

## Nouveautés

### Pièces et équipement

#### Rabaud

#### Scier en sécurité

La scie circulaire Xyloscie 800 de Rabaud allie confort et sécurité. Sur cet outil, deux poignées, l'une pour le maintien du morceau de bois et l'autre sur le chevalet, mobilisent les deux mains de l'opérateur et écartent les risques d'accident. Elles se trouvent à hauteur d'homme pour une manipulation optimale du chevalet. Cette scie à bûches, dotée d'une lame d'un diamètre de 800 mm à large voie et grande profondeur de dents, coupe des troncs jusqu'à 22 cm de diamètre. Une pige en acier indique la longueur des bûches. Pour son animation, cet équipement reçoit un moteur électrique monophasé d'une puissance de 3,1 kW ou un modèle triphasé.



#### Le broyat calibré à la demande



Le broyeur déshiqueteur Xylomix de Rabaud se caractérise par son rotor polyvalent, associant fléaux et couteaux, capable de produire un broyat adapté aux exigences de valorisation. Par exemple, l'engin fonctionne uniquement avec des couteaux pour préparer des plaquettes exploitées en paillage ou en chaufferie. Avec les seuls fléaux, il s'utilise pour réduire le volume de toutes sortes de bois, même sales. En combinant les fléaux et les couteaux, il transforme le produit propre en paillage, compost, bois raméal fragmenté (BRF)... Pour calibrer les plaquettes, le constructeur propose des grilles d'affinage de différentes sections. Il est également possible de modifier la vitesse des rouleaux d'alimentation. Le Xylomix, porté par l'attelage trois points, est animé par la prise de force. Il dispose d'une goulotte orientable sur 360 degrés à l'aide d'une poignée. Ce matériel intègre par ailleurs la fonction Nostress qui ajuste le régime des rouleaux d'alimentation à la vitesse du rotor. **D.L.**



#### Optima System

#### Les utilitaires transformés en atelier

Équipementier installé en Seine-et-Marne, Optima System est spécialisé dans les aménagements de véhicules utilitaires. Il vient de dévoiler récemment le nouveau Renault Master transformé en fourgon atelier. Outre les multiples rangements, le modèle présenté bénéficie notamment de deux établis. Le premier, fixe, se trouve à l'intérieur. Le second se déploie à l'extérieur et peut recevoir un étau. **D.L.**

#### CNH Parts&Service

#### Des pièces détachées multimarques

La division Parts&Service du groupe CNH enrichit son catalogue de pièces de rechange destinées aux principales marques de tracteurs. Cette nouvelle offre, commercialisée sous la marque Magneti Marelli, se compose d'éléments de filtration, de batteries, d'embrayages, de démarreurs, d'alternateurs et de roulements. Le catalogue de pièces multimarques devrait compter près de 1 000 références à la fin de l'année pour couvrir 80 % des besoins du parc matériel récent (entre 5 et 15 ans). **D.L.**



#### Goubard

#### Un basculeur de caisses-palettes économique

Le fabricant de bennes et godets Goubard propose un système simple et économique de basculement des caisses-palettes. L'équipement, d'une capacité maximale de 1,5 tonne, se fixe sur les fourches d'un chariot élévateur. Il dispense de l'achat d'une tête rotative. Durant le basculement, la caisse est maintenue par un cadre mobile à fermeture manuelle ou hydraulique. Le renversement se commande manuellement ou à l'aide de deux vérins. La solution hydraulique est recommandée pour les utilisations intensives ainsi que pour des charges à partir d'une tonne. **D.L.**



#### Traqueur

#### Le service après vol

Pour retrouver les engins volés, la société Traqueur commercialise un boîtier furtif, autoalimenté durant sept ans, à placer sur les tracteurs et automoteurs. Le procédé de géolocalisation radiogoniométrique VHF utilisé par ce dispositif permet de retrouver des matériels cachés dans des souterrains ou des containers. L'équipementier travaille en partenariat avec les forces de police et compte plus de 150 000 véhicules dotés du dispositif en France, principalement dans les secteurs de l'automobile et du BTP. Grâce à ce matériel, il a déjà retrouvé 1 800 véhicules volés depuis 2003. **B.S.**

