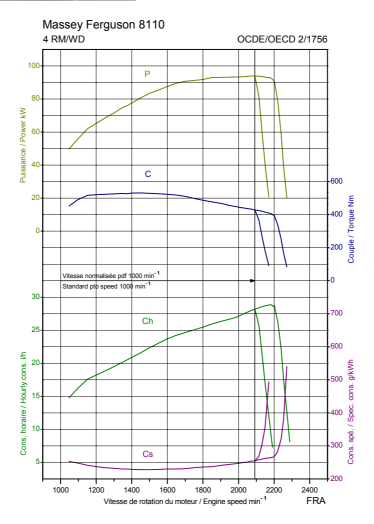


Numéro d'approbation OCDE 2/1 756
Code Restreint
Date d'approbation OCDE 14/05/1998
Marque Massey Ferguson
Modèle 8110
Type 4 RM
H105125A611A - 30 km/h

Constructeur Agco S.A. Station d'essai : Cemagref, Antony, France







Moteur, Transmission, Prise de force			
Marque, Modèle	Perkins	1006-60T - 1929/2200	
Type, Suralimentation	Injection directe	Oui	
Cylindres, Disposition	6	verticale en ligne	
Cylindrée, Refroidissement	5985 cm^3	Liquide	
Boîte de vitesses			Mécanique
Nombre de vitesses Avant, Arrière		30	30
Vitesse d'avancement au régime nominal		de 2.13	à 30.00 km/h
Régime normalisé de la prise de force		540 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Vitesse au régime nominal du moteur		596 min ⁻¹	1052 min ⁻¹
Diamètre de l'arbre		34.9 mm	34.9 mm
Nombre de cannelures		6	21
Essais à la Prise de Force			
Essai de 2 heures à la puissance maximale			
Puissance, Régime moteur et prise de force	e 93.9 kW	2091 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		28.18 l/h	254 g/kWh
Essai à la puissance maximale au régime n	ominal du moteur		
Puissance, Régime moteur et prise de force	e 90.5 kW	2202 min ⁻¹	1053 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		28.72 l/h	269 g/kWh
Essai au régime normalisé de la prise de fo	orce		
Puissance, Régime moteur et prise de force	e 93.9 kW	2091 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Consommation horaire, Spécifique		28.18 l/h	254 g/kWh
Réserve de couple			35.4 %
Couple maximum, Régime correspondant		531.4 Nm	1449 min ⁻¹
Essais de Traction sur Piste			
Pneumatiques avant, arrière		16.9 R 28	20.8 R 38
Essai avec tracteur		non alourdi	alourdi
Masse totale		5980 kg	
Effort maximal de traction		55.4 kN	Non
à la vitesse de		2.33 km/h	requis
Puissance maximale de traction		82.6 kW	en
à la Vitesse de		11.20 km/h	Code 2
Essais de la Puissance Hydraulique et de la Force de Relevage			
Système hydraulique			Centre ouvert
A puissance hydraulique maximale			
Débit, Pression, Puissance	111.8 l/min	15.0 MPa	28.0 kW
Effort maximal de levage			
aux bras inférieurs, au cadre		54.5 kN	49.2 kN



