



D08-1



CERTIFICATO DI CONFORMITA CEE

La sottoscritta AMMANN-YANMAR S.A., Rue de la Tambourine - 52100 Saint-Dizier France attesta che la seguente macchina :

Carrier C30R2

Tipo : C30R2

Numero di serie : 21176

Allestimenti particolari :

-

* è stata costruita in conformità alle Direttive Europee seguenti :

98/37/CEE, 89/514/CEE, 89/336/CEE, 2005/88/CE, 97/68/CE

ed in accordo con le leggi nazionali vigenti. (Questa macchina non è soggetta alla direttiva 73/23).

* è conforme alle Normative Europee armonizzate :

EN 292-2 / EN 474-1 / EN 474-5

* In riguardo alla Direttiva 2005/88/EC :

La documentazione tecnica relativa ai test di conformità è depositata presso il nostro stabilimento di Saint-Dizier.

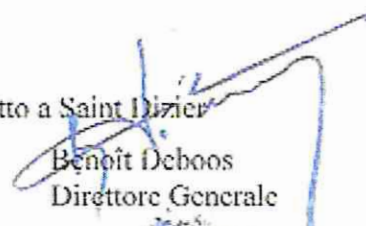
La procedura di valutazione alla conformità è l'allegato 6 verificato dall'organismo certificato :

CETIM Centre Technique des Industries Mécaniques
52, avenue Félix-Louat - BP 80067 - F 60304 SENLIS Cedex

Potenza motore : 24.6 kw * 3000 tr/mn

Livello di potenza sonora misurata	105.3 dBA
Livello di potenza sonora garantita	107.6 dBA

Fatto a Saint-Dizier


Benoît Deboos
Direttore Generale

il 22/01/2007

Kontrollbok for Arbeidsutstyr



Narvik videregående skole



Maskinkategori: *BEVE DUMPER*

Fabrikk: *YANMAR*

Modell: *C30R-2A*

Serienummer: *YMR30RYA6Y21126*

Eier: *PUCI NORGE AS*

Ny eier:

Ny eier:

Ny eier:



Maskingrossisternes Forening

www.mgf.no

Henrik Ibsensgate 90

Pb. 2866, 0230 Oslo

Tlf. 22 44 78 73

Faks 22 44 87 47

Utgave 5

2/2016



Attest for periodisk sakkyndig kontroll

KONTROLLRAPPORT

37

Firma/eier:		Sak. virksomhet: NARUM VGS	
Avd./sted:		Sak. virksomhet avd.: S-VURS	
Adresse:		Sertifiseringsorgan: ASAS AS-05U	
E-post:		Kontrollor: (blokkbokstaver)	Sign. kontrollor:
Kontaktperson:		Frode Lundberg	[Signature]
Referanse/rek.nr.:	Tlf:	Dato: 23/11-16	V. ordrenr.:
Fabrikat: YAMMA	Modell: C30R-2A	Serienr./VIN-nr.: 21176	Int.nr.:
			Årsmodell: 2007
			Timeteller: 1419

Utskiftbart utstyr/verktøy, fremstilt for kontroll med maskinen

Type utstyr/verktøy:	Fabrikat/modell:	Serie/produkt nr.:	Int.nr.:

Forklaring til punkter som har fått vurdering 1, 2, 3 eller 4

Kontrollpunkt nr. og komponent:	Vurdering:	Beskrivelse av avvik:	Utbedret av / Dato:
MASKIN RENGJES OG VASJES		INGEN FEIL TIL	
LEKARISJE ELLER OLJE SMØRNING			

[Signature]

Maskinen er godkjent / Avvikene utbedret og kontrollert

Videre bruk anbefalt: <input checked="" type="checkbox"/>	Kontrollnr.: 37	V. ordrenr.:	Neste kontroll: (Mnd/År)
Sak. virksomhet: NARUM VGS		Dato: 23/11-2016	Nov 2017
Sak. virksomhet avd.: S-VURS		Kontrollor: (blokkbokstaver)	Signatur:
Sertifiseringsorgan: ASAS AS-05U		Frode Lundberg	[Signature]

Sjekkliste for sakkyndig kontroll

(for kontrollrapport på foregående side)

Kontr.nr. / V. ordrenr.: 317

23/11 - 2016

Vurdering av kontrollpunkter:

-: Ikke aktuelt. 0: Kontrollert og funnet i orden. 1: Feil/mangel som skal rettes, etterkontroll er ikke påkrevet. 2: Feil/mangel som skal rettes, etterkontroll er påkrevet. 3: Kjøreforbud anbefales, etterkontroll av er påkrevet. 4: På kontrolltidspunktet ikke mulig å måle på grunn av klimatiske forhold. U: Utbedret

System/Komponent	Vurdering	U	Etterkontroll	System/Komponent	Vurdering	U	Etterkontroll Dato
1. Dokumentasjon				7. Arbeidsutstyr			
1.1	Siste kontrollrapport	1		7.1	Laste/gravoutstyr	1	
1.2	Instruksjonsbok	1		7.2	Gaffer/Gaffelbord	1	
1.3	Samsvarserklæring	0		7.3	Teleskopbom	1	
1.4	Produsent/kapasitetskilt	0		7.4	Personløftplattform	1	
1.5	Vedlikeholdsjournal	1		7.5	Løftekrok	1	
1.6	Sikkerhetsmerking	0		7.6			
2. Førerhus og instrumenter				8. Styring			
2.1	Fester, sprekker, deform.	0		8.1	Farlig slitasje	1	
2.2	Førerstol og sikkerhetsbelte	0		8.2	Retningsstabilitet	1	
2.3	Betjeningsinnretninger	0		8.3	Spakstyring	1	
2.4	Varmelegg og ventilasjon	0		8.4	Nødstyring	1	
2.5	Instrumenter og brytere	0		9. Brems			
2.6	Glass, spoil, evt. kamera	0		9.1	Lekkasjer	1	
2.7	Vindusspyler og -visker	0		9.2	Farlig slitasje	1	
2.8	Varsel / sikkerhetsanordninger	0		9.3	Bremsevirkning	1	
2.9	Orden og renhold	0		9.4	Park. Brems funksjon	1	

3. Motor				10. Hydraulikkssystem			
3.1	Innfesting	0		10.1	Lekkasjer	0	
3.2	Diesel, bensin, propananlegg	0		10.2	Skade, feil på slanger/tør	0	
3.3	Skjold og deksler	0		10.3	Senkehastighet	0	
3.4	Eksos	0		10.4	Nødsenk	1	
3.5	Olje- og kjølevæske-lekkasje	0		10.5			
3.6				10.6			
3.7				11. Elektrisk anlegg			
4. Kraftoverføring				12. Generelt			
4.1	Innfesting	0		12.1	Renhold	0	
4.2	Skjerming av roterende deler	0		12.2	Vedlikehold	0	
4.3	Farlig slitasje	0		12.3	Støy	0	
4.4	Oljlekkasjer	0		12.4	Stigtrinn, rekkverk	0	
4.5				12.5	Brannsikkerhet	0	
5. Hjul, dekk og belter				13. Utskiftbart utstyr og verktøy			
5.1	Følger	1		13.1			
5.2	Dekk	1		13.2			
5.3	Belter	0		13.3			
5.4				13.4			
6. Ramme og understell							
6.1	Sprekker, rust, deformasjon	0		13.5			
6.2	Innfesting av arb.utstyr/motvektor	0		13.6			
6.3	Støttebein	0		13.7			
6.4	Anhukingspunkter	0					
6.5	Ureglementerte sveiser	0					
6.6	Midtledd	0					
6.7	Rammeloddslås	0					
6.8	Tippstøtte	0					