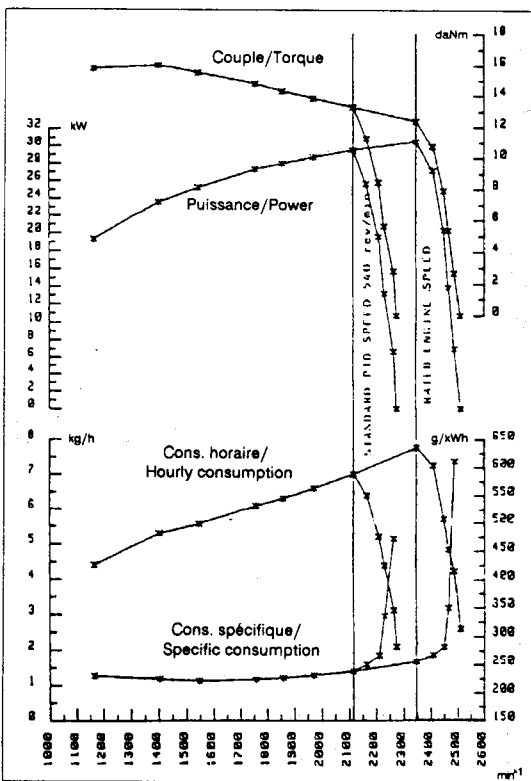
2 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH
Industriestr. 39-40
D - 4040 NEUSS

- 35 . CASE INTERNATIONAL - 1000.3A/45
- 36 . Injection directe/Direct injection
- 37 . 3 - en ligne/in line - 3000 cm³ - 105.0 x 115.5 mm
- 38 . Néant/None - 2350 min⁻¹
- 39 . à air/by air

- 40 . Bidisque à sec/Dry dual plate
- 41 . Mécanique/Mechanical
- 42 . 4 rapports/gears
- 43 . Néant/None
- 44 . 3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
- 45 . 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
- 46 . 0.47 à/to 29.18 km/h

- 47 . Indépendante/Independent
- 48 . Multidisque humide/Wet multi-plate
- 49 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
- 600 min⁻¹ - 3.9167 | 1116 min⁻¹ - 2.1057
- 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1270 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 03/09/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3 . 04/04/1990 - 19.0 °C - 99.3 kPa

4 . 30.4 kW - 2346 min⁻¹ - 599 min⁻¹
 5 . 9.37 l/h - 255 g/kWh

6 . 30.4 kW - 2346 min⁻¹ - 599 min⁻¹
 7 . 9.37 l/h - 255 g/kWh

8 . 27.1 kW - 2408 min⁻¹ - 615 min⁻¹
 9 . 8.76 l/h - 268 g/kWh

10 . 13.8 kW - 2466 min⁻¹ - 630 min⁻¹
 11 . 5.83 l/h - 350 g/kWh

12 . 2510 min⁻¹ - 641 min⁻¹

13 . 29.4 kW - 2115 min⁻¹ - 540 min⁻¹
 14 . 8.09 l/h - 228 g/kWh

15 . 25.5 kW - 2165 min⁻¹ - 2165 min⁻¹
 16 . 7.71 l/h - 251 g/kWh

17 . 13.1 kW - 2230 min⁻¹ - 569 min⁻¹
 18 . 5.31 l/h - 335 g/kWh

19 . 2296 min⁻¹ - 586 min⁻¹

20 . 123.7 Nm
 21 . 123.7 Nm - 1402 min⁻¹

22 . 7.50-18 - 13.6-28 - 1945 mm

Non alourdi

2160 kg

Alourdi

23.0 kW 9.1 kN 9.10 km/h
 6.7 kN 18.5 kW 1.30 km/h

26 . Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None

27 . 29.9 kN - 22.6 kN

28 . 35.1 l/min - 16.0 MPa - 9.2 kW

29 . 35.1 l/min - 16.0 MPa - 9.2 kW

CASE INTERNATIONAL

2120 E

4 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH
 Industriestr. 39-40
 D - 4040 NEUSS

CASE INTERNATIONAL - 1000.3A/45

Injection directe/Direct injection

3 - en ligne/in line - 3000 cm³ - 105.0 x 115.5 mm
 Néant/None - 2350 min⁻¹

à air/by air

Bidisque à sec/Dry dual plate

Mécanique/Mechanical

4 rapports/gears

Néant/None

3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser

12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse

0.47 à/to 29.18 km/h

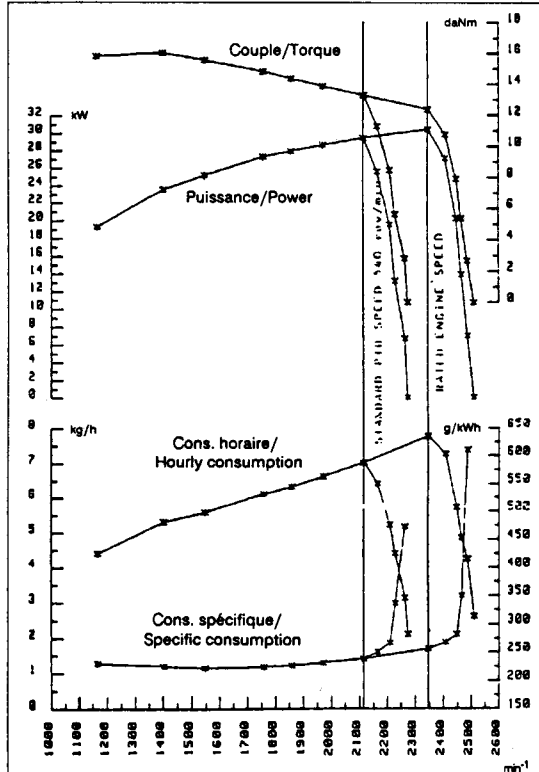
Indépendante/Independent

Multidisque humide/Wet multi-plate

540 min⁻¹ 1000 min⁻¹

600 min⁻¹ - 3.9167 1116 min⁻¹ - 2.1057

35 mm - 6 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1271 - CODE RESTRAINT/RESTRICTED CODE - 04/09/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 03/04/1990 - 21.0 °C - 99.0 kPa
4	. 30.4 kW - 2345 min ⁻¹ - 599 min ⁻¹
5	. 8.96 l/h - 244 g/kWh
6	. 30.4 kW - 2345 min ⁻¹ - 599 min ⁻¹
7	. 8.96 l/h - 244 g/kWh
8	. 27.2 kW - 2454 min ⁻¹ - 626 min ⁻¹
9	. 7.93 l/h - 241 g/kWh
10	. 13.7 kW - 2493 min ⁻¹ - 636 min ⁻¹
11	. 5.65 l/h - 342 g/kWh
12	. 2551 min ⁻¹ - 651 min ⁻¹
13	. 29.3 kW - 2116 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 8.37 l/h - 236 g/kWh
15	. 26.1 kW - 2220 min ⁻¹ - 2220 min ⁻¹
16	. 7.29 l/h - 231 g/kWh
17	. 13.3 kW - 2278 min ⁻¹ - 582 min ⁻¹
18	. 5.27 l/h - 329 g/kWh
19	. 2338 min ⁻¹ - 597 min ⁻¹
20	. 123.9 Nm
21	. 156.7 Nm - 1406 min ⁻¹

22	. 5.50-16 - 11.2-28 - 1980 mm
23	<u>Non alourdi</u>
24	1900 kg
25	21.5 kW 10.2 kN 7.60 km/h
	3.5 kN 10.5 kW 1.20 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 26.3 kN - 20.6 kN
28	. 33.3 l/min - 16.0 MPa - 8.7 kW
29	. 37.7 l/min - 15.5 MPa - 9.5 kW

CASE INTERNATIONAL

2120 V

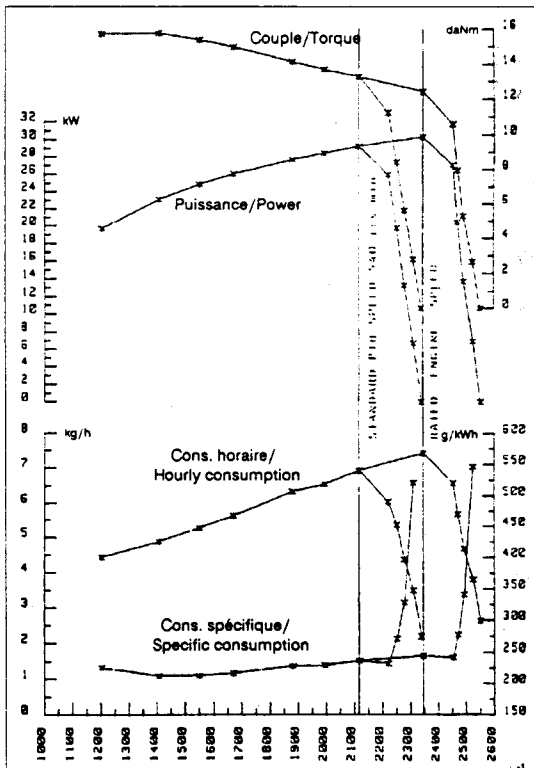
2 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH
 Industriestr. 39-40
 D - 4040 NEUSS

CASE INTERNATIONAL - 1000.3A/45
 injection directe/Direct injection
 3 - en ligne/in line - 3000 cm3 - 105.0 x 115.5 mm
 Néant/None - 2350 min⁻¹
 à air/by air

Bidisque à sec/Dry dual plate
 Mécanique/Mechanical
 4 rapports/gears
 Néant/None
 3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
 0.44 à/to 27.02 km/h

Indépendante/Independent
 Multidisque humide/Wet multi-plate
 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 600 min⁻¹ - 3.9167 | 1116 min⁻¹ - 2.1057
 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1272 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 04/09/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 03/04/1990 - 21.0 °C - 99.0 kPa
4	. 30.4 kW - 2345 min ⁻¹ - 599 min ⁻¹
5	. 8.96 l/h - 244 g/kWh
6	. 30.4 kW - 2345 min ⁻¹ - 599 min ⁻¹
7	. 8.96 l/h - 244 g/kWh
8	. 27.2 kW - 2454 min ⁻¹ - 626 min ⁻¹
9	. 7.93 l/h - 241 g/kWh
10	. 13.7 kW - 2493 min ⁻¹ - 636 min ⁻¹
11	. 5.65 l/h - 342 g/kWh
12	. 2551 min ⁻¹ - 651 min ⁻¹
13	. 29.3 kW - 2116 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 8.37 l/h - 236 g/kWh
15	. 26.1 kW - 2220 min ⁻¹ - 2220 min ⁻¹
16	. 7.29 l/h - 231 g/kWh
17	. 13.3 kW - 2278 min ⁻¹ - 582 min ⁻¹
18	. 5.27 l/h - 329 g/kWh
19	. 2338 min ⁻¹ - 597 min ⁻¹
20	. 123.9 Nm
21	. 156.7 Nm - 1406 min ⁻¹

22	. 6.50-16 - 11.2-28 - 1980 mm
23	Non alourdi
24	1945 kg
25	22.0 kW 9.4 kN 8.40 km/h 3.7 kN 14.7 kW 0.90 km/h

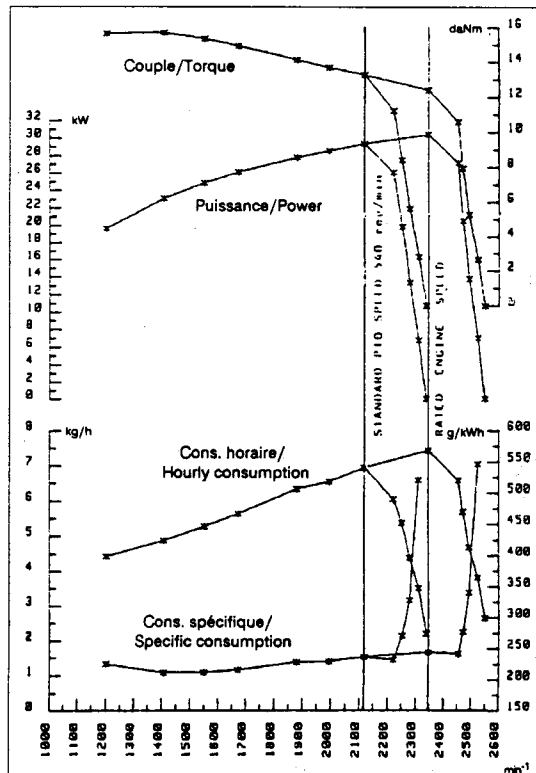
26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 26.3 kN - 20.6 kN
28	. 33.3 l/min - 16.0 MPa - 8.7 kW
29	. 37.7 l/min - 15.5 MPa - 9.5 kW

CASE INTERNATIONAL

2120 V

4 RM/WD - Standard
 J.I. CASE GmbH
 Industriestr. 39-40
 D - 4040 NEUSS

- 35 . CASE INTERNATIONAL - 1000.3A/45
 36 . Injection directe/Direct injection
 37 . 3 - en ligne/in line - 3000 cm³ - 105.0 x 115.5 mm
 38 . Néant/None - 2350 min⁻¹
 39 . à air/by air
- 40 . Bidisque à sec/Dry dual plate
 41 . Mécanique/Mechanical
 42 . 4 rapports/gears
 Néant/None
 43 . 3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
 44 . 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
 0.44 à/to 27.02 km/h
- 45 . Indépendante/Independent
 46 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 47 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 48 . 600 min⁻¹ - 3.9167 | 1116 min⁻¹ - 2.1057
 49 . 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1273 - CODE RESTRIENT/RESTRICTED CODE - 04/09/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3 . 11/04/1990 - 22.0 °C - 99.0 kPa

4 . 38.1 kW - 2338 min⁻¹ - 597 min⁻¹
 5 . 11.82 l/h - 257 g/kWh

6 . 38.1 kW - 2338 min⁻¹ - 597 min⁻¹
 7 . 11.82 l/h - 257 g/kWh

8 . 33.1 kW - 2380 min⁻¹ - 608 min⁻¹
 9 . 10.01 l/h - 250 g/kWh

10 . 17.3 kW - 2460 min⁻¹ - 628 min⁻¹
 11 . 6.72 l/h - 321 g/kWh

12 . 2549 min⁻¹ - 651 min⁻¹

13 . 37.7 kW - 2120 min⁻¹ - 541 min⁻¹
 14 . 11.21 l/h - 246 g/kWh

15 . 32.6 kW - 2174 min⁻¹ - 2174 min⁻¹
 16 . 9.11 l/h - 231 g/kWh

17 . 16.8 kW - 2257 min⁻¹ - 576 min⁻¹
 18 . 5.61 l/h - 277 g/kWh

19 . 2347 min⁻¹ - 599 min⁻¹

20 . 155.6 Nm
 21 . 186.5 Nm - 1378 min⁻¹

22 . 6.50-16 - 13.6-28 - 1980 mm

Non alourdi

1950 kg

29.3 kW 8.0 kN 13.20 km/h

10.9 kN 13.6 kW 2.90 km/h

Alourdi

26 . Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None

28.7 kN - 22.8 kN

27 . 37.0 l/min - 17.0 MPa - 10.3 kW

28 . 36.8 l/min - 17.5 MPa - 10.5 kW

CASE INTERNATIONAL

2130 E

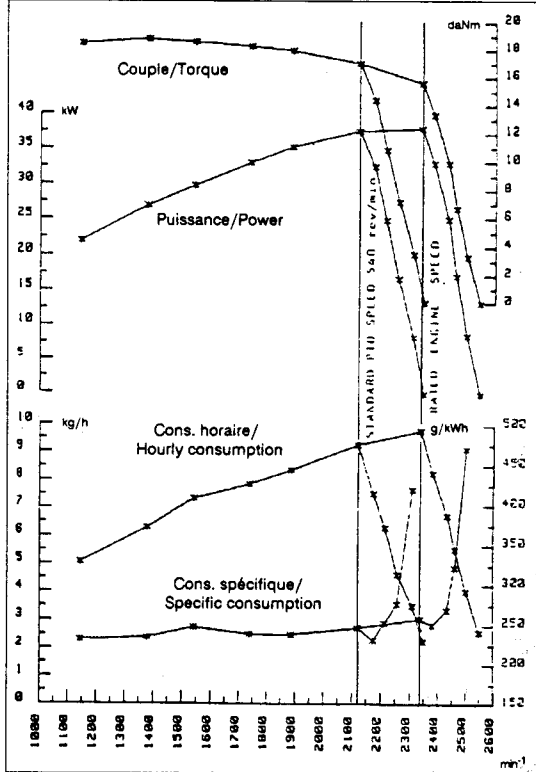
2 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH
 Industriestr. 39-40
 D - 4040 NEUSS

CASE INTERNATIONAL - 1000.3A/55
 Injection directe/Direct injection
 3 - en ligne/in line - 3000 cm³ - 105.0 x 115.5 mm
 Néant/None - 2350 min⁻¹
 à air/by air

Bidisque à sec/Dry dual plate
 Mécanique/Mechanical
 4 rapports/gears
 Néant/None
 3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
 0.47 a/to 29.18 km/h

Indépendante/Independent
 Multidisque humide/Wet multi-plate
 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 600 min⁻¹ - 3.9167 | 1116 min⁻¹ - 2.1057
 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1274 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 05/09/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 11/04/1990 - 22.0 °C - 99.0 kPa
4	. 38.1 kW - 2338 min ⁻¹ - 597 min ⁻¹
5	. 11.82 l/h - 257 g/kWh
6	. 38.1 kW - 2338 min ⁻¹ - 597 min ⁻¹
7	. 11.82 l/h - 257 g/kWh
8	. 33.1 kW - 2380 min ⁻¹ - 608 min ⁻¹
9	. 10.01 l/h - 250 g/kWh
10	. 17.3 kW - 2460 min ⁻¹ - 628 min ⁻¹
11	. 6.72 l/h - 321 g/kWh
12	. 2549 min ⁻¹ - 651 min ⁻¹
13	. 37.7 kW - 2120 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
14	. 11.21 l/h - 246 g/kWh
15	. 32.6 kW - 2174 min ⁻¹ - 2174 min ⁻¹
16	. 9.11 l/h - 231 g/kWh
17	. 16.8 kW - 2257 min ⁻¹ - 576 min ⁻¹
18	. 5.61 l/h - 277 g/kWh
19	. 2347 min ⁻¹ - 599 min ⁻¹
20	. 155.6 Nm
21	. 186.5 Nm - 1378 min ⁻¹

22	. 7.50-18 - 13.6-28 - 1945 mm
23	. Non alourdi
24	. 2160 kg
25	. 29.4 kW 11.8 kN 9.00 km/h
	. 10.4 kN 18.7 kW 2.00 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 28.7 kN - 22.8 kN
28	. 37.0 l/min - 17.0 MPa - 10.3 kW
29	. 36.8 l/min - 17.5 MPa - 10.5 kW

CASE INTERNATIONAL

2130 E

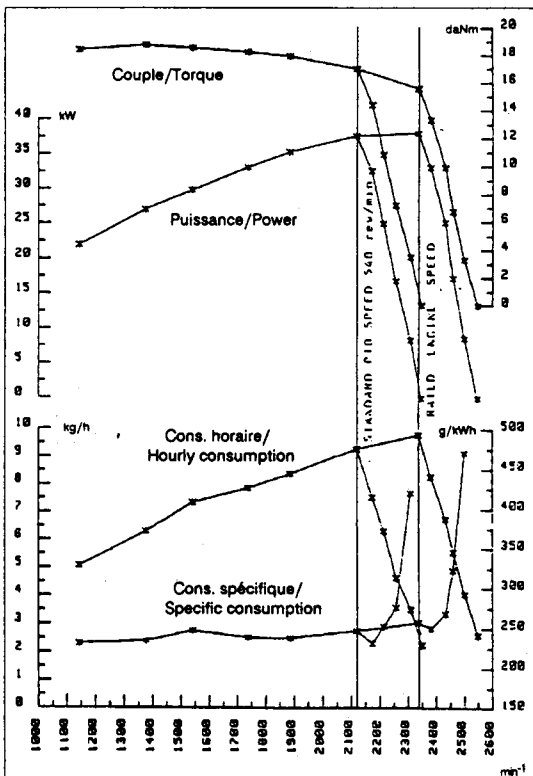
4 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH
 Industriestr. 39-40
D- 4040 NEUSS

- CASE INTERNATIONAL - 1000.3A/55
- Injection directe/Direct injection
- 3 - en ligne/in line - 3000 cm³ - 105.0 x 115.5 mm
- Néant/None - 2350 min⁻¹
- à air/by air

- Bidisque à sec/Dry dual plate
- Mécanique/Mechanical
- 4 rapports/gears
- Néant/None
- 3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
- 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
- 0.47 à/to 29.18 km/h

- Indépendante/Independent
- Multidisque humide/Wet multi-plate
- 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
- 600 min⁻¹ - 3.9167 | 1116 min⁻¹ - 2.1057
- 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1275 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 06/09/1990
- 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 06/04/1990 - 21.0 °C - 99.3 kPa
4	. 38.5 kW - 2356 min ⁻¹ - 602 min ⁻¹
5	. 11.43 l/h - 246 g/kWh
6	. 38.5 kW - 2356 min ⁻¹ - 602 min ⁻¹
7	. 11.43 l/h - 246 g/kWh
8	. 33.9 kW - 2403 min ⁻¹ - 614 min ⁻¹
9	. 9.94 l/h - 243 g/kWh
10	. 17.3 kW - 2482 min ⁻¹ - 634 min ⁻¹
11	. 5.92 l/h - 283 g/kWh
12	. 2543 min ⁻¹ - 649 min ⁻¹
13	. 37.5 kW - 2131 min ⁻¹ - 544 min ⁻¹
14	. 11.08 l/h - 244 g/kWh
15	. 32.8 kW - 2139 min ⁻¹ - 2139 min ⁻¹
16	. 9.12 l/h - 230 g/kWh
17	. 16.8 kW - 2244 min ⁻¹ - 573 min ⁻¹
18	. 5.46 l/h - 269 g/kWh
19	. 2319 min ⁻¹ - 592 min ⁻¹
20	. 156.2 Nm
21	. 185.2 Nm - 1399 min ⁻¹

22	. 6.00-16 - 12.4-28 - 1980 mm	
23	<u>Non alourdi</u>	<u>Alourdi</u>
24	1930 kg	
25	26.4 kW 7.5 kN 12.70 km/h	
	2.8 kN 11.3 kW 0.90 km/h	

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 27.0 kN - 22.5 kN
28	. 33.0 l/min - 16.0 MPa - 8.6 kW
29	. 37.7 l/min - 15.5 MPa - 9.5 kW

CASE INTERNATIONAL

2130 V

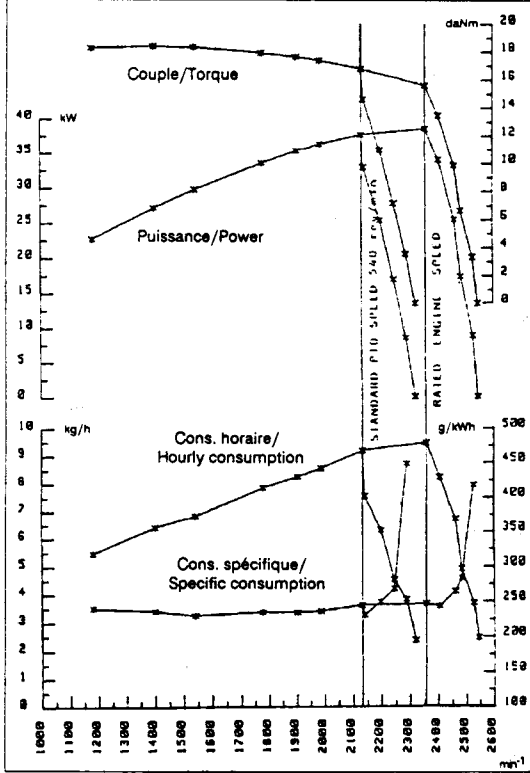
2 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH
Industriestr. 39-40
D-4040 NEUSS

CASE INTERNATIONAL - 1000.3A/55
Injection directe/Direct injection
3 - en ligne/in line - 3000 cm³ - 105.0 x 115.5 mm
Néant/None - 2350 min⁻¹
à air/by air

Bidisque à sec/Dry dual plate
Mécanique/Mechanical
4 rapports/gears
Néant/None
3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
0.44 à/to 28.23 km/h

Indépendante/Independent
Multidisque humide/Wet multi-plate
540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
600 min⁻¹ - 3.9167 | 1116 min⁻¹ - 2.1057
35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1276 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 06/09/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	06/04/1990 - 21.0 °C - 99.3 kPa
4	38.5 kW - 2356 min ⁻¹ - 602 min ⁻¹
5	11.43 l/h - 246 g/kWh
6	38.5 kW - 2356 min ⁻¹ - 602 min ⁻¹
7	11.43 l/h - 246 g/kWh
8	33.9 kW - 2403 min ⁻¹ - 614 min ⁻¹
9	9.94 l/h - 243 g/kWh
10	17.3 kW - 2482 min ⁻¹ - 634 min ⁻¹
11	5.92 l/h - 283 g/kWh
12	2543 min ⁻¹ - 649 min ⁻¹
13	37.5 kW - 2131 min ⁻¹ - 544 min ⁻¹
14	11.08 l/h - 244 g/kWh
15	32.8 kW - 2139 min ⁻¹ - 2139 min ⁻¹
16	9.12 l/h - 230 g/kWh
17	16.8 kW - 2244 min ⁻¹ - 573 min ⁻¹
18	5.46 l/h - 269 g/kWh
19	2319 min ⁻¹ - 592 min ⁻¹
20	156.2 Nm
21	185.2 Nm - 1399 min ⁻¹

22	7.50-16 - 12.4-28 - 1945 mm
23	<u>Non alourdi</u>
24	2080 kg
25	28.9 kW 12.2 kN 8.50 km/h
	3.0 kN 18.1 kW 0.60 km/h

26	Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	27.0 kN - 22.5 kN
28	33.0 l/min - 16.0 MPa - 8.6 kW
29	37.7 l/min - 15.5 MPa - 9.5 kW

CASE INTERNATIONAL

2130 V

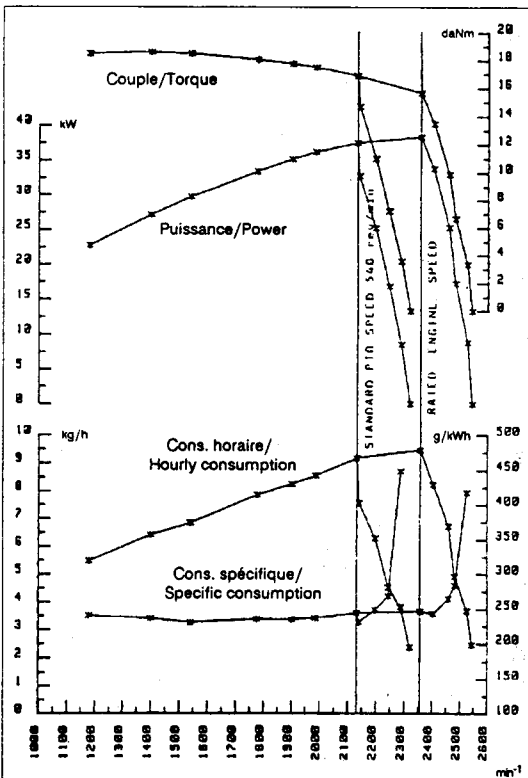
4 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH
 Industriestr. 39-40
 D - 4040 NEUSS

- 35 . CASE INTERNATIONAL - 1000.3A/55
 36 . Injection directe/Direct injection
 37 . 3 - en ligne/in line - 3000 cm3 - 105.0 x 115.5 mm
 38 . Néant/None - 2350 min⁻¹
 39 . à air/by air

- 40 . Bidisque à sec/Dry dual plate
 41 . Mécanique/Mechanical
 42 . 4 rapports/gears
 43 . Néant/None
 44 . 3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
 45 . 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
 0.44 à/to 28.23 km/h

- 45 . Indépendante/Independent
 46 . Multidisque humide/Wet multi-plate
 47 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 48 . 600 min⁻¹ - 3.9167 | 1116 min⁻¹ - 2.1057
 49 . 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1277 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 10/09/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 14/03/1990 - 18.0 °C - 100.3 kPa
4	. 43.8 kW - 2350 min ⁻¹ - 1116 min ⁻¹
5	. 13.81 l/h - 262 g/kWh
6	. 43.8 kW - 2350 min ⁻¹ - 1116 min ⁻¹
7	. 13.81 l/h - 262 g/kWh
8	. 38.2 kW - 2425 min ⁻¹ - 1151 min ⁻¹
9	. 11.80 l/h - 257 g/kWh
10	. 19.5 kW - 2473 min ⁻¹ - 1175 min ⁻¹
11	. 7.64 l/h - 326 g/kWh
12	. 2524 min ⁻¹ - 1198 min ⁻¹
13	. 43.0 kW - 2123 min ⁻¹ - 1008 min ⁻¹
14	. 12.50 l/h - 242 g/kWh
15	. 37.1 kW - 2157 min ⁻¹ - 2157 min ⁻¹
16	. 10.90 l/h - 245 g/kWh
17	. 19.0 kW - 2215 min ⁻¹ - 1052 min ⁻¹
18	. 6.77 l/h - 296 g/kWh
19	. 2275 min ⁻¹ - 1081 min ⁻¹
20	. 178.0 Nm
21	. 222.6 Nm - 1270 min ⁻¹

22	. 7.50-16 - 14.9-28 - 2110 mm	
23	Non alourdi	
24	2080 kg	
25	36.0 kW 9.3 kN 13.90 km/h	
	7.6 kN 13.0 kW 2.10 km/h	

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 26.5 kN - 20.0 KN
28	. 32.4 l/min - 16.0 MPa - 8.5 kW
29	. 37.5 l/min - 15.0 MPa - 9.2 kW

CASE INTERNATIONAL

2140 E

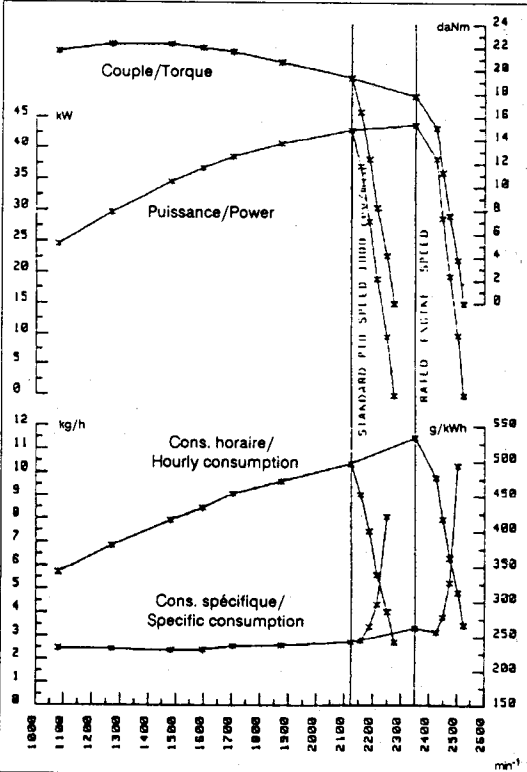
2 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH
 Industriestr. 39-40
 D - 4040 NEUSS

- 35 . CASE INTERNATIONAL - 1000.4A/65
- 36 . Injection directe/Direct injection
- 37 . 4 - en ligne/in line - 4000 cm³ - 105.0 x 115.5 mm
- 38 . Néant/None - 2350 min⁻¹
- 39 . à air/by air

- 40 . Bidisque à sec/Dry dual plate
- 41 . Mécanique/Mechanical
- 42 . 4 rapports/gears
- 43 . Néant/None
- 44 . 3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
- 45 . 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
- 46 . 0.50 à/to 30.62 km/h

- 47 . Indépendante/Independent
- 48 . Multidisque humide/Wet multi-plate
- 49 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
- 600 min⁻¹ - 3.9167 | 1116 min⁻¹ - 2.1057
- 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1278 - CODE RESTRIET/RESTRICTED CODE - 10/09/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 14/03/1990 - 18.0 °C - 100.3 kPa
4	. 43.8 kW - 2350 min ⁻¹ - 1116 min ⁻¹
5	. 13.81 l/h - 262 g/kWh
6	. 43.8 kW - 2350 min ⁻¹ - 1116 min ⁻¹
7	. 13.81 l/h - 262 g/kWh
8	. 38.2 kW - 2425 min ⁻¹ - 1151 min ⁻¹
9	. 11.80 l/h - 257 g/kWh
10	. 19.5 kW - 2473 min ⁻¹ - 1175 min ⁻¹
11	. 7.64 l/h - 326 g/kWh
12	. 2524 min ⁻¹ - 1198 min ⁻¹
13	. 43.0 kW - 2123 min ⁻¹ - 1008 min ⁻¹
14	. 12.50 l/h - 242 g/kWh
15	. 37.1 kW - 2157 min ⁻¹ - 2157 min ⁻¹
16	. 10.90 l/h - 245 g/kWh
17	. 19.0 kW - 2215 min ⁻¹ - 1052 min ⁻¹
18	. 6.77 l/h - 296 g/kWh
19	. 2275 min ⁻¹ - 1081 min ⁻¹
20	. 178.0 Nm
21	. 222.6 Nm - 1270 min ⁻¹

22	. 10.5-18 - 14.9-28 - 2075 mm
23	Non alourdî
24	2270 kg
25	36.5 kW 13.8 kN 9.50 km/h
	11.3 kN 19.4 kW 2.10 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 26.5 kN - 20.0 kN
28	. 32.4 l/min - 16.0 MPa - 8.5 kW
29	. 37.5 l/min - 15.0 MPa - 9.2 kW

CASE INTERNATIONAL

2140 E

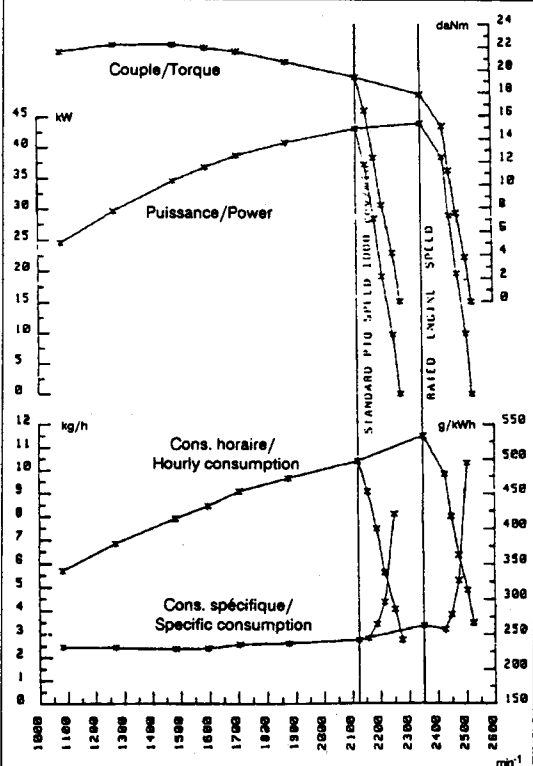
4 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH
 Industriestr. 39-40
 D - 4040 NEUSS

- 35 . CASE INTERNATIONAL - 1000.4A/65
- 36 . Injection directe/Direct injection
- 37 . 4 - en ligne/in line - 4000 cm³ - 105.0 x 115.5 mm
- 38 . Néant/None - 2350 min⁻¹
- 39 . à air/by air

- 40 . Bidisque à sec/Dry dual plate
- 41 . Mécanique/Mechanical
- 42 . 4 rapports/gears
- 43 . Néant/None
- 44 . 3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
- 45 . 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
- 46 . 0.50 à/to 30.62 km/h

- 47 . Indépendante/Independent
- 48 . Multidisque humide/Wet multi-plate
- 49 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
- 600 min⁻¹ | 3.9167 | 1116 min⁻¹ | 2.1057
- 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1279 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 11/09/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 16/03/1990 - 20.0 °C - 100.1 kPa
4	. 43.9 kW - 2352 min ⁻¹ - 1117 min ⁻¹
5	. 12.81 l/h - 243 g/kWh
6	. 43.9 kW - 2352 min ⁻¹ - 1117 min ⁻¹
7	. 12.81 l/h - 243 g/kWh
8	. 38.6 kW - 2433 min ⁻¹ - 1155 min ⁻¹
9	. 11.72 l/h - 253 g/kWh
10	. 19.5 kW - 2479 min ⁻¹ - 1177 min ⁻¹
11	. 7.72 l/h - 329 g/kWh
12	. 2523 min ⁻¹ - 1198 min ⁻¹
13	. 42.2 kW - 2109 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
14	. 11.93 l/h - 235 g/kWh
15	. 37.0 kW - 2172 min ⁻¹ - 2172 min ⁻¹
16	. 10.79 l/h - 243 g/kWh
17	. 19.0 kW - 2234 min ⁻¹ - 1061 min ⁻¹
18	. 6.92 l/h - 303 g/kWh
19	. 2291 min ⁻¹ - 1088 min ⁻¹
20	. 178.4 Nm
21	. 232.9 Nm - 1281 min ⁻¹

22	. 6.50-16 - 13.6-28 - 2110 mm <u>Non alourdi</u> 2095 kg	Alourdi
23	34.7 kW 9.5 kN 13.10 km/h	
24	14.3 kN 12.0 kW 4.30 km/h	
25		
26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None	
27	. 26.5 kN - 20.6 kN	
28	. 32.4 l/min - 16.0 MPa - 8.5 kW	
29	. 38.7 l/min - 15.0 MPa - 9.5 kW	

CASE INTERNATIONAL

2140 V

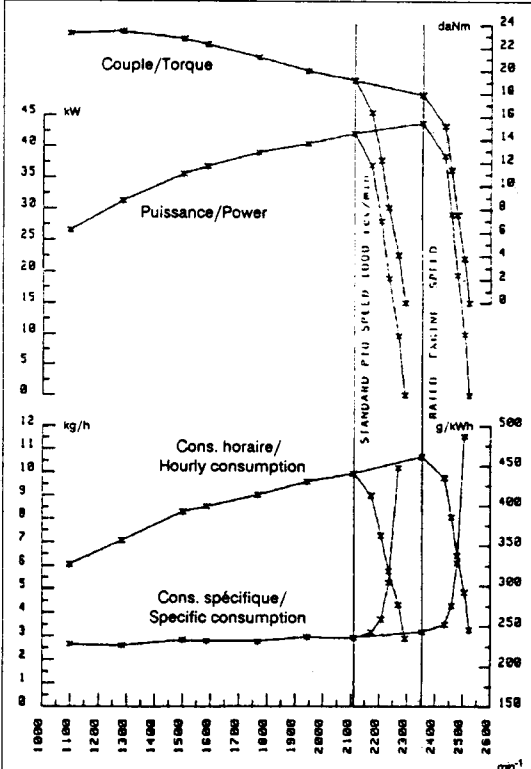
2 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH
 Industriestr. 39-40
 D - 4040 NEUSS

CASE INTERNATIONAL - 1000.4A/65
 injection directe/Direct injection
 4 - en ligne/in line - 4000 cm³ - 105.0 x 115.5 mm
 Néant/None - 2350 min⁻¹
 à air/by air

Bidisque à sec/Dry dual plate
 Mécanique/Mechanical
 4 rapports/gears
 Néant/None
 3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
 0.57 à/t to 29.18 km/h

Indépendante/Independent
 Multidisque humide/Wet multi-plate
 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 600 min⁻¹ | 3.9167 | 1116 min⁻¹ - 2.1057
 35 mm - 6 | 35 mm - 21





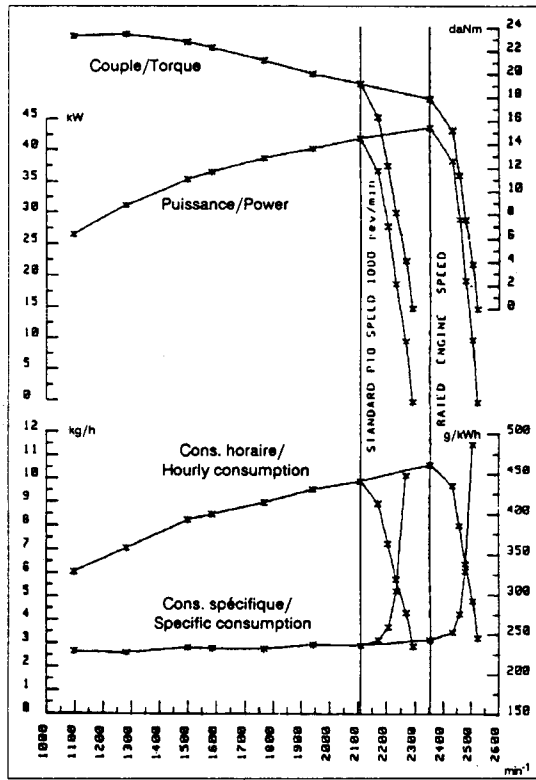
CEMAGREF

- 1 . 1280 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 11/09/1990
- 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 16/03/1990 - 20.0 °C - 100.1 kPa
4	. 43.9 kW - 2352 min ⁻¹ - 1117 min ⁻¹
5	. 12.81 l/h - 243 g/kWh
6	. 43.9 kW - 2352 min ⁻¹ - 1117 min ⁻¹
7	. 12.81 l/h - 243 g/kWh
8	. 38.6 kW - 2433 min ⁻¹ - 1155 min ⁻¹
9	. 11.72 l/h - 253 g/kWh
10	. 19.5 kW - 2479 min ⁻¹ - 1177 min ⁻¹
11	. 7.72 l/h - 329 g/kWh
12	. 2523 min ⁻¹ - 1198 min ⁻¹
13	. 42.2 kW - 2109 min ⁻¹ - 1002 min ⁻¹
14	. 11.93 l/h - 235 g/kWh
15	. 37.0 kW - 2172 min ⁻¹ - 2172 min ⁻¹
16	. 10.79 l/h - 243 g/kWh
17	. 19.0 kW - 2234 min ⁻¹ - 1061 min ⁻¹
18	. 6.92 l/h - 303 g/kWh
19	. 2291 min ⁻¹ - 1088 min ⁻¹
20	. 178.4 Nm
21	. 232.9 Nm - 1281 min ⁻¹

22	. 8.25-16 - 13.6-28 - 2075 mm
23	. Non alourdi
24	. 2030 kg
25	. 35.8 kW 14.3 kN 9.00 km/h
	. 2.0 kN 18.2 kW . km/h
26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 26.5 kN - 20.6 kN
28	. 32.4 l/min - 16.0 MPa - 8.5 kW
29	. 38.7 l/min - 15.0 MPa - 9.5 kW

30	CASE INTERNATIONAL	
31	. 2140 V	
32		
33	. 4 RM/WD - Standard	
34	J.I. CASE GmbH Industriestr. 39-40 D - 4040 NEUSS	
35	CASE INTERNATIONAL - 1000.4A/65	
36	Injection directe/Direct injection	
37	4 - en ligne/in line - 4000 cm ³ - 105.0 x 115.5 mm	
38	Néant/None - 2350 min ⁻¹ à air/by air	
39		
40	Bidisque à sec/Dry dual plate	
41	Mécanique/Mechanical	
42	4 rapports/gears	
43	Néant/None	
44	3 gammes/ranges - inverseur/Reverser	
45	12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse	
46	0.57 à/to 29.18 km/h	
47	Indépendante/Independent	
48	Multidisque humide/Wet multi-plate	
49	540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹ 600 min ⁻¹ - 3.9167 1116 min ⁻¹ - 2.1057 35 mm - 6 35 mm - 21	





CEMAGREF

- 1 . 1281 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 11/09/1990
 2 . I. S. M. A. - Treviglio - ITALIE/ITALY

3	. 22/03/1990 - 20.0 °C - 99.8 kPa
4	. 52.2 kW - 2349 min ⁻¹ - 1116 min ⁻¹
5	. 16.18 l/h - 258 g/kWh
6	. 52.2 kW - 2349 min ⁻¹ - 1116 min ⁻¹
7	. 16.18 l/h - 258 g/kWh
8	. 45.1 kW - 2399 min ⁻¹ - 1139 min ⁻¹
9	. 13.62 l/h - 251 g/kWh
10	. 23.1 kW - 2468 min ⁻¹ - 1172 min ⁻¹
11	. 8.55 l/h - 308 g/kWh
12	. 2532 min ⁻¹ - 1202 min ⁻¹
13	. 51.3 kW - 2109 min ⁻¹ - 1001 min ⁻¹
14	. 15.59 l/h - 253 g/kWh
15	. 43.8 kW - 2141 min ⁻¹ - 2141 min ⁻¹
16	. 12.30 l/h - 234 g/kWh
17	. 22.9 kW - 2244 min ⁻¹ - 1066 min ⁻¹
18	. 7.68 l/h - 279 g/kWh
19	. 2317 min ⁻¹ - 1101 min ⁻¹
20	. 212.2 Nm
21	. 254.0 Nm - 1446 min ⁻¹

22	. 10.5-18 - 14.9-28 - 2075 mm
23	<u>Non alourdi</u>
24	2270 kg
25	. 42.5 kW 10.8 kN 14.20 km/h
	. 7.8 kN 20.0 kW 1.40 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 26.8 kN - 22.6 kN
28	. 37.1 l/min - 16.0 MPa - 9.7 kW
29	. 37.0 l/min - 17.0 MPa - 10.3 kW

CASE INTERNATIONAL

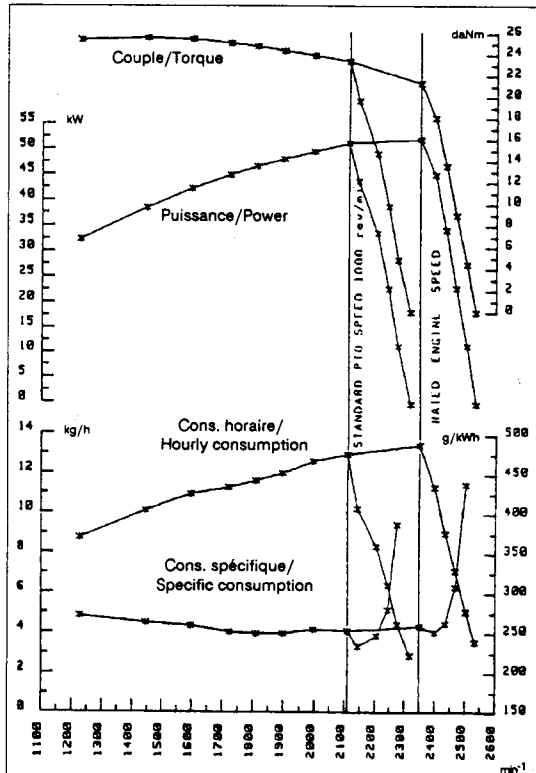
2150 E

4 RM/WD - Standard
 J.I. CASE GmbH
 Industriestr. 39-40
 D - 4040 NEUSS

CASE INTERNATIONAL - 1000.4A/75
 Injection directe/Direct injection
 4 - en ligne/in line - 4000 cm³ - 105.0 x 115.5 mm
 Néant/None - 2350 min⁻¹
 à air/by air

Bidisque à sec/Dry dual plate
 Mécanique/Mechanical
 4 rapports/gears
 Néant/None
 3 gammes/ranges - Inverseur/Réverser
 12 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse
 0.50 à/to 30.62 km/h

Indépendante/Independent
 Multidisque humide/Wet multi-plate
 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 600 min⁻¹ - 3.9167 | 1116 min⁻¹ - 2.1057
 35 mm - 6 | 35 mm - 21



- 1 . 1282 - CODE RESTRIENT/RESTRICTED CODE - 12/09/1990
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 26/03/1990 - 21.0 °C - 102.5 kPa
4	. 73.8 kW - 2200 min ⁻¹ - 1100 min ⁻¹
5	. 21.87 l/h - 253 g/kWh
6	. 73.8 kW - 2200 min ⁻¹ - 1100 min ⁻¹
7	. 21.87 l/h - 253 g/kWh
8	. 63.6 kW - 2220 min ⁻¹ - 1110 min ⁻¹
9	. 18.96 l/h - 254 g/kWh
10	. 31.8 kW - 2250 min ⁻¹ - 1125 min ⁻¹
11	. 11.77 l/h - 316 g/kWh
12	. 2278 min ⁻¹ - 1139 min ⁻¹
13	. 72.6 kW - 2000 min ⁻¹ - 1000 min ⁻¹
14	. 20.73 l/h - 243 g/kWh
15	. 62.3 kW - 2027 min ⁻¹ - 2027 min ⁻¹
16	. 17.88 l/h - 245 g/kWh
17	. 32.3 kW - 2058 min ⁻¹ - 1029 min ⁻¹
18	. 11.38 l/h - 300 g/kWh
19	. 2102 min ⁻¹ - 1051 min ⁻¹
20	. 320.6 Nm
21	. 395.9 Nm - 1039 min ⁻¹

22	. 11.0-16 - 18.4-38 - 2696 mm	
23	<u>Non alourdi</u>	<u>Alourdi</u>
24	4385 kg	
25	64.0 kW 22.0 kN 10.45 km/h	
	20.2 kN 36.4 kW 2.00 km/h	
26	Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None	
27	34.7 kN - 29.0 kN	
28	44.8 l/min - 16.4 MPa - 12.3 kW	
29	48.2 l/min - 15.8 MPa - 12.7 kW	

. MASSEY FERGUSON

. 3095

. B 105/2

. 2 RM/WD - Standard

. MASSEY FERGUSON S.A.
avenue Blaise Pascal - B.P. 307
F-60026 BEAUVAS CEDEX

. PERKINS - 1006-6 HR

. Injection directe/Direct injection

. 6 - en ligne/in line - 5985 cm³ - 100.0 x 127.0 mm
Néant/None - 2200 min⁻¹

à eau/by water

. Monodisque à sec/Dry single plate

. Mécanique/Mechanical

. 4 rapports/gears

Néant/None

4 gammes/ranges - Inverseur/Reverser

. 16 vitesses avant/forwards gears - 16 arrière/reverse

. 2.30 à/ to 30.42 km/h

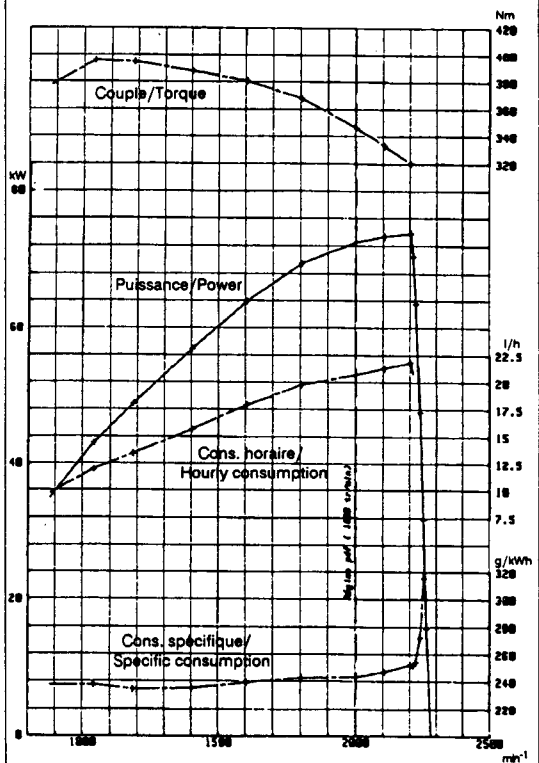
. Indépendante/Independent

. Multidisque humide/Wet multi-plate

. 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹

. 600 min⁻¹ - 3.6660 | 1100 min⁻¹ - 2.0000

. 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1283 - CODE RESTREINT/RESTRICTED CODE - 12/09/1990
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 26/03/1990 - 21.0 °C - 102.5 kPa
4	. 73.8 kW - 2200 min ⁻¹ - 1100 min ⁻¹
5	. 21.87 l/h - 253 g/kWh
6	. 73.8 kW - 2200 min ⁻¹ - 1100 min ⁻¹
7	. 21.87 l/h - 253 g/kWh
8	. 63.6 kW - 2220 min ⁻¹ - 1110 min ⁻¹
9	. 18.96 l/h - 254 g/kWh
10	. 31.8 kW - 2250 min ⁻¹ - 1125 min ⁻¹
11	. 11.77 l/h - 316 g/kWh
12	. 2278 min ⁻¹ - 1139 min ⁻¹
13	. 72.6 kW - 2000 min ⁻¹ - 1000 min ⁻¹
14	. 20.73 l/h - 243 g/kWh
15	. 62.3 kW - 2027 min ⁻¹ - 2027 min ⁻¹
16	. 17.88 l/h - 245 g/kWh
17	. 32.3 kW - 2058 min ⁻¹ - 1029 min ⁻¹
18	. 11.38 l/h - 300 g/kWh
19	. 2102 min ⁻¹ - 1051 min ⁻¹
20	. 320.6 Nm
21	. 395.9 Nm - 1039 min ⁻¹

22	. 13.6-28 - 18.4-38 - 2699 mm	
23	<u>Non alourdi</u>	<u>Alourdi</u>
24	4650 kg	
25	66.8 kW 22.5 kN 10.71 km/h	
	39.3 kN 43.3 kW 3.27 km/h	

26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None
27	. 34.7 kN - 29.0 kN
28	. 44.8 l/min - 16.4 MPa - 12.3 kW
29	. 48.2 l/min - 15.8 MPa - 12.7 kW

MASSEY FERGUSON

3095

B 105/4

4 RM/WD - Standard

MASSEY FERGUSON S.A.
avenue Blaise Pascal - B.P. 307
F - 60026 BEAUVIERS CEDEX

PERKINS - 1006-6 HR

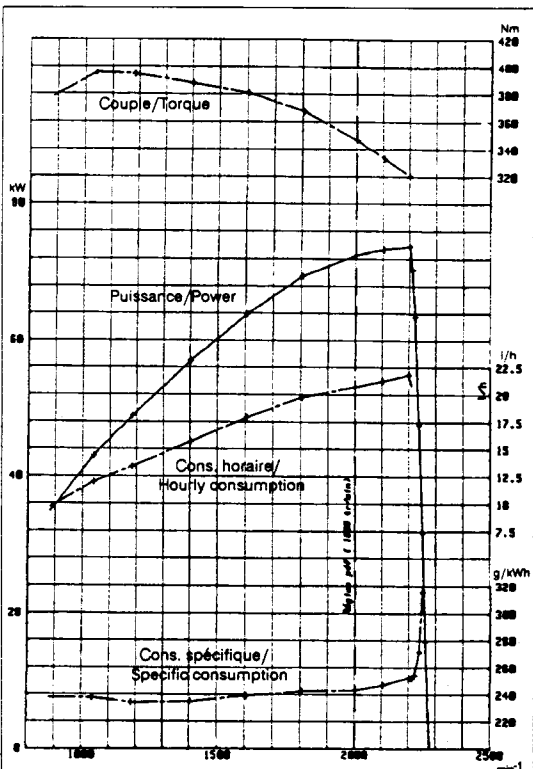
Injection directe/Direct injection
6 - en ligne/in line - 5985 cm³ - 100.0 x 127.0 mm
Néant/None - 2200 min⁻¹
à eau/by water

Monodisque à sec/Dry single plate

Mécanique/Mechanical
4 rapports/gears
Néant/None
4 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
16 vitesses avant/forwards gears - 16 arrière/reverse
2.30 à/to 30.42 km/h

Indépendante/Independent

Multidisque humide/Wet multi-plate
540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
600 min⁻¹ - 3.6660 | 1100 min⁻¹ - 2.0000
35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1284 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 17/09/1990
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 15/04/1990 - 22.0 °C - 101.5 kPa
4	. 76.9 kW - 2208 min ⁻¹ - 1104 min ⁻¹
5	. 22.72 l/h - 252 g/kWh
6	. 76.9 kW - 2208 min ⁻¹ - 1104 min ⁻¹
7	. 22.72 l/h - 252 g/kWh
8	. 65.2 kW - 2226 min ⁻¹ - 1113 min ⁻¹
9	. 19.57 l/h - 256 g/kWh
10	. 33.8 kW - 2244 min ⁻¹ - 1122 min ⁻¹
11	. 12.56 l/h - 317 g/kWh
12	. 2262 min ⁻¹ - 1131 min ⁻¹
13	. 74.9 kW - 2000 min ⁻¹ - 1000 min ⁻¹
14	. 21.58 l/h - 243 g/kWh
15	. 63.4 kW - 2008 min ⁻¹ - 2008 min ⁻¹
16	. 17.97 l/h - 242 g/kWh
17	. 31.8 kW - 2034 min ⁻¹ - 1017 min ⁻¹
18	. 10.92 l/h - 293 g/kWh
19	. 2060 min ⁻¹ - 1030 min ⁻¹
20	. 332.8 Nm
21	. 413.0 Nm - 1098 min ⁻¹

22	. 11.0-16 - 18.4-38 - 2696 mm		<u>Alourdi</u>
23	. Non alourdi		
24	. 4530 kg		
25	. 61.3 kW 31.9 kN 6.91 km/h		
	. 30.0 kN 40.3 kW 2.68 km/h		

26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None
27	. 49.5 kN - 43.9 kN
28	. 48.0 l/min - 17.3 MPa - 13.8 kW
29	. 46.9 l/min - 17.9 MPa - 14.0 kW

MASSEY FERGUSON

3115

B 115/2

2 RM/WD - Standard

MASSEY FERGUSON S.A.
 avenue Blaise Pascal - B.P. 307
 F - 60026 BEAUVAS CEDEX

PERKINS - 1006-6 LR

Injection directe/Direct injection
 6 - en ligne/in line - 5985 cm³ - 100.0 x 127.0 mm
 Néant/None - 2200 min⁻¹
 à eau/by water

Monodisque à sec/Dry single plate

Mécanique/Mechanical

4 rapports/gears

Néant/None

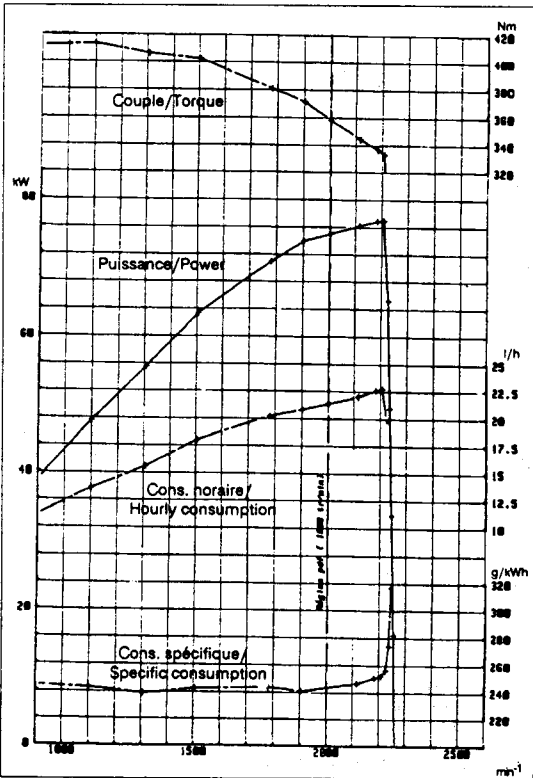
2 gammes/ranges - Inverseur/Reverser

16 vitesses avant/forwards gears - 16 arrière/reverse
 2.44 à/to 29.49 km/h

Indépendante/Independent

Multidisque humide/Wet multi-plate

540 min ⁻¹		1000 min ⁻¹
600 min ⁻¹ - 3.6660		1100 min ⁻¹ - 2.0000
35 mm - 6		35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1285 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 17/09/1990
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 15/04/1990 - 22.0 °C - 101.5 kPa
4	. 76.9 kW - 2208 min ⁻¹ - 1104 min ⁻¹
5	. 22.72 l/h - 252 g/kWh
6	. 76.9 kW - 2208 min ⁻¹ - 1104 min ⁻¹
7	. 22.72 l/h - 252 g/kWh
8	. 65.2 kW - 2226 min ⁻¹ - 1113 min ⁻¹
9	. 19.57 l/h - 256 g/kWh
10	. 33.8 kW - 2244 min ⁻¹ - 1122 min ⁻¹
11	. 12.56 l/h - 317 g/kWh
12	. 2262 min ⁻¹ - 1131 min ⁻¹
13	. 74.9 kW - 2000 min ⁻¹ - 1000 min ⁻¹
14	. 21.58 l/h - 243 g/kWh
15	. 63.4 kW - 2008 min ⁻¹ - 2008 min ⁻¹
16	. 17.97 l/h - 242 g/kWh
17	. 31.8 kW - 2034 min ⁻¹ - 1017 min ⁻¹
18	. 10.92 l/h - 293 g/kWh
19	. 2060 min ⁻¹ - 1030 min ⁻¹
20	. 332.8 Nm
21	. 413.0 Nm - 1098 min ⁻¹

22	. 13.6-28 - 18.4-38 - 2699 mm	
23	Non alourdi	Alourdi
24	4950 kg	
25	60.6 kW 30.8 kN 7.07 km/h	
	26.7 kN 44.6 kW 2.15 km/h	

26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None
27	. 49.5 kN - 43.9 kN
28	. 48.0 l/min - 17.3 MPa - 13.8 kW
29	. 46.9 l/min - 17.9 MPa - 14.0 kW

MASSEY FERGUSON

3115

B 115/4

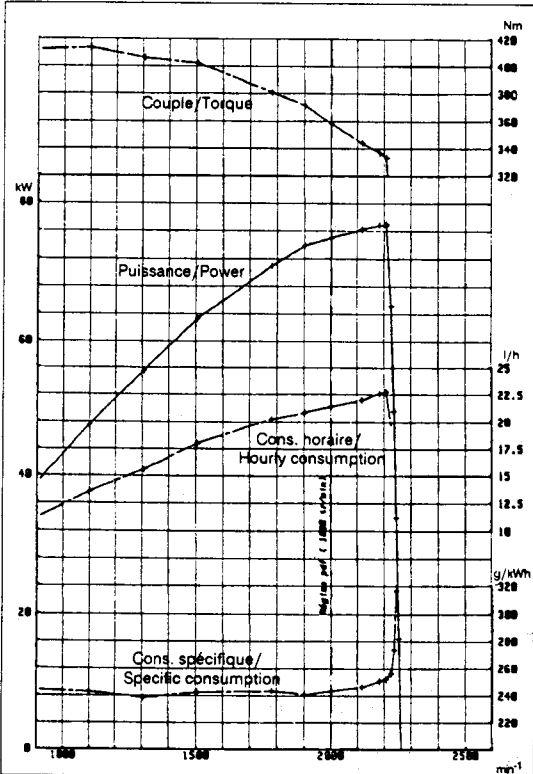
4 RM/WD - Standard

MASSEY FERGUSON S.A.
 avenue Blaise Pascal - B.P. 307
 F - 60026 BEAUVIANS CEDEX

PERKINS - 1006-6 LR
 Injection directe/Direct injection
 6 - en ligne/in line - 5985 cm³ - 100.0 x 127.0 mm
 Néant/None - 2200 min⁻¹
 à eau/by water

Monodisque à sec/Dry single plate
 Mécanique/Mechanical
 4 rapports/gears
 Néant/None
 2 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
 16 vitesses avant/forwards gears - 16 arrière/reverse
 2.44 à/to 29.49 km/h

Indépendante/Independent
 Multidisque humide/Wet multi-plate
 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
 600 min⁻¹ - 3.6660 | 1100 min⁻¹ - 2.0000
 35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1286 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 18/09/1990
 2 . D. L. G. - Gross-Umstadt - ALLEMAGNE/GERMANY

3	. 12/12/1989 - 19.0 °C - 99.0 kPa
4	. 67.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 996 min ⁻¹
5	. 20.96 l/h - 260 g/kWh
6	. 67.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 996 min ⁻¹
7	. 20.96 l/h - 260 g/kWh
8	. 58.6 kW - 2264 min ⁻¹ - 1025 min ⁻¹
9	. 19.12 l/h - 272 g/kWh
10	. 30.0 kW - 2320 min ⁻¹ - 1050 min ⁻¹
11	. 12.53 l/h - 348 g/kWh
12	. 2383 min ⁻¹ - 1079 min ⁻¹
13	. 67.0 kW - 2200 min ⁻¹ - 996 min ⁻¹
14	. 20.96 l/h - 260 g/kWh
15	. 58.6 kW - 2264 min ⁻¹ - 2264 min ⁻¹
16	. 19.12 l/h - 272 g/kWh
17	. 30.0 kW - 2320 min ⁻¹ - 1050 min ⁻¹
18	. 12.53 l/h - 348 g/kWh
19	. 2383 min ⁻¹ - 1079 min ⁻¹
20	. 291.0 Nm
21	. 354.0 Nm - 1299 min ⁻¹

22	. 12.4-24 - 18.4-30 - 2585 mm
23	<u>Non alloué</u> <u>Alloué</u>
24	4840 kg
25	55.4 kW 26.4 kN 7.57 km/h 43.6 kN 43.6 kW 3.60 km/h
26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 37.4 kN - 27.3 kN
28	. 49.0 l/min - 16.9 MPa - 13.8 kW
29	. 65.0 l/min - 15.3 MPa - 16.6 kW

CASE INTERNATIONAL

5130 - MAXXUM

5130 A

4 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH

D - 4040 NEUSS - GERMANY

CASE - 8-590

Injection directe/Direct injection

6 - en ligne/in line - 5883 cm³ - 102.0 x 120.0 mm
 Néant/None - 2200 min⁻¹

à eau/by water

Multidisque humide/Wet multi-plate

Mécanique/Mechanical

4 rapports/gears

Néant/None

4 gammes/ranges - Inverseur/Reverser

16 vitesses avant/forwards gears - 12 arrière/reverse

1.75 à/to 26.53 km/h

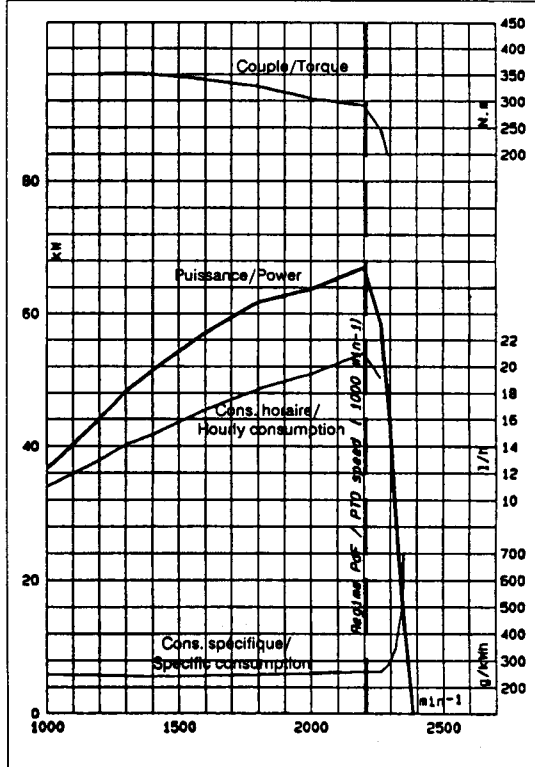
Indépendante/Independent

Multidisque humide/Wet multi-plate

540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹

549 min⁻¹ - 4.0062 | 996 min⁻¹ - 2.2095

35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1287 - CODE RESTRIENT/RESTRICTED CODE - 27/09/1990
 2 . D. L. G. - Gross-Umstadt - ALLEMAGNE/GERMANY

3	. 03/11/1989 - 20.0 °C - 99.0 kPa
4	. 72.8 kW - 2150 min ⁻¹ - 973 min ⁻¹
5	. 21.85 l/h - 250 g/kWh
6	. 72.3 kW - 2200 min ⁻¹ - 996 min ⁻¹
7	. 21.97 l/h - 253 g/kWh
8	. 63.1 kW - 2259 min ⁻¹ - 1022 min ⁻¹
9	. 20.08 l/h - 265 g/kWh
10	. 32.2 kW - 2307 min ⁻¹ - 1044 min ⁻¹
11	. 13.61 l/h - 352 g/kWh
12	. 2372 min ⁻¹ - 1073 min ⁻¹
13	. 72.3 kW - 2200 min ⁻¹ - 996 min ⁻¹
14	. 21.97 l/h - 253 g/kWh
15	. 63.1 kW - 2259 min ⁻¹ - 2259 min ⁻¹
16	. 20.08 l/h - 265 g/kWh
17	. 32.2 kW - 2307 min ⁻¹ - 1044 min ⁻¹
18	. 13.61 l/h - 352 g/kWh
19	. 2372 min ⁻¹ - 1073 min ⁻¹
20	. 323.0 Nm
21	. 415.0 Nm - 1210 min ⁻¹

22	. 14.9-24 - 16.9-38 - 2585 mm	
23	<u>Non ajouté</u>	<u>Ajouté</u>
24	5015 kg	
25	60.7 kW 34.6 kN 6.32 km/h	57.0 kW 45.1 kW 4.55 km/h

26	. Centre fermé/Closed centre - 1 - Néant/None
27	. 36.9 kN - 29.9 kN
28	. 47.3 l/min - 17.0 MPa - 13.4 kW
29	. 64.4 l/min - 15.5 MPa - 16.6 kW

CASE INTERNATIONAL

5140 - MAXXUM

5140 A

4 RM/WD - Standard

J.I. CASE GmbH

D - 4040 NEUSS - GERMANY

CASE - 6T-590

Injection directe/Direct injection

6 - en ligne/in line - 5883 cm³ - 102.0 x 120.0 mm

Oui/Yes - 2200 min⁻¹

à eau/by water

Multidisque humide/Wet multi-plate

Mécanique/Mechanical

4 rapports/gears

Néant/None

6 gammes/ranges - inverseur/Reverser

24 vitesses avant/forwards gears - 20 arrière/reverse

0.28 à/to 29.29 km/h

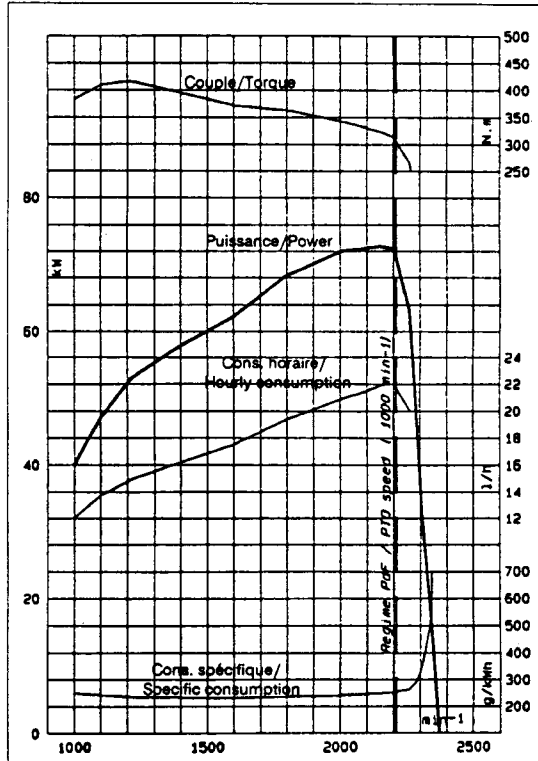
Indépendante/Independent

Multidisque humide/Wet multi-plate

540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹

549 min⁻¹ - 4.0062 | 996 min⁻¹ - 2.2095

35 mm - 6 | 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1288 - CODE COMPLET/FULL CODE - 09/10/1990
 2 . B. L. T. . - Wieselburg - AUTRICHE/AUSTRIA

3	. 20/02/1990 - 16.0 °C - 100.4 kPa
4	. 32.1 kW - 2300 min ⁻¹ - 695 min ⁻¹
5	. 10.06 l/h - 264 g/kWh
6	. 31.8 kW - 2250 min ⁻¹ - 680 min ⁻¹
7	. 9.90 l/h - 262 g/kWh
8	. 28.2 kW - 2346 min ⁻¹ - 709 min ⁻¹
9	. 9.03 l/h - 270 g/kWh
10	. 14.2 kW - 2367 min ⁻¹ - 715 min ⁻¹
11	. 5.69 l/h - 337 g/kWh
12	. 2400 min ⁻¹ - 725 min ⁻¹
13	. 28.0 kW - 1780 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 8.53 l/h - 257 g/kWh
15	. 25.0 kW - 1887 min ⁻¹ - 1887 min ⁻¹
16	. 7.78 l/h - 261 g/kWh
17	. 12.8 kW - 1920 min ⁻¹ - 580 min ⁻¹
18	. 4.55 l/h - 300 g/kWh
19	. 1969 min ⁻¹ - 595 min ⁻¹
20	. 135.0 Nm
21	. 164.6 Nm - 1350 min ⁻¹

22	. 10.5/80-18 - 14.9-13-24 - 2167 mm
23	. Non alourdi Alourdi
24	. 2430 kg 2505 kg
25	. 26.3 kW 14.6 kN 6.44 km/h 26.1 kW 14.1 kN 6.56 km/h
	. 15.0 kN 23.8 kW 2.27 km/h 17.2 kN 27.7 kW 2.23 km/h
26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 15.3 kN - 13.9 kN
28	. 9.6 l/min - 16.2 MPa - 2.6 kW
29	. 18.4 l/min - 13.0 MPa - 4.0 kW

MASSEY FERGUSON

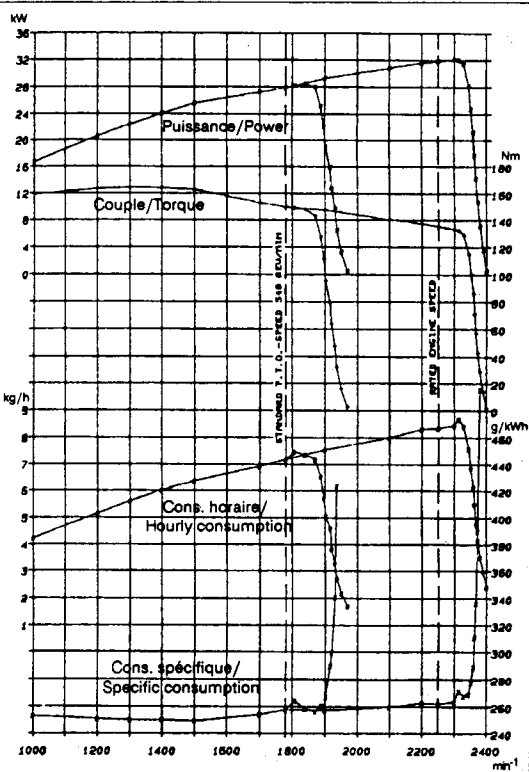
340

- 31 . 4 RM/WD - Standard
 32 .
 33 .
 34 . MASSEY FERGUSON Manufacturing Ltd.
 Banner Lane
 UK - COVENTRY - WARWICKSHIRE - CV4 9GF

- 35 . PERKINS - AD 3-152
 36 . Injection directe/Direct injection
 37 . 3 - en ligne/in line - 2505 cm³ - 91.6 x 127.0 mm
 Néant/None - 2250 min⁻¹
 à eau/by water

- 38 .
 39 .
 40 . Bidisque à sec/Dry dual plate
 41 . Mécanique/Mechanical
 42 . 4 rapports/gears
 Néant/None
 43 . 3 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
 44 . 8 vitesses avant/forwards gears - 2 arrière/reverse
 2.53 à/to 27.20 km/h

- 45 . Semi-indépendante/Semi-independent
 46 . 2ème disque de l'embrayage/2nd plate of clutch
 540 min⁻¹
 47 . 679 min⁻¹ - 3.3120
 48 . 35 mm - 6
 49 .





CEMAGREF

- 1 . 1289 - CODE RESTRIENT/RESTRICTED CODE - 17/10/1990
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 06/03/1990 - 21.0 °C - 102.6 kPa
4	. 113.5 kW - min ⁻¹ - 1126 min ⁻¹
5	. 31.67 l/h - 238 g/kWh
6	. 113.5 kW - min ⁻¹ - 1126 min ⁻¹
7	. 31.67 l/h - 238 g/kWh
8	. 96.7 kW - 2387 min ⁻¹ - 1245 min ⁻¹
9	. 29.30 l/h - 258 g/kWh
10	. 49.2 kW - 2431 min ⁻¹ - 1268 min ⁻¹
11	. 18.55 l/h - 322 g/kWh
12	. 2492 min ⁻¹ - 1300 min ⁻¹
13	. 110.0 kW - 1919 min ⁻¹ - 1001 min ⁻¹
14	. 29.00 l/h - 225 g/kWh
15	. 94.0 kW - 1937 min ⁻¹ - 1937 min ⁻¹
16	. 25.30 l/h - 230 g/kWh
17	. 48.2 kW - 1984 min ⁻¹ - 1035 min ⁻¹
18	. 15.33 l/h - 272 g/kWh
19	. 2056 min ⁻¹ - 1073 min ⁻¹
20	. 455.7 Nm
21	. 593.1 Nm - 1430 min ⁻¹

22	. 16.9-28 - 20.8-38 - 2760 mm
23	Non alourdi Alourdi
24	6145 kg
25	103.0 kW 30.6 kN 12.72 km/h 34.1 kN 57.6 kW 2.13 km/h

26	. - 1 - Oui/Yes
27	. 47.8 kN - 43.7 kN
28	. 33.0 l/min - 16.4 MPa - 9.0 kW
29	. 46.7 l/min - 16.0 MPa - 11.7 kW

RENAULT

175-74 TZ

R 3852

4 RM/WD - Standard

RENAULT AGRICULTURE

7, rue Dewoitine - B.P. 92
 F - 78141 VELIZY VILLACOUBLAY CEDEX

M. W. M. - TD 226-B6

Injection directe/Direct injection

6 - en ligne/in line - 6234 cm³ - 105.0 x 120.0 mm

Oui/Yes - 2350 min⁻¹

à eau/by water

Monodisque à sec/Dry single plate

Mécanique/Mechanical

4 rapports/gears

Néant/None

4 gammes/ranges - Néant/None

24 vitesses avant/forwards gears - 8 arrière/reverse

2.38 à/to 31.21 km/h

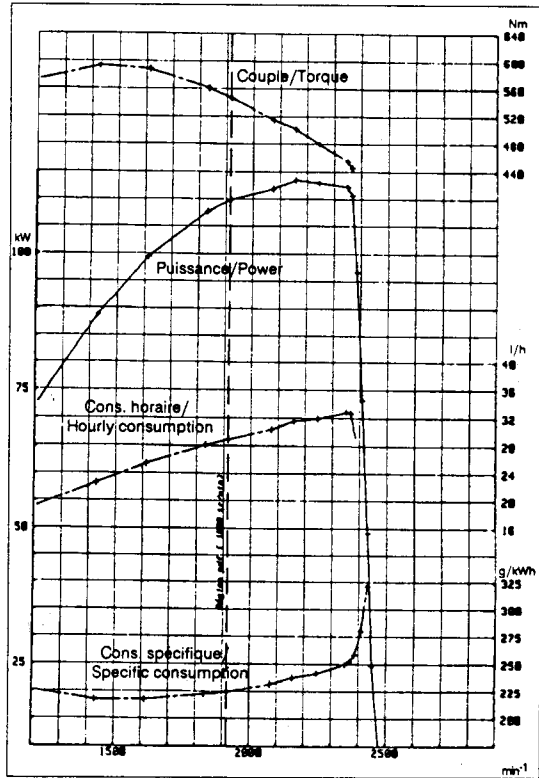
Indépendante/Independent

Multidisque humide/Wet multi-plate

| 1000 min⁻¹

| 1226 min⁻¹ - 1.9170

| 35 mm - 21





CEMAGREF

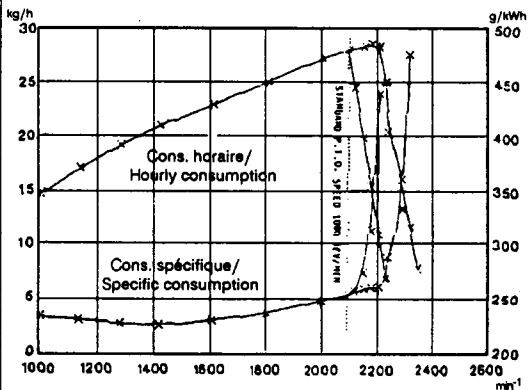
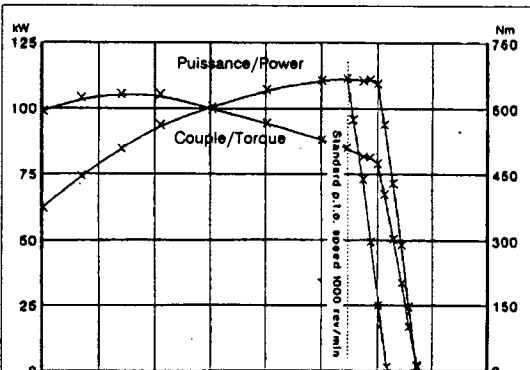
- 1 . 1290 - CODE COMPLET/FULL CODE - 23/10/1990
- 2 . Statens Maskinprovningar - Uppsala - SUEDE/SWEDEN

3	. 22/05/1990 - 21.0 °C - 101.6 kPa
4	. 111.0 kW - 2174 min ⁻¹ - 1040 min ⁻¹
5	. 34.81 l/h - 260 g/kWh
6	. 109.2 kW - 2200 min ⁻¹ - 1053 min ⁻¹
7	. 34.58 l/h - 263 g/kWh
8	. 93.7 kW - 2226 min ⁻¹ - 1065 min ⁻¹
9	. 30.32 l/h - 268 g/kWh
10	. 48.2 kW - 2286 min ⁻¹ - 1094 min ⁻¹
11	. 19.41 l/h - 334 g/kWh
12	. 2343 min ⁻¹ - 1121 min ⁻¹
13	. 111.3 kW - 2090 min ⁻¹ - 1000 min ⁻¹
14	. 33.90 l/h - 253 g/kWh
15	. 95.7 kW - 2113 min ⁻¹ - 2113 min ⁻¹
16	. 29.58 l/h - 256 g/kWh
17	. 49.3 kW - 2176 min ⁻¹ - 1041 min ⁻¹
18	. 18.60 l/h - 313 g/kWh
19	. 2234 min ⁻¹ - 1069 min ⁻¹
20	. 474.0 Nm
21	. 632.0 Nm - 1280 min ⁻¹

22	. 16.9-28 - 20.8-38 - 2925 mm
23	<u>Non alourdi</u> <u>Alourdi</u>
24	5970 kg 7950 kg
25	99.5 kW 29.6 kN 12.10 km/h 97.9 kW 40.5 kN 8.70 km/h 55.4 kN 52.2 kW 3.82 km/h 70.0 kN 69.0 kW 3.65 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None
27	. 51.1 kN - 49.6 kN
28	. 49.5 l/min - 16.1 MPa - 13.3 kW
29	. 48.7 l/min - 16.6 MPa - 13.4 kW

30	VALMET	
31	. 8600	
32	.	
33	.	
34	. 4 RM/WD - Standard	
35	.	
36	. MASSEY FERGUSON S.A. avenue Blaise Pascal - B.P. 307 F - 60026 BEAUVAS CEDEX	
37	.	
38	.	
39	.	
40	. VALMET - 612 DS	
41	. Injection directe/Direct injection	
42	. 6 - en ligne/in line - 7400 cm ³ - 108.0 x 134.0 mm	
43	. Oui/Yes - 2200 min ⁻¹	
44	. à eau/by water	
45	.	
46	. Bidisque à sec/Dry dual plate	
47	. Mécanique/Mechanical	
48	. 4 rapports/gears	
49	. Néant/None	
	. 2 gammes/ranges - Inverseur/Reverser	
	. 16 vitesses avant/forwards gears - 16 arrière/reverse	
	. 3.30 à/to 29.20 km/h	
	.	
	. Indépendante/Independent	
	. Multidisque humide/Wet multi-plate	
	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
	597 min ⁻¹ - 3.6889	1053 min ⁻¹ - 2.0900
	35 mm - 6	35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1291 - CODE COMPLET/FULL CODE - 15/11/1990
- 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 23/04/1989 - 19.5 °C - 100.3 kPa
4	. 37.2 kW - 2500 min ⁻¹ - 686 min ⁻¹
5	. 11.92 l/h - 267 g/kWh
6	. 37.2 kW - 2500 min ⁻¹ - 686 min ⁻¹
7	. 11.92 l/h - 267 g/kWh
8	. 32.9 kW - 2600 min ⁻¹ - 714 min ⁻¹
9	. 10.32 l/h - 262 g/kWh
10	. 16.8 kW - 2663 min ⁻¹ - 731 min ⁻¹
11	. 6.43 l/h - 319 g/kWh
12	. 2710 min ⁻¹ - 744 min ⁻¹
13	. 32.1 kW - 1967 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 9.54 l/h - 248 g/kWh
15	. 29.3 kW - 2066 min ⁻¹ - 2066 min ⁻¹
16	. 8.59 l/h - 244 g/kWh
17	. 15.3 kW - 2208 min ⁻¹ - 605 min ⁻¹
18	. 5.18 l/h - 282 g/kWh
19	. 2291 min ⁻¹ - 629 min ⁻¹
20	. 142.2 Nm
21	. 172.8 Nm - 1400 min ⁻¹

22	. 6.00-16 - 12.4-32 - 2050 mm
23	<u>Non alourdi</u> <u>Alourdi</u>
24	2140 kg 2800 kg
25	31.3 kW 8.3 kN 13.39 km/h 31.9 kW 12.9 kN 8.88 km/h
	16.9 kN 17.0 kW 3.59 km/h 20.9 kW 21.4 kW 3.51 km/h
26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 12.1 kN - 11.4 kN
28	. 25.4 l/min - 16.7 MPa - 6.9 kW
29	. 25.4 l/min - 17.0 MPa - 7.1 kW

. FIAT

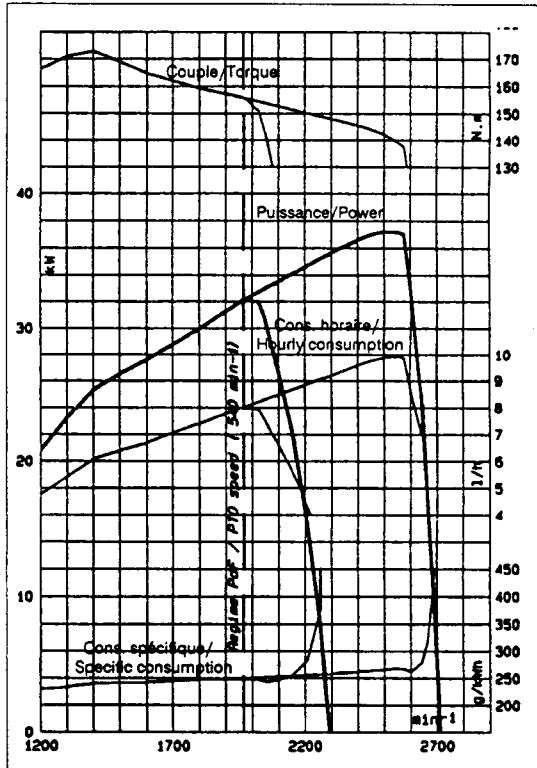
. 55-56 LM/12

- 31 . 2 RM/WD - Standard
- 32 . FIATGEOTECH S.p.a.
- 33 . Viale delle Nazioni, 55
- 34 . I - MODENA

- 35 . FIAT - 8035.06
- 36 . Injection directe/Direct injection
- 37 . 3 - en ligne/in line - 2710 cm3 - 100.0 x 115.0 mm
- 38 . Néant/None - 2500 min⁻¹
- 39 . à eau/by water

- 40 . Bidisque à sec/Dry dual plate
- 41 . Mécanique/Mechanical
- 42 . 4 avant/forward
- 43 . 1 arrière/reverse
- 44 . 3 gammes/ranges - Néant/None
- 45 . 12 vitesses avant/forwards gears - 3 arrière/reverse
- 46 . 0.83 à/to 26.45 km/h

- 47 . Indépendante/Independent
- 48 . 2^{me} disque de l'embrayage/2nd plate of clutch
- 49 . 540 min⁻¹
- 50 . 686 min⁻¹ - 3.6430
- 51 . 35 mm - 6





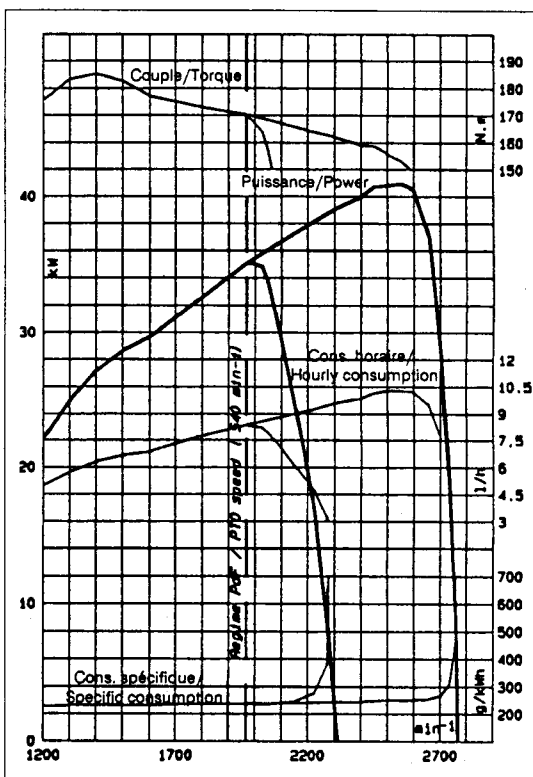
CEMAGREF

- 1 . 1292 - CODE COMPLET/FULL CODE - 15/11/1990
- 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 24/04/1989 - 19.0 °C - 100.3 kPa
4	. 40.7 kW - 2500 min ⁻¹ - 686 min ⁻¹
5	. 12.43 l/h - 254 g/kWh
6	. 40.8 kW - 2500 min ⁻¹ - 686 min ⁻¹
7	. 12.38 l/h - 252 g/kWh
8	. 37.0 kW - 2656 min ⁻¹ - 729 min ⁻¹
9	. 11.43 l/h - 256 g/kWh
10	. 19.5 kW - 2732 min ⁻¹ - 750 min ⁻¹
11	. 7.07 l/h - 308 g/kWh
12	. 2768 min ⁻¹ - 760 min ⁻¹
13	. 35.1 kW - 1967 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 9.99 l/h - 237 g/kWh
15	. 31.5 kW - 2077 min ⁻¹ - 2077 min ⁻¹
16	. 8.97 l/h - 237 g/kWh
17	. 16.9 kW - 2226 min ⁻¹ - 611 min ⁻¹
18	. 5.66 l/h - 278 g/kWh
19	. 2313 min ⁻¹ - 635 min ⁻¹
20	. 155.5 Nm
21	. 185.2 Nm - 1400 min ⁻¹

22	. 7.50-16 - 16.9-28 - 2050 mm
23	Non alourdi
24	2190 kg
25	34.8 kW 13.6 kN 9.19 km/h
	35.2 kW 13.6 kN 9.29 km/h
	18.8 kN 18.6 kW 3.63 km/h
	5.4 kW 24.0 kW 0.80 km/h
26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 12.1 kN - 11.4 kN
28	. 25.4 l/min - 16.7 MPa - 6.9 kW
29	. 25.4 l/min - 17.0 MPa - 7.0 kW

30	. FIAT
31	. 60-56 LM/12
32	.
33	. 2 RM/WD - Standard
34	. FIATGEOTECH S.p.a. Viale delle Nazioni, 55 I - MODENA
35	. FIAT - 8035.05
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 3 - en ligne/in line - 2931 cm ³ - 104.0 x 115.0 mm
38	. Néant/None - 2500 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Bidisque à sec/Dry dual plate
41	. Mécanique/Mechanical
42	. 4 avant/forward 1 arrière/reverse
43	. 3 gammes/ranges - Néant/None
44	. 12 vitesses avant/forwards gears - 3 arrière/reverse
45	. 0.87 à/to 27.70 km/h
46	. Indépendante/Independent
47	. 2ème disque de l'embrayage/2nd plate of clutch
48	. 540min ⁻¹
49	. 686 min ⁻¹ - 3.6430
	. 35 mm - 6





CEMAGREF

- 1 . 1293 - CODE COMPLET/FULL CODE - 15/11/1990
 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 04/05/1989 - 23.0 °C - 100.0 kPa
4	. 44.1 kW - 2500 min ⁻¹ - 686 min ⁻¹
5	. 13.37 l/h - 253 g/kWh
6	. 44.2 kW - 2500 min ⁻¹ - 686 min ⁻¹
7	. 13.29 l/h - 251 g/kWh
8	. 39.0 kW - 2597 min ⁻¹ - 713 min ⁻¹
9	. 12.04 l/h - 257 g/kWh
10	. 20.0 kW - 2663 min ⁻¹ - 731 min ⁻¹
11	. 7.96 l/h - 332 g/kWh
12	. 2735 min ⁻¹ - 751 min ⁻¹
13	. 39.1 kW - 1967 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 10.90 l/h - 233 g/kWh
15	. 34.6 kW - 2044 min ⁻¹ - 2044 min ⁻¹
16	. 9.88 l/h - 239 g/kWh
17	. 18.1 kW - 2138 min ⁻¹ - 587 min ⁻¹
18	. 6.26 l/h - 289 g/kWh
19	. 2288 min ⁻¹ - 628 min ⁻¹
20	. 168.6 Nm
21	. 204.6 Nm - 1100 min ⁻¹

22	. 7.50-16 - 14.9-30 - 2170 mm
23	<u>Non alourdi</u> <u>Alourdi</u>
24	2270 kg 2930 kg
25	38.5 kW 15.3 kN 9.06 km/h 39.3 kW 15.0 kN 9.43 km/h
	35.5 kN 18.1 kW 7.04 km/h 5.5 kW 24.0 kW 0.83 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 12.1 kN - 11.4 kN
28	. 25.4 l/min - 16.7 MPa - 6.9 kW
29	. 25.4 l/min - 17.0 MPa - 7.0 kW

FIAT

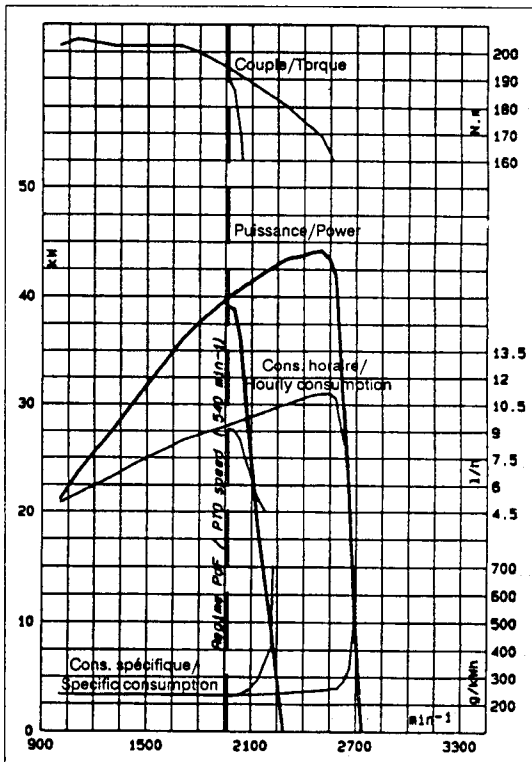
65-56 LM/12

2 RM/WD - Standard
 FIATGEOTECH S.p.a.
 Viale delle Nazioni, 55
 I - MODENA

FIAT - 8045.06
 Injection directe/Direct injection
 4 - en ligne/in line - 3613 cm³ - 100.0 x 115.0 mm
 Néant/None - 2500 min⁻¹
 à eau/by water

Bidisque à sec/Dry dual plate
 Mécanique/Mechanical
 4 avant/forward
 1 arrière/reverse
 3 gammes/ranges - Néant/None
 12 vitesses avant/forwards gears - 3 arrière/reverse
 0.87 à/to 27.49 km/h

Indépendante/Independent
 2ème disque de l'embrayage/2nd plate of clutch
 540 min⁻¹
 686 min⁻¹ - 3.6430
 35 mm - 6





CEMAGREF

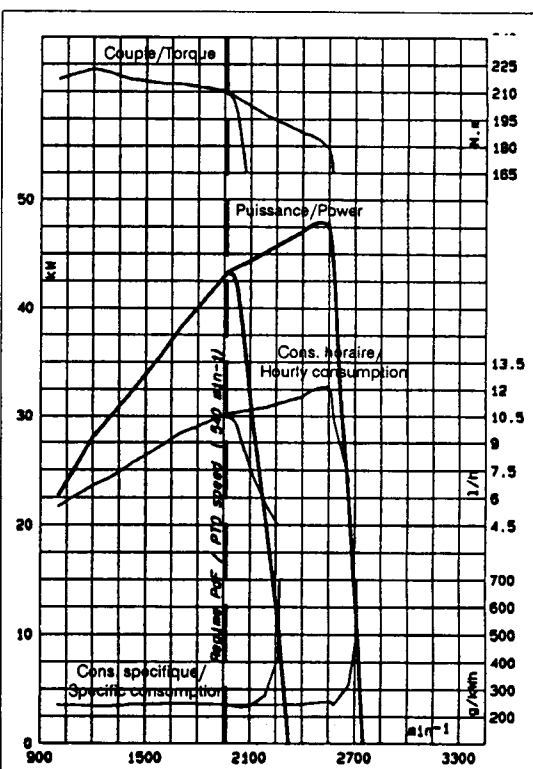
- 1 . 1294 - CODE COMPLET/FULL CODE - 15/11/1990
 2 . I. M. A. - Torino - ITALIE/ITALY

3	. 05/05/1989 - 24.0 °C - 100.0 kPa
4	. 47.9 kW - 2500 min ⁻¹ - 686 min ⁻¹
5	. 14.64 l/h - 254 g/kWh
6	. 47.9 kW - 2500 min ⁻¹ - 686 min ⁻¹
7	. 14.56 l/h - 252 g/kWh
8	. 42.1 kW - 2583 min ⁻¹ - 709 min ⁻¹
9	. 12.27 l/h - 243 g/kWh
10	. 21.7 kW - 2667 min ⁻¹ - 732 min ⁻¹
11	. 8.30 l/h - 318 g/kWh
12	. 2750 min ⁻¹ - 755 min ⁻¹
13	. 43.3 kW - 1967 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 12.64 l/h - 243 g/kWh
15	. 38.4 kW - 2055 min ⁻¹ - 2055 min ⁻¹
16	. 10.77 l/h - 233 g/kWh
17	. 20.5 kW - 2189 min ⁻¹ - 601 min ⁻¹
18	. 6.84 l/h - 277 g/kWh
19	. 2324 min ⁻¹ - 638 min ⁻¹
20	. 183.1 Nm
21	. 222.4 Nm - 1200 min ⁻¹

22	. 7.50-16 - 16.9-30 - 2210 mm
23	<u>Non alourdi</u> 2430 kg
24	42.1 kW 15.1 kN 10.05 km/h
25	21.2 kN 18.9 kW 4.04 km/h

26	. Centre ouvert/Open centre - 1 - Néant/None
27	. 16.2 kN - 16.0 kN
28	. 25.4 l/min - 16.7 MPa - 6.9 kW
29	. 25.4 l/min - 17.0 MPa - 7.0 kW

30	. FIAT
31	. 70-56 LM/12
32	.
33	. 2 RM/WD - Standard
34	. FIATGEOTECH S.p.a. Viale delle Nazioni, 55 I - MODENA
35	. FIAT - 8045.06
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 4 - en ligne/in line - 3613 cm ³ - 100.0 x 115.0 mm
38	. Néant/None - 2500 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Bidisque à sec/Dry dual plate
41	. Mécanique/Mechanical
42	. 4 avant/forward
43	. 1 arrière/reverse
44	. 3 gammes/ranges - Néant/None
45	. 12 vitesses avant/forwards gears - 3 arrière/reverse
46	. 0.97 à/ to 30.56 km/h
47	. Indépendante/Independent
48	. 2ème disque de l'embrayage/2nd plate of clutch
49	. 540 min ⁻¹ 686 min ⁻¹ - 3.6430 35 mm - 6





CEMAGREF

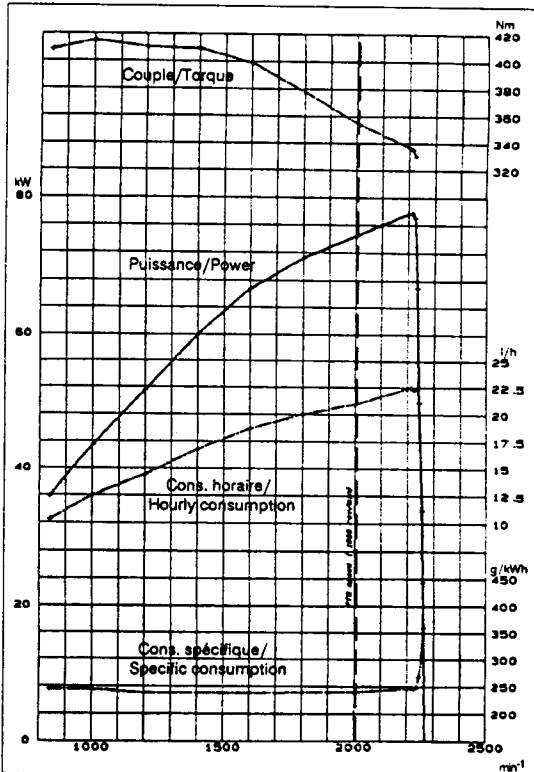
- 1 . 1295 - CODE RESTREINT/RESTRICTED CODE - 23/01/1991
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 17/08/1990 - 20.0 °C - 102.1 kPa
4	. 77.7 kW - 2214 min ⁻¹ - 1107 min ⁻¹
5	. 22.50 l/h - 246 g/kWh
6	. 77.7 kW - 2214 min ⁻¹ - 1107 min ⁻¹
7	. 22.50 l/h - 246 g/kWh
8	. 66.9 kW - 2236 min ⁻¹ - 1118 min ⁻¹
9	. 19.54 l/h - 248 g/kWh
10	. 33.9 kW - 2254 min ⁻¹ - 1127 min ⁻¹
11	. 12.27 l/h - 308 g/kWh
12	. 2268 min ⁻¹ - 1134 min ⁻¹
13	. 74.4 kW - 2002 min ⁻¹ - 1001 min ⁻¹
14	. 20.09 l/h - 240 g/kWh
15	. 63.3 kW - 2006 min ⁻¹ - 2008 min ⁻¹
16	. 17.73 l/h - 239 g/kWh
17	. 32.1 kW - 2028 min ⁻¹ - 1014 min ⁻¹
18	. 10.65 l/h - 283 g/kWh
19	. 2056 min ⁻¹ - 1028 min ⁻¹
20	. 335.3 Nm
21	. 415.2 Nm - 1002 min ⁻¹

22	. 11.0-16 - 18.4-38 - 2696 mm	
23	Non alourdi	Alourdi
24	4090 kg	
25	68.3 kW 16.6 kN 14.80 km/h	
	14.8 kN 32.8 kW 1.63 km/h	

26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None
27	. 35.7 kN - 28.6 kN
28	. 46.8 l/min - 16.8 MPa - 13.1 kW
29	. 46.8 l/min - 17.0 MPa - 13.3 kW

30	. MASSEY FERGUSON
31	. 3120
32	. (B 106/2)
33	. 2 RM/WD - Standard
34	. MASSEY FERGUSON S.A. avenue Blaise Pascal - B.P. 307 <u>F - 60026 BEAUVAS CEDEX</u>
35	. PERKINS - 1006-6-LR
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 6 - en ligne/in line - 5985 cm ³ - 100.0 x 127.0 mm
38	. Néant/None - 2200 min ⁻¹
39	. à eau/by water
40	. Monodisque à sec/Dry single plate
41	. Mécanique/Mechanical
42	. 4 rapports/gears
43	. Néant/None
44	. 8 gammes/ranges - Inverseur/Reverser
45	. 32 vitesses avant/forwards gears - 32 arrière/reverse
46	. 1.82 à /to 30.42 km/h
47	. Indépendante/Independent
48	. Multidisque humide/Wet multi-plate
49	. 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹ 600 min ⁻¹ - 3.6666 1100 min ⁻¹ - 2.0000 35 mm - 8 35 mm - 21





CEMAGREF

- 1 . 1298 - CODE RESTRICTION/RESTRICTED CODE - 23/01/1991
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE

3	. 17/08/1990 - 20.0 °C - 102.1 kPa
4	. 77.7 kW - 2214 min ⁻¹ - 1107 min ⁻¹
5	. 22.50 l/h - 246 g/kWh
6	. 77.7 kW - 2214 min ⁻¹ - 1107 min ⁻¹
7	. 22.50 l/h - 246 g/kWh
8	. 66.9 kW - 2236 min ⁻¹ - 1118 min ⁻¹
9	. 19.54 l/h - 248 g/kWh
10	. 33.9 kW - 2254 min ⁻¹ - 1127 min ⁻¹
11	. 12.27 l/h - 308 g/kWh
12	. 2268 min ⁻¹ - 1134 min ⁻¹
13	. 74.4 kW - 2002 min ⁻¹ - 1001 min ⁻¹
14	. 20.09 l/h - 240 g/kWh
15	. 63.3 kW - 2006 min ⁻¹ - 2006 min ⁻¹
16	. 17.73 l/h - 239 g/kWh
17	. 32.1 kW - 2028 min ⁻¹ - 1014 min ⁻¹
18	. 10.65 l/h - 283 g/kWh
19	. 2056 min ⁻¹ - 1028 min ⁻¹
20	. 335.3 Nm
21	. 415.2 Nm - 1002 min ⁻¹

22	. 13.6-28 - 18.4-38 - 2699 mm	
23	. Non alourdi	Alourdi
24	. 4380 kg	
25	. 67.8 kW 20.6 kN 11.88 km/h	
	. 18.0 kN 39.8 kW 1.63 km/h	

26	. Centre ouvert/Open centre - 2 - Néant/None
27	. 35.7 kN - 28.6 kN
28	. 46.8 l/min - 16.8 MPa - 13.1 kW
29	. 46.8 l/min - 17.0 MPa - 13.3 kW

MASSEY FERGUSON

3120

30 . (B 106/4)

31 . 4 RM/WD - Standard

32 . MASSEY FERGUSON S.A.
 33 . avenue Blaise Pascal - B.P. 307
 34 . F - 60026 BEAUVIAS CEDEX

35 . PERKINS - 1006-6-LR

36 . Injection directe/Direct injection

37 . 6 - en ligne/in line - 5985 cm³ - 100.0 x 127.0 mm

38 . Néant/None - 2200 min⁻¹

39 . à eau/by water

40 . Monodisque à sec/Dry single plate

41 . Mécanique/Mechanical

42 . 4 rapports/gears

43 . Néant/None

44 . 8 gammes/ranges - Inverseur/Reverser

45 . 32 vitesses avant/forwards gears - 32 arrière/reverse

46 . 1.82 à /to 30.42 km/h

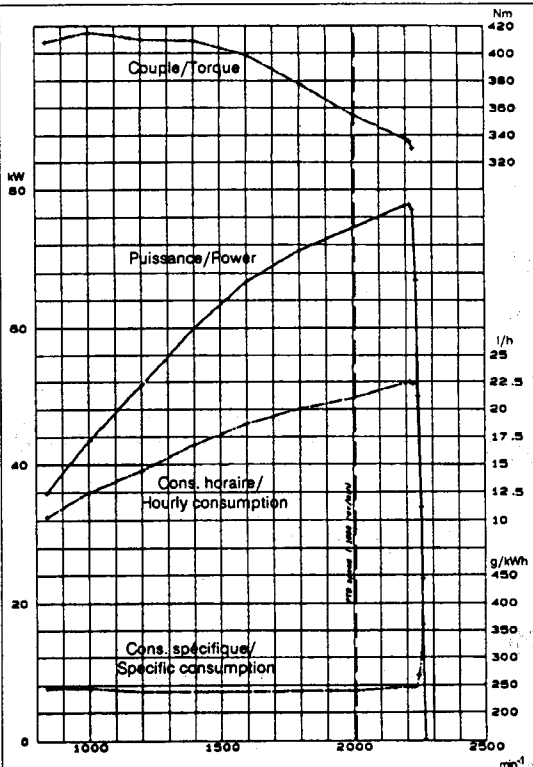
47 . Indépendante/Independent

48 . Multidisque humide/Wet multi-plate

49 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹

. 600 min⁻¹ - 3.6666 | 1100 min⁻¹ - 2.0000

. 35 mm - 6 | 35 mm - 21



III. RESULTATS DES ESSAIS A LA PRISE DE FORCE REALISES AU CEMAGREF



CEMAGREF

1
2

CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 7865

3	17/01/1990 - 22 °C - 102,8 kPa
4	22,3 kW - 2790 min ⁻¹ - 662 min ⁻¹
5	7,95 l/h - 304 g/kWh
6	22,3 kW - 2790 min ⁻¹ - 662 min ⁻¹
7	7,95 l/h - 304 g/kWh
8	19,3 kW - 2839 min ⁻¹ - 674 min ⁻¹
9	6,85 l/h - 303 g/kWh
10	9,8 kW - 2897 min ⁻¹ - 688 min ⁻¹
11	4,39 l/h - 382 g/kWh
12	2933 min ⁻¹ - 696 min ⁻¹
13	18,0 kW - 2279 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
14	6,04 l/h - 287 g/kWh
15	15,8 kW - 2369 min ⁻¹ - 2369 min ⁻¹
16	5,30 l/h - 285 g/kWh
17	8,2 kW - 2434 min ⁻¹ - 578 min ⁻¹
18	3,46 l/h - 358 g/kWh
19	2492 min ⁻¹ - 592 min ⁻¹
20	76,3 Nm
21	77,9 Nm - 2563 min ⁻¹

22	* - * - * mm	
23	Non alourdi	Alourdi
24	* kg	* kg
25	* kW * kN * km/h	* kW * kN * km/h
	* kN * kW * km/h	* kN * kW * km/h

26	* - * - *	
27	* kN - * kN	
28	* l/min - * MPa - * kW	
29	* l/min - * MPa - * kW	

FIAT

35-66 DT

35-66 DT

4 RM/WD - Standard

FIATGEOTECH Spa

MODENA - ITALIE

35 LOMBARDINI - LWD 1500/B2

36 Injection indirecte/Indirect injection

37 3 - en ligne/in line - 1551 cm³ - 88 x 85 mm

38 Néant/None - 2800 min⁻¹

39 par eau/by water

40 *

41 *

42 *

43 *

44 *

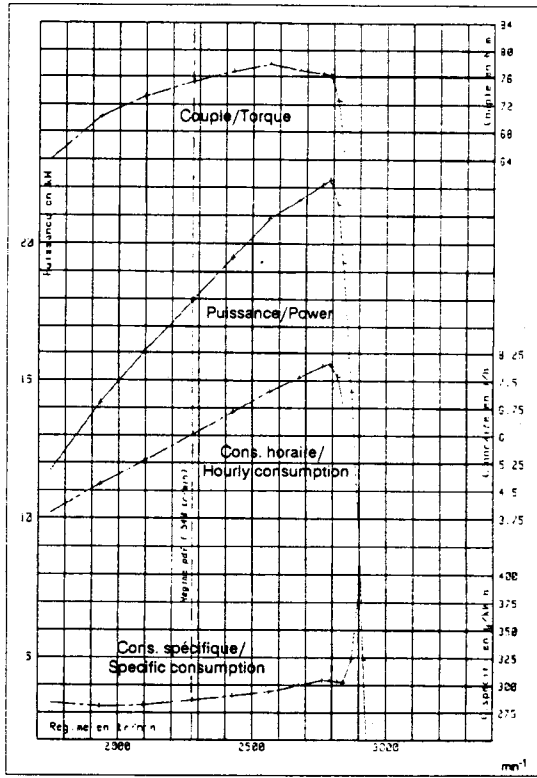
45 Indépendante/Independent

46 Double disque à sec/Dry double-plate

47 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹

48 664 min⁻¹ - 4,214 | 1130 min⁻¹ - 2,476

49 34,9 mm - 6 | 34,9 mm - 6





CEMAGREF

1

2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 7911

3 . 03/03/1990 - 18 °C - 103,0 kPa

4 . 47,2 kW - 2449 min⁻¹ - 602 min⁻¹
5 . 14,77 l/h - 267 g/kWh

6 . 47,2 kW - 2449 min⁻¹ - 602 min⁻¹
7 . 14,77 l/h - 267 g/kWh

8 . 41,4 kW - 2517 min⁻¹ - 618 min⁻¹
9 . 13,32 l/h - 274 g/kWh

10 . 20,9 kW - 2574 min⁻¹ - 632 min⁻¹
11 . 8,34 l/h - 341 g/kWh

12 . 2616 min⁻¹ - 643 min⁻¹

13 . 46,4 kW - 2205 min⁻¹ - 541 min⁻¹
14 . 13,77 l/h - 253 g/kWh

15 . 39,7 kW - 2223 min⁻¹ - 2223 min⁻¹
16 . 11,63 l/h - 250 g/kWh

17 . 20,5 kW - 2277 min⁻¹ - 559 min⁻¹
18 . 7,30 l/h - 304 g/kWh

19 . 2327 min⁻¹ - 572 min⁻¹

20 . 184,0 Nm
21 . 241,0 Nm - 1047 min⁻¹

22 . * - * - * mm

Non alourdi

* kg

* kW * kN * km/h

* kN * kW * km/h

Alourdi

* kg

* kW * kN * km/h

* kN * kW * km/h

26 . * - * - *

27 . * kN - * kN

28 . * l/min - * MPa - * kW

29 . * l/min - * MPa - * kW

30

LAMBORGHINI

31

R 775 F DT

32

775 F DT

33

4 RM/WD - Fruittier/Orchard

34

S+L+H

viale F. Cassani, 15
24047 TREVIGLIO (BG) - ITALIE

35

LAMBORGHINI - 1000-4 W2

Injection indirecte/Indirect injection

4 - en ligne/in line - 4000 cm³ - 105 x 115,5 mm
Néant/None - 2450 min⁻¹

par eau/by water

40

*

41

*

42

*

43

Indépendante/Independent

Double disque à sec/Dry double-plate

44

540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹

45

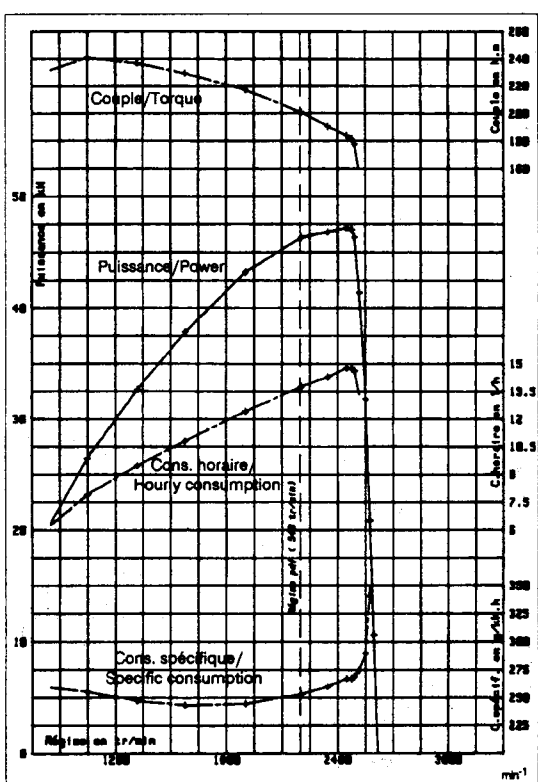
601 min⁻¹ - 4,07

46

1029 min⁻¹ - 2,381

47

34,9 mm - 6 | 34,9 mm - 6





CEMAGREF

1
2

CEMAGREF - Antony - FRANCE Essai n° 7921

3	- 26/02/1990 - 22 °C - 99,9 kPa
4	- 50,4 kW - 2029 min ⁻¹ - 515 min ⁻¹
5	- 14,24 l/h - 241 g/kWh
6	- 48,2 kW - 2302 min ⁻¹ - 584 min ⁻¹
7	- 14,44 l/h - 256 g/kWh
8	- 41,9 kW - 2333 min ⁻¹ - 592 min ⁻¹
9	- 12,82 l/h - 261 g/kWh
10	- 20,8 kW - 2385 min ⁻¹ - 605 min ⁻¹
11	- 7,97 l/h - 326 g/kWh
12	- 2440 min ⁻¹ - 619 min ⁻¹
13	- 49,7 kW - 2130 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
14	- 14,31 l/h - 245 g/kWh
15	- 42,3 kW - 2124 min ⁻¹ - 2124 min ⁻¹
16	- 12,33 l/h - 248 g/kWh
17	- 21,6 kW - 2162 min ⁻¹ - 549 min ⁻¹
18	- 7,49 l/h - 295 g/kWh
19	- 2208 min ⁻¹ - 561 min ⁻¹
20	- 200,0 Nm
21	- 257,9 Nm - 1624 min ⁻¹

22	- * - * mm	
	Non alourdi	Alourdi
23	* kg	* kg
24	* kW * kN * km/h	* kW * kN * km/h
25	* kN * kW * km/h	* kN * kW * km/h

26	- * - *
27	- * kN - * kN
28	- * l/min - * MPa - * kW
29	- * l/min - * MPa - * kW

FENDT

FWA 175

32 FARMER 307 LSA

33 4 RM/WD - Standard

34 X. FENDT & Co

8952 MARKTOBERDORF - RFA

35 M.W.M. - TD 226-3B
 36 Injection directe/Direct injection
 37 3 - en ligne/in line - 3117 cm³ - 105 x 120 mm
 38 Oui/Yes - 2250 min⁻¹
 39 par eau/by water

40 *

41 *

42 *

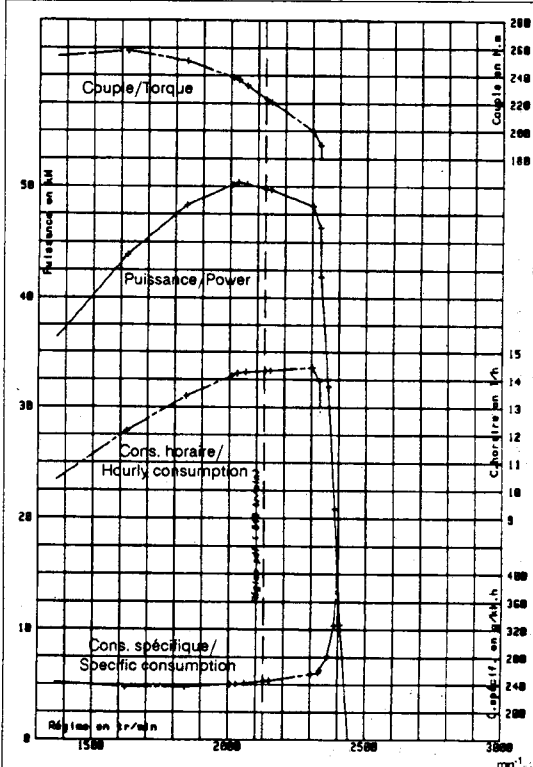
43 *

44 *

45 Indépendante/Independent
 46 Multidisque à sec/Dry multi-plate

540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
570 min ⁻¹ - 3,94	1064 min ⁻¹ - 2,11
34,9 mm - 6	34,9 mm - 6

49





CEMAGREF

1
2

· CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 7923

3	· 12/03/1990 - 21 °C - 102,5 kPa
4	· 43,2 kW - 2502 min ⁻¹ - 615 min ⁻¹
5	· 13,14 l/h - 260 g/kWh
6	· 43,2 kW - 2502 min ⁻¹ - 615 min ⁻¹
7	· 13,14 l/h - 260 g/kWh
8	· 37,2 kW - 2542 min ⁻¹ - 625 min ⁻¹
9	· 11,34 l/h - 260 g/kWh
10	· 18,9 kW - 2568 min ⁻¹ - 631 min ⁻¹
11	· 9,19 l/h - 279 g/kWh
12	· 2639 min ⁻¹ - 649 min ⁻¹
13	· 41,3 kW - 2196 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	· 12,19 l/h - 252 g/kWh
15	· 35,7 kW - 2221 min ⁻¹ - 2221 min ⁻¹
16	· 10,27 l/h - 245 g/kWh
17	· 18,2 kW - 2292 min ⁻¹ - 563 min ⁻¹
18	· 6,14 l/h - 287 g/kWh
19	· 2359 min ⁻¹ - 580 min ⁻¹
20	· 164,6 Nm
21	· 204,1 Nm - 1371 min ⁻¹

22	· * - * - * mm	Alourdi
23	· Non alourdi	Alourdi
24	· * kg	* kg
25	· * kW * kN * km/h	* kW * kN * km/h
	· * kN * kW * km/h	* kN * kW * km/h

26	· * - * - *
27	· * kN - * kN
28	· * l/min - * MPa - * kW
29	· * l/min - * MPa - * kW

30

SAME

31

AST 6

32 · ASTER 60 DT

33 · 4 RM/WD - Standard

34 · S+L+H
viale F. Cassani, 15
24047 TREVIGLIO (BG) - ITALIE

35 · SAME - 1000-3 A

36 · Injection directe/Direct injection

37 · 3 - en ligne/in line - 3000 cm³ - 105 x 115,5 mm

38 · Néant/None - 2500 min⁻¹

39 · par air/by air

40 · *

41 · *

42 · *

43 · *

44 · *

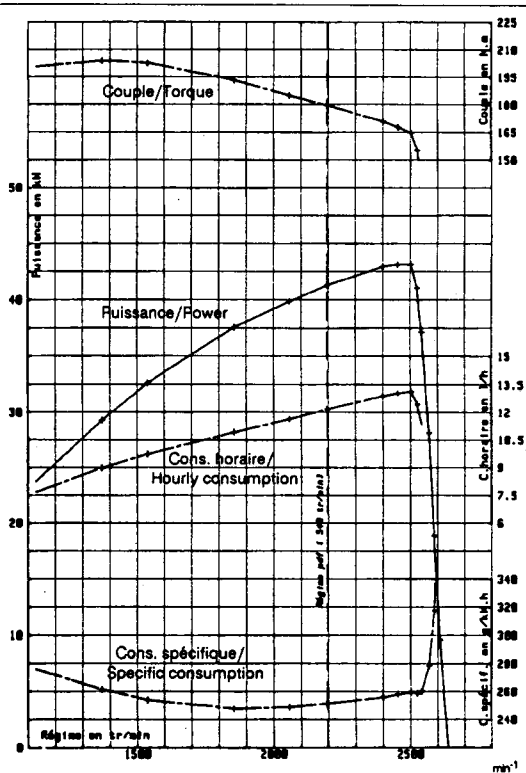
45 · Indépendante/Independent

46 · Double disque à sec/Dry double-plate

47 · 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹

48 · 614 min⁻¹ - 4,07 | 1050 min⁻¹ - 2,38

49 · 34,9 mm - 6 | 34,9 mm - 6





CEMAGREF

1 .

2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 7924

3 .	14/03/1990 - 22 °C - 103,1 kPa
4 .	49,3 kW - 2354 min ⁻¹ - 618 min ⁻¹
5 .	14,01 l/h - 242 g/kWh
6 .	49,3 kW - 2354 min ⁻¹ - 618 min ⁻¹
7 .	14,01 l/h - 242 g/kWh
8 .	42,4 kW - 2388 min ⁻¹ - 627 min ⁻¹
9 .	12,31 l/h - 248 g/kWh
10 .	21,4 kW - 2417 min ⁻¹ - 634 min ⁻¹
11 .	7,71 l/h - 308 g/kWh
12 .	2450 min ⁻¹ - 643 min ⁻¹
13 .	47,8 kW - 2058 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14 .	12,87 l/h - 230 g/kWh
15 .	41,0 kW - 2071 min ⁻¹ - 2071 min ⁻¹
16 .	11,24 l/h - 234 g/kWh
17 .	20,8 kW - 2126 min ⁻¹ - 558 min ⁻¹
18 .	6,83 l/h - 281 g/kWh
19 .	2178 min ⁻¹ - 572 min ⁻¹
20 .	200,0 Nm
21 .	255,1 Nm - 1272 min ⁻¹

22 .	* - * - * mm Non ajourdi		Ajourdi * kg
23 .	* kW * KN * km/h		* kW * KN * km/h
24 .	* kN * kW * km/h		* kN * kW * km/h
25 .			
26 .	* - * - *		
27 .	* KN - * kN		
28 .	* l/min - * MPa - * kW		
29 .	* l/min - * MPa - * kW		

. SAME

. AST 7 T

ASTER 70 DT

4 RM/WD - Standard

S+L+H
viale F. Cassani, 15
24047 TREVIGLIO (BG) - ITALIE

SAME - 1000-3 AT

Injection directe/Direct injection
3 - en ligne/in line - 3000 cm³ - 105 x 115,5 mm
Oui/Yes - 2350 min⁻¹
par air/by air

*

*

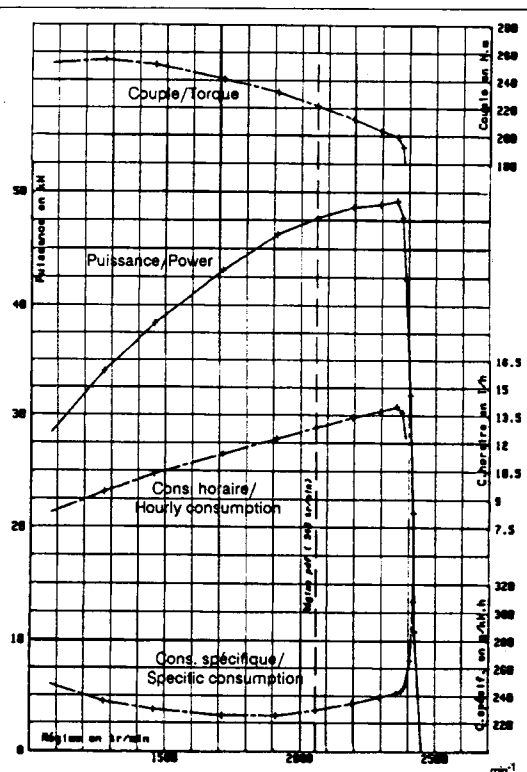
*

*

*

Indépendante/Independent

Double disque à sec/Dry double-plate	
540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
616 min ⁻¹ - 3,81	1034 min ⁻¹ - 2,27
34,9 mm - 6	34,9 mm - 6





CEMAGREF

1

2 CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 7925

3	07/03/1990 - 20 °C - 102,4 kPa
4	49,2 kW - 2500 min ⁻¹ - 614 min ⁻¹
5	15,08 l/h - 262 g/kWh
6	49,2 kW - 2500 min ⁻¹ - 614 min ⁻¹
7	15,08 l/h - 262 g/kWh
8	42,7 kW - 2562 min ⁻¹ - 623 min ⁻¹
9	13,44 l/h - 268 g/kWh
10	21,7 kW - 2589 min ⁻¹ - 636 min ⁻¹
11	8,57 l/h - 337 g/kWh
12	2613 min ⁻¹ - 642 min ⁻¹
13	48,0 kW - 2203 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
14	13,71 l/h - 244 g/kWh
15	42,3 kW - 2281 min ⁻¹ - 2281 min ⁻¹
16	12,26 l/h - 249 g/kWh
17	21,8 kW - 2334 min ⁻¹ - 574 min ⁻¹
18	7,76 l/h - 304 g/kWh
19	2375 min ⁻¹ - 584 min ⁻¹
20	187,8 Nm
21	244,5 Nm - 1405 min ⁻¹

22	* - * - * mm Non alourdi	Alourdi
23	* kg	* kg
24	* kW * kN * km/h	* kW * kN * km/h
25	* kN * kW * km/h	* kW * km/h

26	* - * - *
27	* kN - * kN
28	* l/min - * MPa - * kW
29	* l/min - * MPa - * kW

SAME

FRUTTETO 75 DT

FRUTTETO 75 DT

4 RM/WD - Fruitier/Orchard

S+L+H
viale F. Cassani, 15
24047 TREVIGLIO (BG) - ITALIE

SAME - 1000-4 A

Injection directe/Direct injection
4 - en ligne/in line - 4000 cm³ - 105 x 115,5 mm
Néant/None - 2500 min⁻¹
par air/by air

*

*

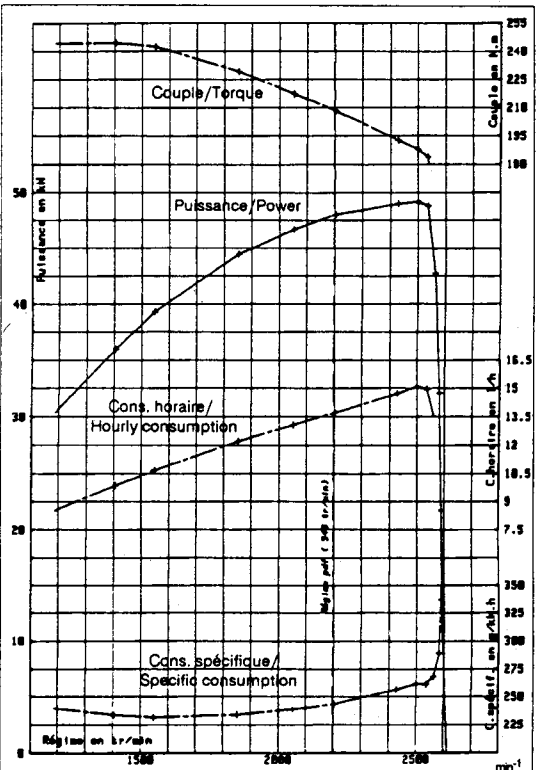
*

*

*

Indépendante/Independent

Double disque à sec/Dry double-plate
540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
614 min⁻¹ - 4,07 | 1050 min⁻¹ - 2,381
34,9 mm - 6 | 34,9 mm - 6





CEMAGREF

1 .
2 .

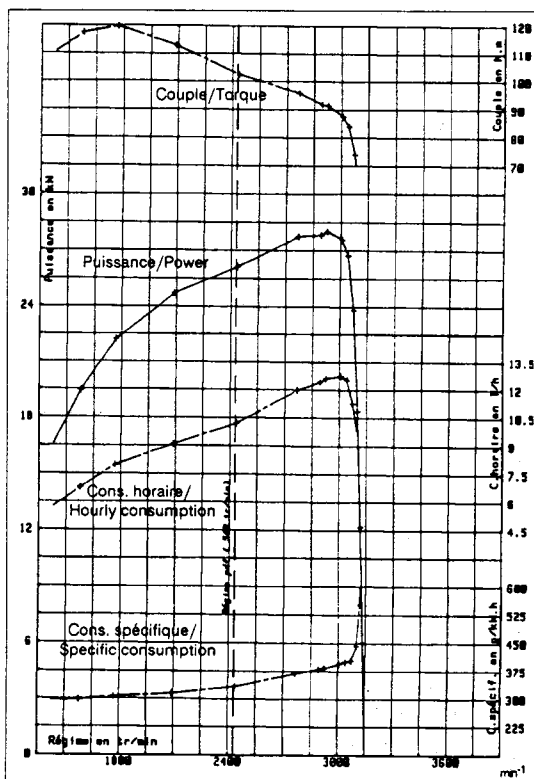
CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 7926

3	. 24/04/1990 - 18 °C - 101,1 kPa
4	. 28,0 kW - 2926 min ⁻¹ - 650 min ⁻¹
5	. 12,59 l/h - 384 g/kWh
6	. 28,0 kW - 2926 min ⁻¹ - 650 min ⁻¹
7	. 12,59 l/h - 384 g/kWh
8	. 23,8 kW - 3074 min ⁻¹ - 683 min ⁻¹
9	. 11,26 l/h - 403 g/kWh
10	. 12,2 kW - 3119 min ⁻¹ - 693 min ⁻¹
11	. 7,86 l/h - 551 g/kWh
12	. 3151 min ⁻¹ - 700 min ⁻¹
13	. 26,1 kW - 2436 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
14	. 10,21 l/h - 333 g/kWh
15	. 22,0 kW - 2457 min ⁻¹ - 2457 min ⁻¹
16	. 8,40 l/h - 325 g/kWh
17	. 11,7 kW - 2529 min ⁻¹ - 562 min ⁻¹
18	. 5,78 l/h - 424 g/kWh
19	. 2579 min ⁻¹ - 573 min ⁻¹
20	. 87,5 Nm
21	. 119,7 Nm - 1772 min ⁻¹

22	* - * - * mm <u>Non alourdi</u> * kg		<u>Alourdi</u> * kg
23	* kW * kN * km/h		* kW * kN * km/h
24	* kN * kW * km/h		* kN * kW * km/h
25	* l/min * MPa - * kW		* l/min * MPa - * kW

26	* - * - *
27	* kN - * kW
28	* l/min - * MPa - * kW
29	* l/min - * MPa - * kW

30	GOLDONI	
31	. 3450 V	
32	. 3450 V	
33	. 4 RM/WD - Vigneron/Vineyard	
34	. GOLDONI Spa	
	. 41012 MIGLIARINA di CARPI (MO) - ITALIE	
35	. VM - 394 HP	
36	. Injection indirecte/Indirect injection	
37	. 3-en ligne/in line - 2082 cm ³ - 94 x 100 mm	
38	. Néant/None - 3000 min ⁻¹	
39	. par eau/by water	
40	. *	
41	. *	
42	. *	
43	. *	
44	. *	
45	. Indépendante/Independent	
46	. Double disque à sec/Dry double-plate	
47	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
48	667 min ⁻¹ - 4,5	1450 min ⁻¹ - 2,069
49	34,9 mm - 6	34,9 mm - 6





CEMAGREF

1 .

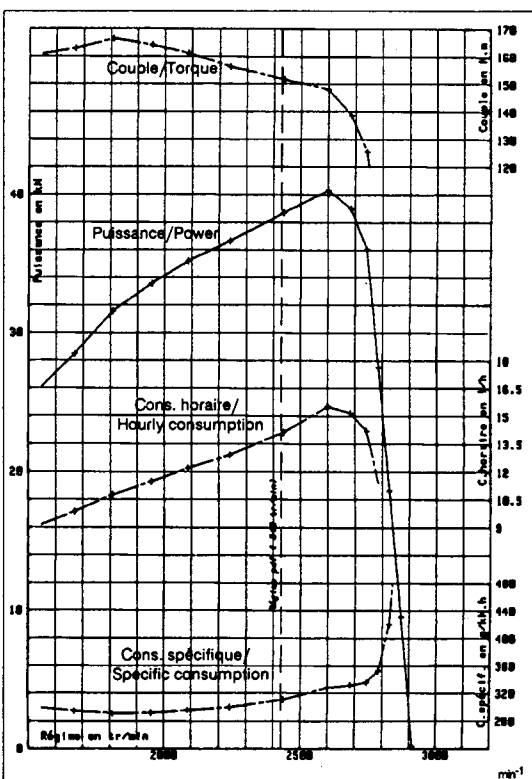
2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 7927

3	. 26/04/1990 - 18 °C - 102,0 kPa
4	. 40,3 kW - 2601 min ⁻¹ - 578 min ⁻¹
5	. 15,52 l/h - 328 g/kWh
6	. 40,3 kW - 2601 min ⁻¹ - 578 min ⁻¹
7	. 15,52 l/h - 328 g/kWh
8	. 36,1 kW - 2743 min ⁻¹ - 610 min ⁻¹
9	. 14,21 l/h - 336 g/kWh
10	. 18,7 kW - 2826 min ⁻¹ - 628 min ⁻¹
11	. 9,21 l/h - 421 g/kWh
12	. 2912 min ⁻¹ - 647 min ⁻¹
13	. 38,7 kW - 2439 min ⁻¹ - 542 min ⁻¹
14	. 14,14 l/h - 311 g/kWh
15	. 34,2 kW - 2515 min ⁻¹ - 5215 min ⁻¹
16	. 12,67 l/h - 316 g/kWh
17	. 17,7 kW - 2607 min ⁻¹ - 579 min ⁻¹
18	. 8,08 l/h - 390 g/kWh
19	. 2686 min ⁻¹ - 597 min ⁻¹
20	. 148,0 Nm
21	. 166,5 Nm - 1811 min ⁻¹

22	. * - * - * mm	Alourdi
23	. Non alourdi	
24	. * kg	* kg
25	. * kW * kN * km/h	* kW * kN * km/h
	. * kN * kW * km/h	* kN * kW * km/h

26	. * - * - *
27	. * kN - * kN
28	. * l/min - * MPa - * kW
29	. * l/min - * MPa - * kW

30	. GOLDONI
31	. 3460 V
32	. 3460 V
33	. 4 RM/WD - Vigneron/Vineyard
34	. GOLDONI Spa
	41012 MIGLIARINA di CARPI (Mo) - ITALIE
35	. VM - 394 HPT
36	. Injection indirecte/Indirect injection
37	. 3 - en ligne/in line - 2082 cm ³ - 94 x 100 mm
38	. Oui/Yes - 2600 min ⁻¹
39	. par eau/by water
40	. *
41	. *
42	. *
43	. *
44	. *
45	. Indépendante/Independent
46	. Double disque à sec/Dry double-plate
47	. 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹
48	. 578 min ⁻¹ - 4,5 1257 min ⁻¹ - 2,069
49	. 34,9 mm - 6 34,9 mm - 6





CEMAGREF

1
2

· CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8010

3	· 18/05/1990 - 21 °C - 101,8 kPa
4	· 45,0 kW - 2500 min ⁻¹ - 686 min ⁻¹
5	· 13,07 l/h - 248 g/kWh
6	· 45,0 kW - 2500 min ⁻¹ - 686 min ⁻¹
7	· 13,07 l/h - 248 g/kWh
8	· 38,1 kW - 2515 min ⁻¹ - 690 min ⁻¹
9	· 11,28 l/h - 252 g/kWh
10	· 19,9 kW - 2597 min ⁻¹ - 713 min ⁻¹
11	· 7,44 l/h - 319 g/kWh
12	· 2667 min ⁻¹ - 732 min ⁻¹
13	· 42,1 kW - 1968 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	· 11,34 l/h - 230 g/kWh
15	· 36,7 kW - 2009 min ⁻¹ - 2009 min ⁻¹
16	· 10,06 l/h - 234 g/kWh
17	· 19,4 kW - 2119 min ⁻¹ - 582 min ⁻¹
18	· 6,38 l/h - 281 g/kWh
19	· 2251 min ⁻¹ - 618 min ⁻¹
20	· 171,8 Nm
21	· 206,3 Nm - 1927 min ⁻¹

22	· * - * - * mm	Non aoulrdi	Alourdi
23	· * kg		* kg
24	· * kW * KN * km/h		* kW * KN * km/h
25	· * kN * kW * km/h		* kN * kW * km/h

26	· * - * - *
27	· * kN - * kN
28	· * l/min - * MPa - * kW
29	· * l/min - * MPa - * kW

FIAT

65-56 DT LM

· 65-56 DT LIFT-O-MATIC

· 4 RM/WD - Standard

· FIATGEOTECH Spa

MODENA - ITALIE

· FIAT - 8045-06

· Injection directe/Direct injection

· 4 - en ligne/in line - 3613 cm³ - 100 x 115 mm

· Néant/None - 2500 min⁻¹

· par eau/by water

*

*

*

*

*

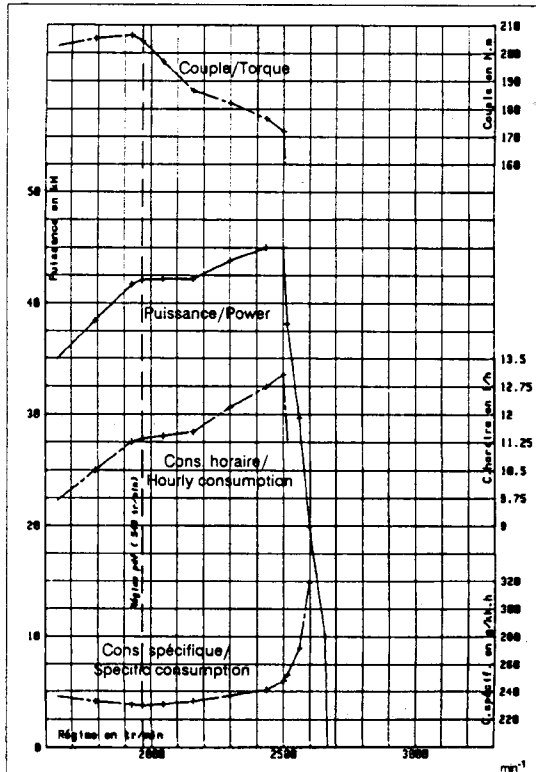
· Indépendante/Independent

· Double disque à sec/Dry double-plate

540 min⁻¹

686 min⁻¹ - 3,643

34,9 mm - 6





CEMAGREF

1
2

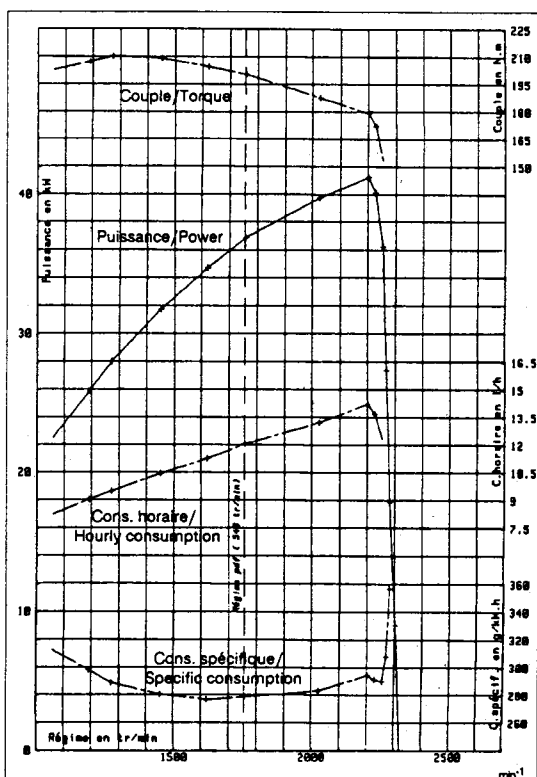
CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8128

3	03/07/1990 - 25 °C - 101,2 kPa
4	41,3 kW - 2201 min ⁻¹ - 677 min ⁻¹
5	14,25 l/h - 295 g/kWh
6	41,3 kW - 2201 min ⁻¹ - 677 min ⁻¹
7	14,25 l/h - 295 g/kWh
8	36,2 kW - 2254 min ⁻¹ - 694 min ⁻¹
9	12,32 l/h - 290 g/kWh
10	17,9 kW - 2281 min ⁻¹ - 702 min ⁻¹
11	7,49 l/h - 357 g/kWh
12	2320 min ⁻¹ - 714 min ⁻¹
13	36,9 kW - 1757 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
14	12,06 l/h - 279 g/kWh
15	31,6 kW - 1776 min ⁻¹ - 1776 min ⁻¹
16	9,62 l/h - 259 g/kWh
17	16,0 kW - 1825 min ⁻¹ - 562 min ⁻¹
18	5,78 l/h - 308 g/kWh
19	1885 min ⁻¹ - 580 min ⁻¹
20	179,0 Nm
21	210,3 Nm - 1273 min ⁻¹

22	* - * - * mm	
	Non alourdi	Ajouté
23	* kg	* kg
24	* kW * kN * km/h	* kW * kN * km/h
25	* kN * kW * km/h	* KN * KW * km/h

26	* - * - *	
27	* kN - * kN	
28	* l/min - * MPa - * kW	
29	* l/min - * MPa - * kW	

30	FORD
31	4630/4 RM
32	4630
33	4 RM/WD - Standard
34	FORD NEW-HOLLAND LTD Cranes Farm Road BASILDON (ESSEX) - GRANDE BRETAGNE
35	FORD - D 201 CID NA
36	Injection directe/Direct injection
37	3 - en ligne/in line - 3293 cm ³ - 111,8 x 111,8 mm
38	Néant/None - 2200 min ⁻¹
39	par eau/by water
40	*
41	*
42	*
43	*
44	*
45	Indépendante/Independent
46	Multidisque humide/Wet multi-plate
47	540 min ⁻¹
48	676 min ⁻¹ - 3,252
49	34,9 mm - 6





CEMAGREF

1
2

· CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8129

3 · 03/07/1990 - 21 °C - 101,1 kPa

4 · 39,2 kW - 2220 min⁻¹ - 683 min⁻¹
5 · 13,40 l/h - 292 g/kWh

6 · 39,2 kW - 2220 min⁻¹ - 683 min⁻¹
7 · 13,40 l/h - 292 g/kWh

8 · 34,1 kW - 2257 min⁻¹ - 695 min⁻¹
9 · 11,69 l/h - 292 g/kWh

10 · 17,3 kW - 2298 min⁻¹ - 707 min⁻¹
11 · 7,49 l/h - 370 g/kWh

12 · 2323 min⁻¹ - 715 min⁻¹

13 · 34,8 kW - 1790 min⁻¹ - 542 min⁻¹
14 · 11,20 l/h - 275 g/kWh

15 · 30,0 kW - 1783 min⁻¹ - 1783 min⁻¹
16 · 9,32 l/h - 266 g/kWh

17 · 15,2 kW - 1824 min⁻¹ - 561 min⁻¹
18 · 5,69 l/h - 319 g/kWh

19 · 1877 min⁻¹ - 578 min⁻¹

20 · 168,6 Nm
21 · 200,3 Nm - 1153 min⁻¹

22 · * - * - * mm

Non alourdi

* kg

* kW * kN * km/h

* KN * kW * km/h

Alourdi

* kg

* kW * kN * km/h

* KN * kW * km/h

26 · * - * - *

* kN - * kN

27 · * l/min - * MPa - * kW

28 · * l/min - * MPa - * kW

FORD

4130/4 RM

4130

4 RM/WD - Standard

FORD NEW-HOLLAND LTD
Cranes Farm Road
BASILDON (ESSEX) - GRANDE BRETAGNE

FORD - K 201 CID NA
Injection directe/Direct injection
3 - en ligne/in line - 3293 cm³ - 111,8 x 111,8 mm
Néant/None - 2200 min⁻¹
par eau/by water

*

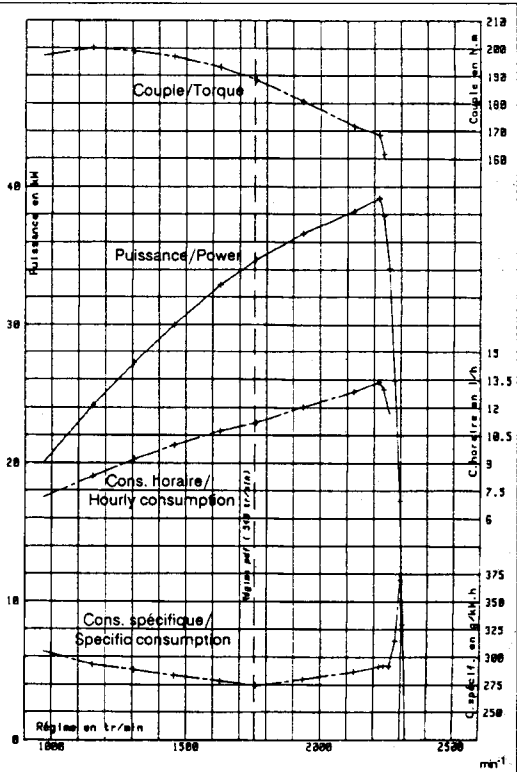
*

*

*

*

Indépendante/Independent
Multidisque humide/Wet multi-plate
540 min⁻¹
676 min⁻¹ - 3,252
34,9 mm - 6





CEMAGREF

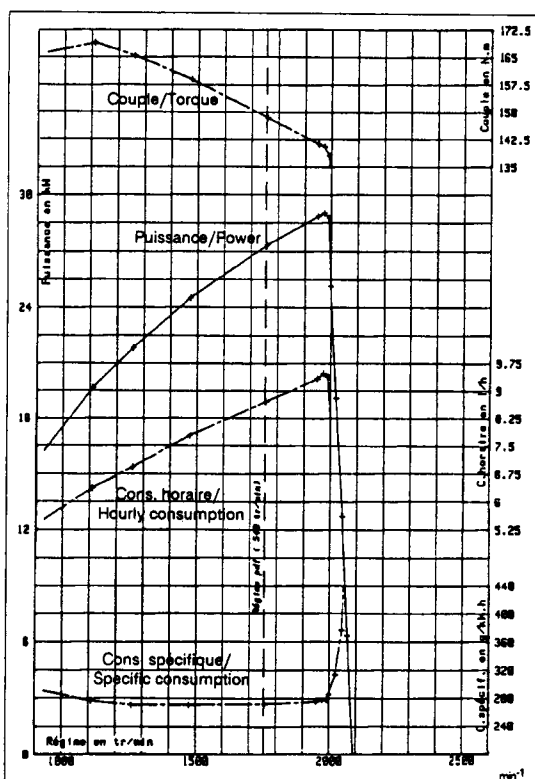
1 .

2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8132

3	. 05/07/1990 - 23 °C - 100,2 kPa
4	. 29,0 kW - 1973 min ⁻¹ - 607 min ⁻¹
5	. 9,46 l/h - 278 g/kWh
6	. 29,0 kW - 1973 min ⁻¹ - 607 min ⁻¹
7	. 9,46 l/h - 278 g/kWh
8	. 25,1 kW - 1997 min ⁻¹ - 615 min ⁻¹
9	. 8,41 l/h - 286 g/kWh
10	. 12,7 kW - 2045 min ⁻¹ - 629 min ⁻¹
11	. 5,60 l/h - 376 g/kWh
12	. 2088 min ⁻¹ - 643 min ⁻¹
13	. 27,3 kW - 1758 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
14	. 8,70 l/h - 272 g/kWh
15	. 23,4 kW - 1773 min ⁻¹ - 1773 min ⁻¹
16	. 7,59 l/h - 277 g/kWh
17	. 12,0 kW - 1830 min ⁻¹ - 563 min ⁻¹
18	. 4,97 l/h - 353 g/kWh
19	. 1880 min ⁻¹ - 579 min ⁻¹
20	. 140,6 Nm
21	. 169,0 Nm - 1111 min ⁻¹

22	. * - * - * mm Non alourdi * kg		Alourdi * kg
23	* kW * kN * km/h		* kW * kN * km/h
24	* kN * kW * km/h		* kN * kW * km/h
25			
26	. * - * - *		
27	. * kN - * kN		
28	. * l/min - * MPa - * kW		
29	. * l/min - * MPa - * kW		

30	. FORD
31	. 3430/4 RM
32	. 3430
33	. 4 RM/WD - Standard
34	. FORD NEW-HOLLAND LTD Cranes Farm Road BASILDON (ESSEX) - GRANDE BRETAGNE
35	. FORD - B 192 CID NA
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 3 - en ligne/in line - 3142 cm ³ - 111,8 x 106,7 mm
38	. Néant/None - 1970 min ⁻¹
39	. par eau/by water
40	. *
41	. *
42	. *
43	. *
44	. *
45	. Indépendante/Independent
46	. Multidisque humide/Wet multi-plate
47	. 540 min ⁻¹
48	. 605 min ⁻¹ - 3,252
49	. 34,9 mm - 6





CEMAGREF

1
2

· CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8133

3	· 05/07/1990 - 23 °C - 100,2 kPa
4	· 35,5 kW - 1973 min ⁻¹ - 607 min ⁻¹
5	· 11,23 l/h - 270 g/kWh
6	· 35,5 kW - 1973 min ⁻¹ - 607 min ⁻¹
7	· 11,23 l/h - 270 g/kWh
8	· 30,6 kW - 2002 min ⁻¹ - 616 min ⁻¹
9	· 9,74 l/h - 271 g/kWh
10	· 15,5 kW - 2027 min ⁻¹ - 624 min ⁻¹
11	· 6,11 l/h - 337 g/kWh
12	· 2072 min ⁻¹ - 638 min ⁻¹
13	· 33,5 kW - 1759 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
14	· 10,43 l/h - 266 g/kWh
15	· 29,1 kW - 1774 min ⁻¹ - 1774 min ⁻¹
16	· 9,05 l/h - 265 g/kWh
17	· 14,5 kW - 1817 min ⁻¹ - 559 min ⁻¹
18	· 5,45 l/h - 320 g/kWh
19	· 1876 min ⁻¹ - 577 min ⁻¹
20	· 171,7 Nm
21	· 199,5 Nm - 1154 min ⁻¹

22	· * - * - * mm <u>Non alourdi</u>		<u>Alourdi</u>
23	* kg		* kg
24	* kW * KN * km/h		* kW * KN * km/h
25	* KN * kW * km/h		* KN * kW * km/h
26	· * - * - *		
27	* KN - * kN		
28	* l/min - * MPa - * kW		
29	* l/min - * MPa - * kW		

FORD

3930/4 RM

31 · 3930

32 · 4 RM/WD - Standard

33 · FORD NEW-HOLLAND LTD
Cranes Farm Road
BASILDON (ESSEX) - GRANDE BRETAGNE

34 · FORD - C 201 CID NA
Injection directe/Direct injection
3 - en ligne/in line - 3293 cm³ - 111,8 x 111,8 mm
Néant/None - 1970 min⁻¹
par eau/by water

35 · *

36 · *

37 · *

38 · *

39 · *

40 · *

41 · *

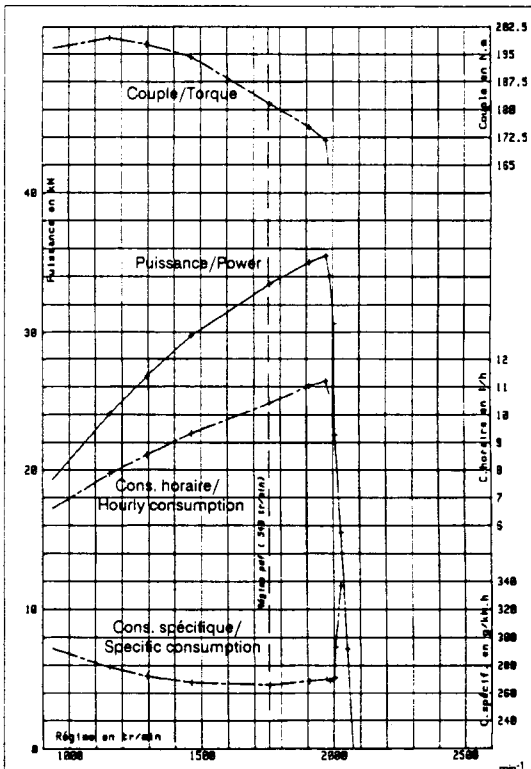
42 · *

43 · *

44 · *

45 · Indépendante/Independent
46 · Multidisque humide/Wet multi-plate
540 min⁻¹
47 · 605 min⁻¹ - 3,252
48 · 34,9 mm - 6

49 · *





CEMAGREF

1 .
2 .

CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8144

3	· 10/07/1990 - 22 °C - 102,1 kPa
4	· 49,4 kW - 2077 min ⁻¹ - 594 min ⁻¹
5	· 15,18 l/h - 262 g/kWh
6	· 49,4 kW - 2077 min ⁻¹ - 594 min ⁻¹
7	· 15,18 l/h - 262 g/kWh
8	· 43,0 kW - 2149 min ⁻¹ - 614 min ⁻¹
9	· 13,40 l/h - 266 g/kWh
10	· 22,3 kW - 2202 min ⁻¹ - 629 min ⁻¹
11	· 8,52 l/h - 326 g/kWh
12	· 2244 min ⁻¹ - 641 min ⁻¹
13	· 46,7 kW - 1894 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
14	· 14,06 l/h - 257 g/kWh
15	· 40,5 kW - 1928 min ⁻¹ - 1928 min ⁻¹
16	· 12,21 l/h - 260 g/kWh
17	· 20,9 kW - 1989 min ⁻¹ - 568 min ⁻¹
18	· 7,71 l/h - 312 g/kWh
19	· 2045 min ⁻¹ - 584 min ⁻¹
20	· 227,0 Nm
21	· 255,8 Nm - 1229 min ⁻¹

22	· * - * - * mm Non alourdi	Alourdi
23	· * kg	· * kg
24	· * kW * KN * km/h	· * kW * KN * km/h
25	· * KN * kW * km/h	· * KN * kW * km/h

26	· * - * - *
27	· * kN - * KN
28	· * l/min - * MPa - * kW
29	· * l/min - * MPa - * kW

FORD

5610/4 RM

31 · 5610 III

32 · 4 RM/WD - Standard

33 · FORD NEW-HOLLAND LTD
Cranes Farm Road
BASILDON (ESSEX) - GRANDE BRETAGNE

34 · FORD - 256 CID NA
Injection directe/Direct injection
35 · 4 - en ligne/in line - 4190 cm³ - 111,8 x 106,7 mm
36 · Néant/None - 2070 min⁻¹
37 · par eau/by water

38 · *

39 · *

40 · *

41 · *

42 · *

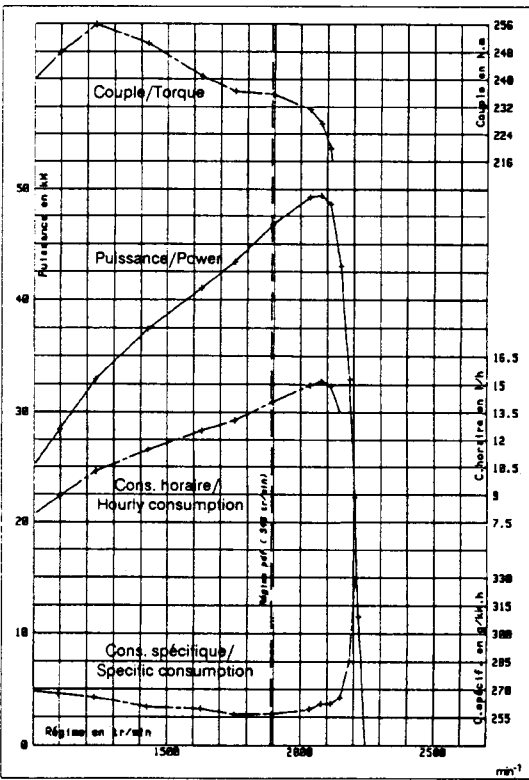
43 · *

44 · *

45 · Indépendante/Independent

46 · Multidisque humide/Wet multi-plate
540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
47 · 591 min⁻¹ - 3,5 | 1010 min⁻¹ - 2,049
48 · 34,9 mm - 6 | 34,9 mm - 21

49 ·





CEMAGREF

1

2

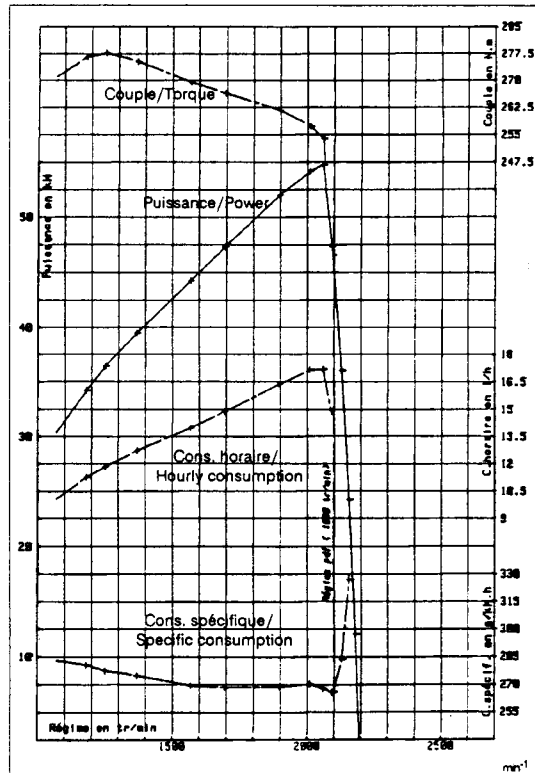
- CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8145

3	· 26/07/1990 - 24 °C - 101,2 kPa
4	· 54,8 kW - 2060 min ⁻¹ - 981 min ⁻¹
5	· 17,19 l/h - 268 g/kWh
6	· 54,8 kW - 2060 min ⁻¹ - 981 min ⁻¹
7	· 17,19 l/h - 268 g/kWh
8	· 47,3 kW - 2092 min ⁻¹ - 996 min ⁻¹
9	· 14,74 l/h - 266 g/kWh
10	· 24,2 kW - 2157 min ⁻¹ - 1027 min ⁻¹
11	· 9,28 l/h - 327 g/kWh
12	· 2199 min ⁻¹ - 1047 min ⁻¹
13	· 54,8 kW - 2060 min ⁻¹ - 981 min ⁻¹
14	· 17,19 l/h - 268 g/kWh
15	· 47,3 kW - 2092 min ⁻¹ - 2092 min ⁻¹
16	· 14,74 l/h - 266 g/kWh
17	· 24,2 kW - 2157 min ⁻¹ - 1027 min ⁻¹
18	· 9,28 l/h - 327 g/kWh
19	· 2199 min ⁻¹ - 1047 min ⁻¹
20	· 254,0 Nm
21	· 277,7 Nm - 1253 min ⁻¹

22	· * - * - * mm Non alourdi	Alourdi
23	* kg	* kg
24	* kW * kN * km/h	* kW * kN * km/h
25	* kN * kW * km/h	* kW * kN * km/h

26	· * - * - *
27	· * kN - * kN
28	· * l/min - * MPa - * kW
29	· * l/min - * MPa - * kW

30	· FORD	
31	· 6410/4 RM	
32	· 6410 III	
33	· 4 RM/WD - Standard	
34	· FORD NEW-HOLLAND LTD Cranes Farm Road BASILDON (ESSEX) - GRANDE BRETAGNE	
35	· FORD - 268 CID NA	
36	· Injection directe/Direct injection	
37	· 4 - en ligne/in line - 4386 cm ³ - 111,8 x 111,8 mm	
38	· Néant/None - 2070 min ⁻¹	
39	· par eau/by water	
40	· *	
41	· *	
42	· *	
43	· *	
44	· *	
45	· indépendante/Independent	
46	· Multidisque humide/Wet multi-plate	
47	· 540 min ⁻¹	· 1000 min ⁻¹
48	· 591 min ⁻¹ - 3,5	· 986 min ⁻¹ - 2,1
49	· 34,9 mm - 6	· 34,9 mm - 21





CEMAGREF

1

2

· CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8146

3 · 25/07/1990 - 23 °C - 101,8 kPa

4 · 61,1 kW - 2071 min⁻¹ - 986 min⁻¹
5 · 18,72 l/h - 261 g/kWh

6 · 61,1 kW - 2071 min⁻¹ - 986 min⁻¹
7 · 18,72 l/h - 261 g/kWh

8 · 53,3 kW - 2115 min⁻¹ - 1007 min⁻¹
9 · 16,94 l/h - 271 g/kWh

10 · 27,1 kW - 2165 min⁻¹ - 1031 min⁻¹
11 · 11,46 l/h - 361 g/kWh

12 · 2203 min⁻¹ - 1049 min⁻¹

13 · 61,1 kW - 2071 min⁻¹ - 986 min⁻¹
14 · 18,72 l/h - 261 g/kWh

15 · 53,3 kW - 2115 min⁻¹ - 2115 min⁻¹
16 · 16,94 l/h - 271 g/kWh

17 · 27,1 kW - 2165 min⁻¹ - 1031 min⁻¹
18 · 11,46 l/h - 361 g/kWh

19 · 2203 min⁻¹ - 1049 min⁻¹

20 · 281,9 Nm

21 · 349,1 Nm - 1272 min⁻¹

22 · * - * - * mm

Non alourdi

* kg

* kW * kN * km/h

* kN * kW * km/h

Alourdi

* kg

* kW * kN * km/h

* kN * kW * km/h

26 · * - * - *

* kN - * kN

27 · * l/min - * MPa - * kW

28 · * l/min - * MPa - * kW

29 · * l/min - * MPa - * kW

FORD

30 · 7410/4 RM

31 · 7410 III

32 · 4 RM/WD - Standard

33 · FORD NEW-HOLLAND LTD
Cranes Farm Road
BASILDON (ESSEX) - GRANDE BRETAGNE

34 · FORD - 268 CID TC

35 · Injection directe/Direct injection

36 · 4 - en ligne/in line - 4386 cm³ - 111,8 x 111,8 mm
37 · Néant/None - 2070 min⁻¹
38 · par eau/by water

39 · *

40 · *

41 · *

42 · *

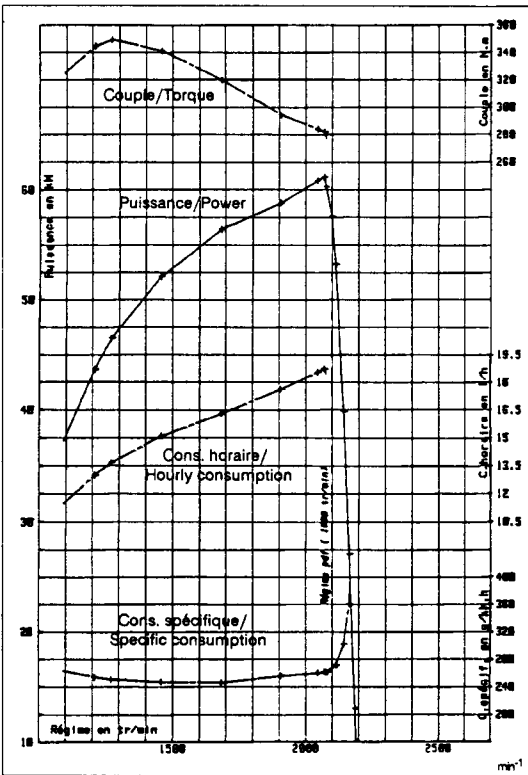
43 · *

44 · *

45 · Indépendante/Independent

46 · Multidisque humide/Wet multi-plate

47 · 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹
48 · 591 min⁻¹ - 3,5 | 986 min⁻¹ - 2,1
49 · 34,9 mm - 6 | 34,9 mm - 21





CEMAGREF

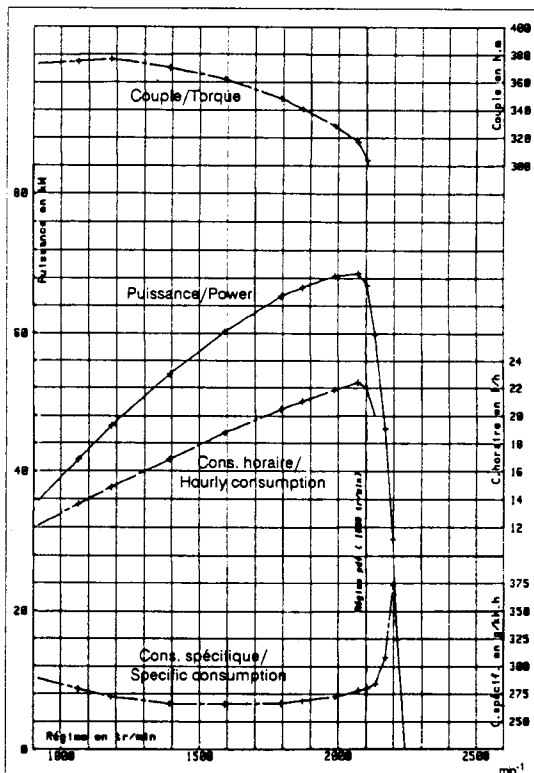
1 ·
2 ·

· CEMAGREF - Antony - FRANCE Essai n° 8147

3	· 18/07/1990 - 23 °C - 102,4 kPa
4	· 68,7 kW - 2071 min ⁻¹ - 985 min ⁻¹
5	· 22,38 l/h - 278 g/kWh
6	· 68,7 kW - 2071 min ⁻¹ - 985 min ⁻¹
7	· 22,38 l/h - 278 g/kWh
8	· 59,8 kW - 2134 min ⁻¹ - 1015 min ⁻¹
9	· 19,92 l/h - 284 g/kWh
10	· 30,3 kW - 2197 min ⁻¹ - 1045 min ⁻¹
11	· 13,24 l/h - 373 g/kWh
12	· 2241 min ⁻¹ - 1066 min ⁻¹
13	· 68,7 kW - 2071 min ⁻¹ - 985 min ⁻¹
14	· 22,38 l/h - 278 g/kWh
15	· 59,8 kW - 2134 min ⁻¹ - 2134 min ⁻¹
16	· 19,92 l/h - 284 g/kWh
17	· 30,3 kW - 2197 min ⁻¹ - 1045 min ⁻¹
18	· 13,24 l/h - 373 g/kWh
19	· 2241 min ⁻¹ - 1066 min ⁻¹
20	· 316,7 Nm
21	· 376,6 Nm - 1181 min ⁻¹

22	· * - * - * mm Non alourdi		Alourdi
23	* kg		* kg
24	* kW * kN * km/h		* kW * kN * km/h
25	* kN * kW * km/h		* kN * kW * km/h
26	· * - * - *		
27	· * kN * * kN		
28	· * l/min - * MPa - * kW		
29	· * l/min - * MPa - * kW		

30	· FORD
31	· 7810/4 RM
32	· 7810 III
33	· 4 RM/WD - Standard
34	· FORD NEW-HOLLAND LTD Cranes Farm Road BASILDON (ESSEX) - GRANDE BRETAGNE
35	· FORD - 401 CID NA
36	Injection directe/Direct injection
37	6 - en ligne/in line - 6578 cm ³ - 111,8 x 111,8 mm
38	Néant/None - 2070 min ⁻¹
39	par eau/by water
40	*
41	*
42	*
43	*
44	*
45	Indépendante/Independent
46	Multidisque humide/Wet multi-plate
47	540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹
48	591 min ⁻¹ - 3,5 986 min ⁻¹ - 2,1
49	34,9 mm - 6 34,9 mm - 21





CEMAGREF

1

2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8244

3 . 21/08/1990 - 25 °C - 102,2 kPa

4 . 60,1 kW - 2204 min⁻¹ - 1009 min⁻¹
5 . 18,69 l/h - 265 g/kWh

6 . 60,1 kW - 2204 min⁻¹ - 1009 min⁻¹
7 . 18,69 l/h - 265 g/kWh

8 . 51,6 kW - 2256 min⁻¹ - 1033 min⁻¹
9 . 16,22 l/h - 267 g/kWh

10 . 26,1 kW - 2284 min⁻¹ - 1046 min⁻¹
11 . 9,75 l/h - 317 g/kWh

12 . 2320 min⁻¹ - 1062 min⁻¹

13 . 59,9 kW - 2184 min⁻¹ - 1000 min⁻¹
14 . 18,28 l/h - 260 g/kWh

15 . 51,6 kW - 2256 min⁻¹ - 2256 min⁻¹
16 . 16,22 l/h - 267 g/kWh

17 . 26,1 kW - 2284 min⁻¹ - 1046 min⁻¹
18 . 9,75 l/h - 317 g/kWh

19 . 2320 min⁻¹ - 1062 min⁻¹

20 . 260,4 Nm
21 . 295,3 Nm - 1278 min⁻¹

22 . * - * - * mm

Non alourdi

* kg

* kW * kN * km/h

* kN * kW * km/h

Alourdi

* kg

* kW * kN * km/h

* kN * kW * km/h

26 . * - * - *

* kN - * kW

27 . * l/min - * MPa - * kW

28 . * l/min - * MPa - * kW

BELARUS

890-4 C

890

4 RM/WD - Standard

USINE DE TRACTEURS DE MINSK

MINSK - URSS

35 . MMZ - D-243

Injection directe/Direct injection

37 . 4 - en ligne/in line - 4750 cm³ - 110 x 125 mm

38 . Néant/None - 2200 min⁻¹

39 . par eau/by water

40 . *

41 . *

42 . *

43 . *

44 . *

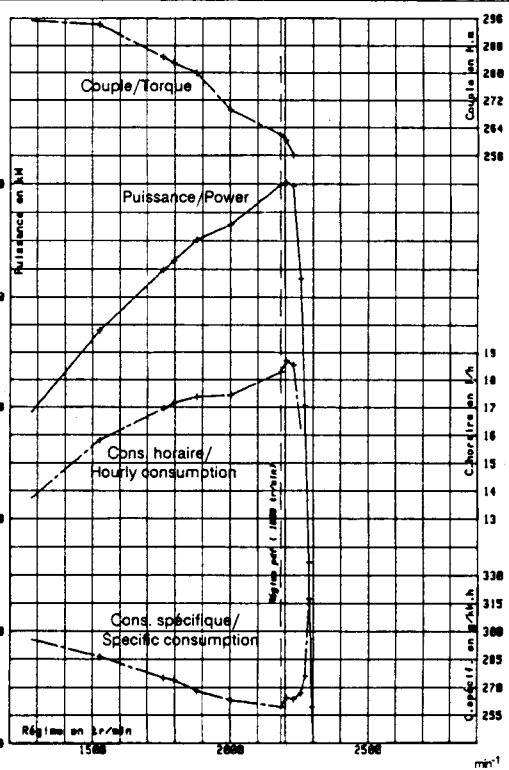
45 . Indépendante/Independent

46 . Train épicycloidal/Epicycloidal train

47 . 540 min⁻¹ | 1000 min⁻¹

48 . 570 min⁻¹ - 3,854 | 1007 min⁻¹ - 2,184

49 . 34,9 mm - 6 | 34,9 mm - 21





CEMAGREF

1
2

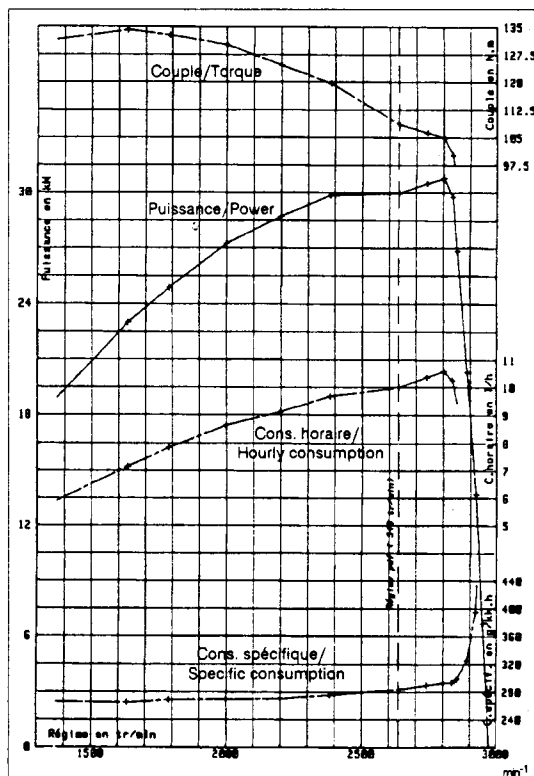
CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8269

3	· 11/09/1990 - 22 °C - 102,2 kPa
4	· 30,8 kW - 2804 min ⁻¹ - 575 min ⁻¹
5	· 10,58 l/h - 292 g/kWh
6	· 30,8 kW - 2804 min ⁻¹ - 575 min ⁻¹
7	· 10,58 l/h - 292 g/kWh
8	· 26,9 kW - 2854 min ⁻¹ - 585 min ⁻¹
9	· 9,42 l/h - 298 g/kWh
10	· 13,7 kW - 2924 min ⁻¹ - 599 min ⁻¹
11	· 6,36 l/h - 395 g/kWh
12	· 2974 min ⁻¹ - 610 min ⁻¹
13	· 30,0 kW - 2639 min ⁻¹ - 541 min ⁻¹
14	· 10,00 l/h - 284 g/kWh
15	· 25,1 kW - 2650 min ⁻¹ - 2650 min ⁻¹
16	· 8,52 l/h - 289 g/kWh
17	· 13,3 kW - 2721 min ⁻¹ - 558 min ⁻¹
18	· 5,83 l/h - 374 g/kWh
19	· 2768 min ⁻¹ - 567 min ⁻¹
20	· 104,9 Nm
21	· 134,2 Nm - 1635 min ⁻¹

22	· * - * - * mm
23	Non alourdi
24	* kg
25	* kW = kN * km/h
	* kN * kW * km/h
	* kW = kN * km/h
	* kN * km/h

26	· * - * - *
27	· * kN - * N
28	· * l/min - * MPa - * kW
29	· * l/min - * MPa - * kW

30	· AEBI
31	· TT 80
32	· TERRATRAC TT 80
33	· 4 RM/WD - Motagne/Mountain
34	· AEBI & Co
	CH-3400 BURGDORF - SUISSE
35	· KUBOTA - V 2203
36	Injection indirecte/Indirect injection
37	4 - en ligne/in line - 2197 cm ³ - 87 x 92,4 mm
38	Néant/None - 2800 min ⁻¹
39	par eau/by water
40	*
41	*
42	*
43	*
44	*
45	· Indépendante/Independent
46	· Double disque à sec/Dry double-plate
47	540 min ⁻¹
48	573 min ⁻¹ - 4,88
49	34,9 mm - 6





CEMAGREF

1

2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8271

3 . 14/09/1990 - 20 °C - 102,1 kPa

4 . 41,5 kW - 2203 min⁻¹ - 682 min⁻¹

5 . 14,28 l/h - 292 g/kWh

6 . 41,5 kW - 2203 min⁻¹ - 682 min⁻¹

7 . 14,28 l/h - 292 g/kWh

8 . 36,9 kW - 2298 min⁻¹ - 711 min⁻¹

9 . 13,33 l/h - 308 g/kWh

10 . 18,2 kW - 2332 min⁻¹ - 722 min⁻¹

11 . 9,37 l/h - 438 g/kWh

12 . 2351 min⁻¹ - 728 min⁻¹

13 . 38,0 kW - 1746 min⁻¹ - 541 min⁻¹

14 . 11,90 l/h - 267 g/kWh

15 . 32,9 kW - 1783 min⁻¹ - 1783 min⁻¹

16 . 10,61 l/h - 274 g/kWh

17 . 16,8 kW - 1821 min⁻¹ - 564 min⁻¹

18 . 6,88 l/h - 348 g/kWh

19 . 1881 min⁻¹ - 582 min⁻¹

20 . 180,0 Nm

21 . 230,2 Nm - 1322 min⁻¹

22 . * - * - * mm

Non alourdi

* kg

* kW = kN = km/h

* kN = kW = km/h

Alourdi

* kg

* kW = kN = km/h

* kN = kW = km/h

26 . * - * - *

27 . * kN - * kW

28 . * l/min - * MPa - * kW

29 . * l/min - * MPa - * kW

FORD

30 . 4830/4 RM

31 . 4830

32 . 4 RM/WD - Standard

33 . FORD NEW-HOLLAND LTD
Cranes Farm Road
BASILDON (ESSEX) - GRANDE BRETAGNE

34 . FORD - 256 CID NA

35 . Injection directe/Direct injection

36 . 4 - en ligne/in line - 4190 cm³ - 111,8 x 106,7 mm

37 . Néant/None - 2200 min⁻¹

38 . par eau/by water

39 . *

40 . *

41 . *

42 . *

43 . *

44 . *

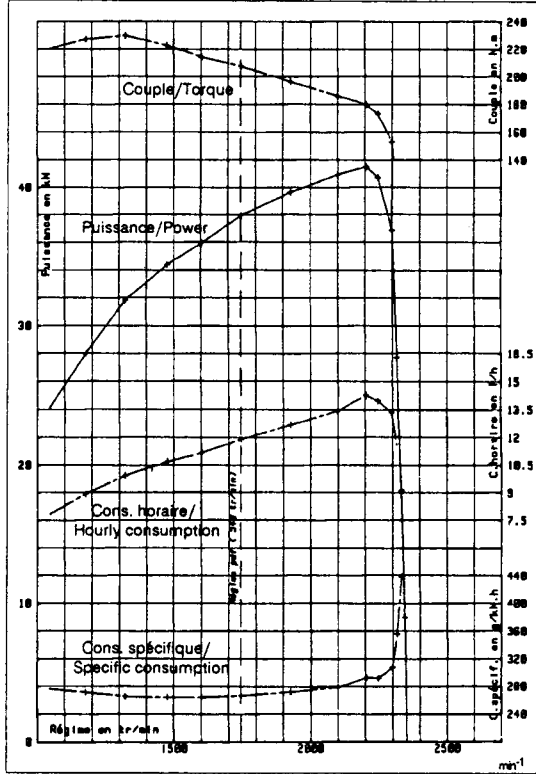
45 . Indépendante/Independent

46 . Multidisque humide/Wet multi-plate

47 . 540 min⁻¹

48 . 680 min⁻¹ - 3,24

49 . 34,9 mm - 6





CEMAGREF

1

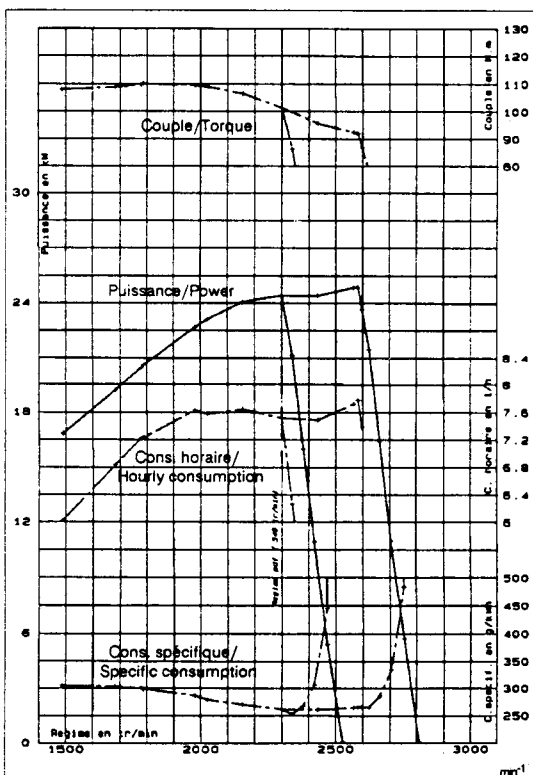
2

CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8362

3	. 23/10/1990 - 23 °C - 101,0 kPa
4	. 24,9 kW - 2583 min ⁻¹ - 606 min ⁻¹
5	. 7,75 l/h - 265 g/kWh
6	. 24,9 kW - 2583 min ⁻¹ - 606 min ⁻¹
7	. 7,75 l/h - 265 g/kWh
8	. 21,5 kW - 2624 min ⁻¹ - 616 min ⁻¹
9	. 6,68 l/h - 265 g/kWh
10	. 11,0 kW - 2705 min ⁻¹ - 635 min ⁻¹
11	. 4,30 l/h - 334 g/kWh
12	. 2808 min ⁻¹ - 659 min ⁻¹
13	. 24,4 kW - 2301 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 7,50 l/h - 261 g/kWh
15	. 21,1 kW - 2339 min ⁻¹ - 2339 min ⁻¹
16	. 6,25 l/h - 252 g/kWh
17	. 11,0 kW - 2421 min ⁻¹ - 568 min ⁻¹
18	. 3,94 l/h - 306 g/kWh
19	. 2526 min ⁻¹ - 593 min ⁻¹
20	. 92,0 Nm
21	. 110,1 Nm - 1787 min ⁻¹

22	. * - * - * mm Non alourdi Alourdi
23	* kg * kg
24	* kW * kN * km/h * kW * kN * km/h
25	* kN * kW * km/h * kN * kW * km/h
26	. * - * - *
27	. * kN - * kN
28	. * l/min - * MPa - * kW
29	. * l/min - * MPa - * kW

30	. KUBOTA
31	. L 3250 D
32	. L 3250 D
33	. 4 RM/WD - Micro-tracteur/micro-tractor
34	. KUBOTA CORPORATION 2-47 Shikitsuhigashi 1 chome Naniwa-Ku <u>OSAKA - JAPON</u>
35	. KUBOTA - V1902-DI-A
36	. Injection directe/Direct injection
37	. 4 - en ligne/in line - 1861 cm ³ - 85 x 82 mm
38	. Néant/None - 2600 min ⁻¹
39	. par eau/by water
40	. *
41	. *
42	. *
43	. *
44	. *
45	. Semi-indépendante/Semi-independent
46	. Double disque à sec/Dry double-plate
47	. 540 min ⁻¹ 1000 min ⁻¹
48	. 610 min ⁻¹ - 4,26 1196 min ⁻¹ - 2,175
49	. 34,9 mm - 6 34,9 mm - 6



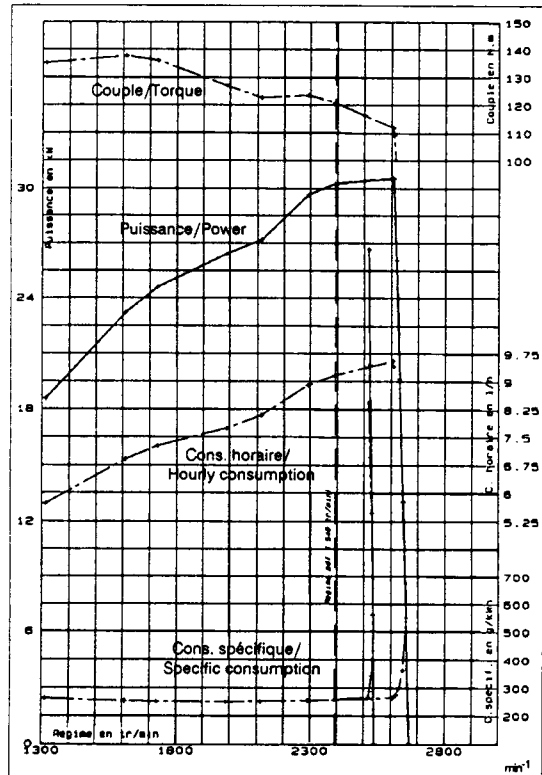
1 .
 2 . CEMAGREF - Antony - FRANCE - Essai n° 8467

3	. 06/12/1990 - 20 °C - 103,1 kPa
4	. 30,6 kW - 2607 min ⁻¹ - 588 min ⁻¹
5	. 9,56 l/h - 266 g/kWh
6	. 30,6 kW - 2607 min ⁻¹ - 588 min ⁻¹
7	. 9,56 l/h - 266 g/kWh
8	. 26,1 kW - 2619 min ⁻¹ - 591 min ⁻¹
9	. 8,46 l/h - 276 g/kWh
10	. 13,1 kW - 2643 min ⁻¹ - 597 min ⁻¹
11	. 5,59 l/h - 364 g/kWh
12	. 2668 min ⁻¹ - 602 min ⁻¹
13	. 30,3 kW - 2390 min ⁻¹ - 540 min ⁻¹
14	. 9,17 l/h - 258 g/kWh
15	. 26,7 kW - 2516 min ⁻¹ - 2516 min ⁻¹
16	. 8,43 l/h - 269 g/kWh
17	. 13,6 kW - 2527 min ⁻¹ - 571 min ⁻¹
18	. 5,49 l/h - 345 g/kWh
19	. 2538 min ⁻¹ - 573 min ⁻¹
20	. 111,9 Nm
21	. 137,6 Nm - 1610 min ⁻¹

22	. * . * . * mm Non alourdi		Alourdi
23	* kg		* kg
24	* kW * kN * km/h		* kW * kN * km/h
25	* kN * kW * km/h		* kN * kW * km/h

26	. * . * . *
27	. * kN - * kN
28	. * l/min - * MPa - * kW
29	. * l/min - * MPa - * kW

30	. ISEKI	
31	. TA 545	
32	. TA 545	
33	. 4 RM/WD - Standard	
34	. ISEKI & Co LTD 3 KIOI CHO, CHIYODA-KU TOKYO 102 - JAPON	
35	. ISUZU - 4 JIAI PB	
36	. Injection directe/Direct injection	
37	. 4 - en ligne/in line - 2499 cm ³ - 93 x 92 mm	
38	. Néant/None - 2600 min ⁻¹	
39	. par eau/by water	
40	.*	
41	.*	
42	.*	
43	.*	
44	.*	
45	. Indépendante/Independent	
46	. Multidisque humide/Wet multi-plate	
47	540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
48	587 min ⁻¹ - 4,43	1016 min ⁻¹ - 2,42
49	34,9 mm - 6	34,9 mm - 6



IV. REPERTOIRE DES ESSAIS DE PERFORMANCES DES TRACTEURS AGRICOLES

REPERTOIRE DES ESSAIS DE PERFORMANCES DE TRACTEURS AGRICOLES

NUMERO CEMAGREF	OCDE	Marque et type des tracteurs	Page n°
--------------------	------	------------------------------	------------

AEBI

8269 TT 80 (4 RM/WD) 3.19

ANTONIO CARRARO

1227 TIGRONE 7700 TRITRAC 4x4 (4 RM/WD) .. 2.11
 1228 TIGRONE 5500 TRITRAC (4 RM/WD) 2.12
 1265 TIGRONE 5500 (4 RM/WD) 2.49

BELARUS

8244 890-4 C (4 RM/WD) 3.18

CASE INTERNATIONAL

1257 5120 - MAXXUM (4 RM/WD) 2.41
 1269 2120 E (2 RM/WD) 2.53
 1270 2120 E (4 RM/WD) 2.54
 1271 2120 V (2 RM/WD) 2.55
 1272 2120 V (4 RM/WD) 2.56
 1273 2130 E (2 RM/WD) 2.57
 1274 2130 E (4 RM/WD) 2.58
 1275 2130 V (2 RM/WD) 2.59
 1276 2130 V (4 RM/WD) 2.60
 1277 2140 E (2 RM/WD) 2.61
 1278 2140 E (4 RM/WD) 2.62
 1279 2140 V (2 RM/WD) 2.63
 1280 2140 V (4 RM/WD) 2.64
 1281 2150 E (4 RM/WD) 2.65
 1286 5130 - MAXXUM (4 RM/WD) 2.70
 1287 5140 - MAXXUM (4 RM/WD) 2.71

CATERPILLAR

1268 CHALLENGER 65 (- RM/WD) 2.52

DEUTZ FAHR

1229 DX 4.51 (4 RM/WD) 2.13

FENDT

7921 FWA 175 (4 RM/WD) 3.3

FIAT

1291 55-56 LM/12 (2 RM/WD) 2.75
 1292 60-56 LM/12 (2 RM/WD) 2.76
 1293 65-56 LM/12 (2 RM/WD) 2.77
 1294 70-56 LM/12 (2 RM/WD) 2.78
 7865 35-66 DT (4 RM/WD) 3.1
 8010 65-56 DT LM (4 RM/WD) 3.9

NUMERO CEMAGREF	OCDE	Marque et type des tracteurs	Page n°
--------------------	------	------------------------------	------------

FORD

8128 4630/4 RM (4 RM/WD) 3.10
 8129 4130/4 RM (4 RM/WD) 3.11
 8132 3430/4 RM (4 RM/WD) 3.12
 8133 3930/4 RM (4 RM/WD) 3.13
 8144 5610/4 RM (4 RM/WD) 3.14
 8145 6410/4 RM (4 RM/WD) 3.15
 8146 7410/4 RM (4 RM/WD) 3.16
 8147 7810/4 RM (4 RM/WD) 3.17
 8271 4830/4 RM (4 RM/WD) 3.20

FORD VERSATILE

1251 276 BIDIRECTIONAL (4 RM/WD) 2.35

GOLDONI

7926 3450 V (4 RM/WD) 3.7
 7927 3460 V (4 RM/WD) 3.8

I. M. T.

1230 542 DV E (4 RM/WD) 2.14
 1231 549 DV E (4 RM/WD) 2.15

ISEKI

8467 TA 545 (4 RM/WD) 3.22

JIN MA

1238 160 (2 RM/WD) 2.22

JOHN DEERE

1232 4055 POWERSHIFT with MFWD (4 RM/WD) 2.16
 1233 4255 POWERSHIFT with MFWD (4 RM/WD) 2.17
 1234 4455 POWERSHIFT with MFWD (4 RM/WD) 2.18
 1235 4555 POWERSHIFT with MFWD (4 RM/WD) 2.19
 1236 4755 POWERSHIFT with MFWD (4 RM/WD) 2.20
 1237 4955 POWERSHIFT with MFWD (4 RM/WD) 2.21
 1246 4055 QUAD-RANGE (4 RM/WD) 2.30
 1247 4255 QUAD-RANGE (2 RM/WD) 2.31
 1248 4455 QUAD-RANGE (2 RM/WD) 2.32
 1249 4555 QUAD-RANGE (2 RM/WD) 2.33
 1250 4755 QUAD-RANGE (2 RM/WD) 2.34
 1252 8960 POWERSHIFT (4 RM/WD) 2.36
 1261 8560 POWERSHIFT Shynchronesh (4 RM/WD) .. 2.45
 1262 8760 POWERSHIFT (4 RM/WD) 2.46
 1263 8760 POWERSHIFT Shynchronesh (4 RM/WD) .. 2.47
 1264 8960 POWERSHIFT Shynchronesh (4 RM/WD) 2.48

REPERTOIRE DES ESSAIS DE PERFORMANCES DE TRACTEURS AGRICOLES
(suite)

NUMERO CEMAGREF / OCDE	Marque et type des tracteurs	Page n°
---------------------------	------------------------------	------------

KUBOTA

8362 L 3250 D (4 RM/WD) 3.21

LAMBORGHINI

7911 R 775 F DT (4 RM/WD) 3.2

LANDINI

1222/1	DT 5560 L (4 RM/WD)	2.1
1223/1	R 6560 L (2 RM/WD)	2.3
1224/1	DT 6560 L (4 RM/WD)	2.5
1225/1	R 8560 L (2 RM/WD)	2.7
1226/1	DT 8560 L (4 RM/WD)	2.9
1226/2	DT 8560 L (4 RM/WD)	2.10

MASSEY FERGUSON

1222/2	354-4 F (4 RM/WD)	2.2
1223/2	374 F (2 RM/WD)	2.4
1224/2	374-4 F (4 RM/WD)	2.6
1225/2	394 F (2 RM/WD)	2.8
1253	3125 (3140 for NAO) (2 RM/WD)	2.37
1254	3125 (3140 for NAO) (4 RM/WD)	2.38
1256	390 T (12-speed transmission) (4 RM/WD)	2.40
1258	362 T (8-speed transmission) (4 RM/WD)	2.42
1259	3645 (2 RM/WD)	2.43
1260	3645 (4 RM/WD)	2.44
1266	3655 (3660 for NAO) (2 RM/WD)	2.50
1267	3655 (3660 for NAO) (4 RM/WD)	2.51
1282	3095 (2 RM/WD)	2.66
1283	3095 (4 RM/WD)	2.67
1284	3115 (2 RM/WD)	2.68
1285	3115 (4 RM/WD)	2.69
1288	340 (4 RM/WD)	2.72
1295	3120 (2 RM/WD)	2.79
1296	3120 (4 RM/WD)	2.80

NUMERO CEMAGREF / OCDE	Marque et type des tracteurs	Page n°
---------------------------	------------------------------	------------

PASQUALI

1255 497 (4 RM/WD) 2.39

RENAULT

1289 175-74 TZ (4 RM/WD) 2.73

SAME

7923	AST 6 (4 RM/WD)	3.4
7924	AST 7 T (4 RM/WD)	3.5
7925	FRUTTETO 75 DT (4 RM/WD)	3.6

SHANG HAI

1239 50 (2 RM/WD) 2.23

TAI SHAN

1240 25 (2 RM/WD) 2.24

TIE NIU

1241 55 C (2 RM/WD) 2.25

VALMET

1242	355 (2 RM/WD)	2.26
1243	355-4 (4 RM/WD)	2.27
1244	455 (2 RM/WD)	2.28
1246	455-4 (4 RM/WD)	2.29
1290	8600 (4 RM/WD)	2.74

- 1 OECD approval number and date
 2 Testing station - City - COUNTRY

POWER TAKE-OFF TEST	
3	Date - Ambient temperature - Atmospheric pressure
Two hours test at maximum power	
4	Power - Engine speed - Power take-off speed
5	Hourly consumption - Specific consumption
A. Test at maximum power at rated engine speed	
6	Power - Engine speed - Power take-off speed
7	Hourly consumption - Specific consumption
B. Test at 85% of torque obtained in A	
8	Power - Engine speed - Power take-off speed
9	Hourly consumption - Specific consumption
C. Test at 50% of torque defined in B	
10	Power - Engine speed - Power take-off speed
11	Hourly consumption - Specific consumption
D. Unloaded test	
12	Engine speed - Power take-off speed - Hourly consumption
E. Test at standard power take-off speed	
13	Power - Engine speed - Power take-off speed
14	Hourly consumption - Specific consumption
F. Test at 85% of torque obtained in E	
15	Power - Engine speed - Power take-off speed
16	Hourly consumption - Specific consumption
G. Test at 50% of torque defined in F	
17	Power - Engine speed - Power take-off speed
18	Hourly consumption - Specific consumption
H. Unloaded test	
19	Engine speed - Power take-off speed - Hourly consumption
20	Equivalent crankshaft torque at rated speed
21	Maximum equivalent crankshaft torque - Engine speed
DRAWBAR TEST	
22	Front tyres - Rear tyres - Wheelbase <i>Unballasted</i> <i>Ballasted</i>
23	Total weight without driver
24	Maximum power - Drawbar pull - Forward speed
25	Maximum drawbar pull - Power - Forward speed
POWER LIFT AND HYDRAULIC PERFORMANCE	
26	Hydraulic system - Number of main / auxiliary cylinders
27	Maximum lifting force at hitch points - at frame
28	Pressure - Flow rate - Power at 90% of relief valve setting
29	Pressure - Flow rate - Power at maximum hydraulic power

MAKE	
TRADE NAME	
30	Type denomination
31	Number of driving wheels - Type
32	Manufacturer
Engine - Transmission - Power take-off	
35	Make - Model
36	Type
37	Number of cylinders - Disposition - Capacity - Bore x Stroke
38	Supercharging - Rated engine speed
39	Cooling
40	Clutch
41	Gear box
42	Arrangement gears
43	Arrangement ranges
44	Reverser, double range
45	Number of forward speeds - Number of reverse speeds
46	Minimum to maximum forward speeds at rated engine speed
47	Power take-off proportional to engine speed
48	Clutch
49	Standard speed(s)
50	Speed(s) at rated engine speed - Engine to PTO ratio
51	Diameter of the shaft - Number of splines
POWER TAKE-OFF	
TEST CURVES	

30	MAKE
31	TRADE NAME
32	Type denomination
33	Number of driving wheels - Type
34	Manufacturer
35	Engine - Transmission - Power take-off
36	Make - Model
37	Type
38	Number of cylinders - Disposition - Capacity - Bore x Stroke
39	Supercharging - Rated engine speed
40	Cooling
41	Clutch
42	Gear box
43	Arrangement gears
44	Arrangement ranges
45	Reverser, double range
46	Number of forward speeds - Number of reverse speeds
47	Minimum to maximum forward speeds at rated engine speed
48	Power take-off proportional to engine speed
49	Clutch
50	Standard speed(s)
51	Speed(s) at rated engine speed - Engine to PTO ratio
	Diameter of the shaft - Number of splines

- 1 OECD approval number and date
 2 Testing station - City - COUNTRY

POWER TAKE-OFF TEST

- 3 Date - Ambient temperature - Atmospheric pressure
 4 Two hours test at maximum power
 5 Power - Engine speed - Power take-off speed
 6 Hourly consumption - Specific consumption
 7 A. Test at maximum power at rated engine speed
 8 Power - Engine speed - Power take-off speed
 9 Hourly consumption - Specific consumption
 10 B. Test at 85% of torque obtained in A
 11 Power - Engine speed - Power take-off speed
 12 Hourly consumption - Specific consumption
 13 C. Test at 50% of torque defined in B
 14 Power - Engine speed - Power take-off speed
 15 Hourly consumption - Specific consumption
 16 D. Unloaded test
 17 Power - Engine speed - Power take-off speed - Hourly consumption
 18 E. Test at standard power take-off speed
 19 Power - Engine speed - Power take-off speed
 20 Hourly consumption - Specific consumption
 21 F. Test at 85% of torque obtained in E
 22 Power - Engine speed - Power take-off speed
 23 Hourly consumption - Specific consumption
 24 G. Test at 50% of torque defined in F
 25 Power - Engine speed - Power take-off speed
 26 Hourly consumption - Specific consumption
 27 H. Unloaded test
 28 Engine speed - Power take-off speed - Hourly consumption
 29 20 Equivalent crankshaft torque at rated speed
 30 Maximum equivalent crankshaft torque - Engine speed

DRAWBAR TEST

- 22 Front tyres - Rear tyres - Wheelbase
Unballasted | Ballasted
 23 Total weight without driver
 24 Maximum power - Drawbar pull - Forward speed
 25 Maximum drawbar pull - Power - Forward speed

POWER LIFT AND HYDRAULIC PERFORMANCE

- 26 Hydraulic system - Number of main / auxiliary cylinders
 27 Maximum lifting force at hitch points - at frame
 28 Pressure - Flow rate - Power at 90% of relief valve setting
 29 Pressure - Flow rate - Power at maximum hydraulic power

POWER TAKE-OFF

TEST CURVES