
Données concernant la machine en vue de l'équiper d'un filtre à particules

Vous envisagez d'équiper le moteur diesel d'un véhicule / d'une machine d'un système de filtre à particules?

Pour choisir le filtre approprié, votre fournisseur de machine ou de filtre a besoin de différentes informations concernant la machine, le type d'exploitation, le moteur, etc.

Imprimez ce document et inscrivez-y les indications dont vous disposez déjà. Votre fournisseur de machine ou de filtre vous aidera à recueillir les données supplémentaires nécessaires.

Données concernant l'entreprise

Entreprise

Rue

NPA, Localité

Personne de contact

Téléphone

Fax

E-mail

Données concernant la machine agricole

Type

Remarques

Constructeur

Fournisseur

Personne de contact chez le fournisseur

N° de série

Données concernant le mode d'exploitation

Type d'exploitation

agriculture	entreprise de travaux agricoles
emplacement fixe	entretien des routes
autres	

Dynamique

fonctionnement stationnaire
variations de la charge à régime constant
changements constants de régime et de charge

autres

Lieu d'utilisation

grandes cultures	herbages	forêt
commune	montagne	industrie

autres

Nutzung

normale (< 8 h par jour) en équipes
exploitation 24 h sur 24

temps d'immobilisation h par équipe

Données concernant la logistique

Carburant exempt de soufre

toujours disponible
pas toujours disponible

Electricité

raccordement 380 V disponible
raccordement 380 V non disponible
puissance de raccordement kW

Entretien et nettoyage

sur place
dans notre propre atelier
par le fournisseur

Date

Formulaire rempli par

Données concernant le moteur

Puissance nominale kW

Couple moteur max. Nm

Vitesse nominale 1/min

Autres données concernant le régime 1/min

Temp. des gaz d'échappement °C

Contre-pression admissible mbar

Age ans

No. total d'heures d'exploitation h

Depuis la dernière révision h

Données concernant les émissions de polluants

NOx g/kWh

CO g/kWh

HC g/kWh

PM g/kWh

Opacité %

Données concernant le carburant

Type

Teneur en soufre ppm

Consommation de carburant l/kWh

Indications concernant l'huile de lubrification

Fabricant

Taux de cendres

Absorption de suie

Désignation

TBN

Consommation d'huile %
de la consommation de carburant