



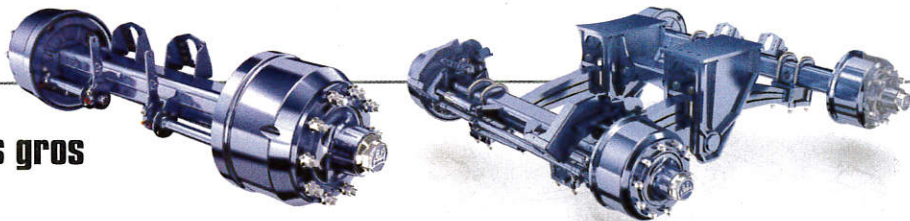
er Boîtier marque

présente son nouveau
l de contrôle baptisé
VT. Conforme à la
ISO 11783, ce boîtier
a une réponse aux
urs soucieux de n'avoir
ul moniteur en cabine
oter leurs différentes
es. Il possède des
CAN et RS 232 pour
apidement connecté
équipement. Muni de
rétroéclairées, d'une
multifonction et de
d'accès direct aux
ns, il se veut simple
tion. **S.D.**

BPW

L'essieu des gros rouleurs

Prévu pour rouler à 80 km/h, l'essieu agraire BPW adopte un nouveau système de freinage. Équipés d'une came en S, ses tambours de frein utilisent des garnitures plus épaisses de cinq millimètres qu'auparavant. Le fabricant garantit donc une plus grande longévité de ses mâchoires sans obligation d'entretien.



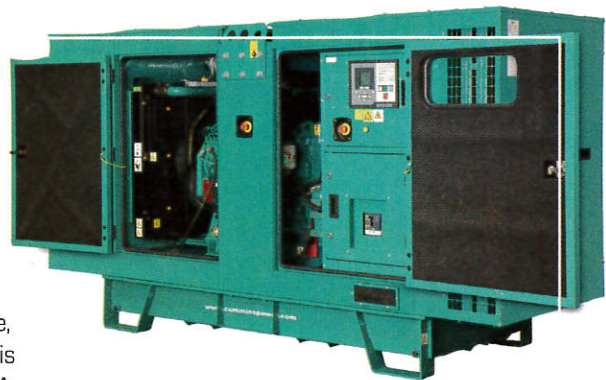
La suspension boggie remise à jour

Le nouveau train roulant boggie d'une capacité de charge de 26 tonnes de BPW couvre les conditions de PTAC requises pour les remorques à deux essieux. Il bénéficie, pour un meilleur comportement, d'une suspension munie de ressorts renforcés et d'une meilleure répartition des charges. **S.D.**

Cummins France

Des groupes électrogènes pour l'agricole

La filiale française du motoriste américain Cummins Power Generation présente deux nouvelles gammes de groupes électrogènes diesel à vocation agricole. Les modèles de la première série, animés par un moteur maison à quatre cylindres de 3,8 litres de cylindrée, fournissent de 40 à 70 kVA. Ceux de la seconde, munis d'un six cylindres cubant 5,9 litres, génèrent 90 à 125 kVA. Leur réservoir de carburant leur offre une autonomie de douze heures de fonctionnement. Le terminal de contrôle Power Command 1.2 alerte en cas de dysfonctionnement



et permet de démarrer le groupe électrogène à distance. Le constructeur propose, en option, des capots insonorisés et un réservoir de carburant à double paroi. **S.D.**

VENEZ

PROFITER DE NOS
OFFRES À 0%*



Série S

RECORD :

127 BALLES
À L'HEURE**



Série 900

ENCORE

PLUS DE
PERFORMANCES



Presse à balles rectangulaires



JOHN DEERE

Conditions financières en vigueur jusqu'au 31 août 2012.

Record mondial établi dans la commune de Champagne sur Vingeanne, 30 juin 2011
(en récolte de paille, avec 10 % d'humidité et des balles de 1,25 m de diamètre).

JohnDeere.com

AS 2191.5 F_0123456