

EC-DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION CE DE CONFORMITE
EG-KONFORMITÄTSEKRLÄRUNG
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE



Make:
Marque:
Hersteller:
Marca:

KUBOTA

Model:
Modèle:
Modell:
Modelo:

AM3300

Serial No.:
N° de Série:
Serien-Nr.:
N° de Serie:

50001~

This machine complies with the essential health and safety requirements relating to design and construction of machinery, according to EC directive 89/392/EEC and also complied with the electromagnetic compatibility according to EC directive 89/336/EEC.

Cette machine satisfait aux exigences essentielles de la santé et de la sécurité relatives à la conception et à la construction de machines, selon la directive EC 89/392/CEE et satisfait aussi à la compatibilité électromagnétique de la directive EC 89/336/CEE.

Diese Maschine entspricht den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits-und Gesundheitsanforderungen bezüglich Entwurf und Konstruktion nach der EG-Richtlinie 89/392/EWG nach der EG-Richtlinie 89/392/EWG und entspricht der elektromagnetischen Kompatibilität gemäß EG-Richtlinie 89/336/EWG.

Esta máquina cumple con los requisitos esenciales de seguridad y de salud asociados al diseño y construcción de maquinaria, según la directiva de la CE 89/392/CEE y cumple también con la compatibilidad electromagnética según la directiva de la EC 89/336/CEE.

Mikio Kinoshita

Director of the Board,
Tractor Division
KUBOTA Corporation
2-47, Shikitsuhigashi 1-Chome, Naniwa-Ku Osaka Japan, 556-8601

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Tondeuse à gazon : AM3300 CM20-A33-5F, CM20-A33-7F, CM20-A33-5S

- Catégorie : Moteur à combustion

- Marque : KUBOTA

- Genre : Autoportée, sans bac

Tondeuse à gazon		Moteur		No. du procès verbal	LAW	LPA	Largeur de coupe mm	Vitesse de la lame tr/mn	Direction de l'éjection
Type		Type	Vitesse tr/mn		dB(A)	dB(A)			
AM3300	CM20-A33-5F	V1505-FM-2	2700		105,0	90,0	2030	1500	Arrière
	CM20-A33-7F								
	CM20-A33-5S								

examinées par le LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS sont conformes aux spécifications de la Directive 84-538 / CEE.

VIBRATION

Modèle	Moteur Régime nominal	Vibration (※1)	
		Bras	Corps
AM3300	2700 tr/mn	2,6 m/s ²	0,5 m/s ²

(※1) Vibrations du bras évaluées en conformité avec ISO 5349.

Vibrations du corps évaluées en pratique en conformité avec ISO 5008.