

## Nouveau Des panneaux, vite et bien plantés



Rabaud innove et propose une solution simple et rapide pour la pose des panneaux de signalisation, des piquets métalliques pour clôtures... L'enfonce-pieux à percussion Vibrescopique est doté d'un mât plus long sur lequel est fixé un sabot articulé pour un maintien à l'aplomb sur tous les profils de terrains. Pour réaliser l'empreinte jusqu'à

1 mètre de profondeur, il suffit d'abaisser la cloche sur la pointerolle pour déclencher automatiquement le marteau. L'extraction de la pointerolle s'effectue par un vérin guidé sur le mât, toujours à l'aplomb, pour éviter toute détérioration du trou. Grâce à la compression du sol obtenue par le fonçage, le panneau ou le piquet rentre facilement avec une tenue pérenne. Pour que cette tenue soit maximale, la pointerolle peut être conçue sur-mesure suivant les caractéristiques du support à poser. Les avantages de cette solution sont la simplicité et la rapidité de mise en œuvre, sans utilisation massive, voire nulle de béton. Il n'y a plus de matériaux (terre) à évacuer évitant des soucis de mise en décharge. Il n'y a plus de va-et-vient sur le chantier permettant un travail économique et écologique.

[www.rabaud.com](http://www.rabaud.com)

## Kuhn présente son nouveau broyeur



La gamme de broyeurs polyvalents BP s'enrichit du nouveau modèle repliable grande largeur BP 8300. D'une largeur de travail de 8,30 m et conçu sur la base d'une combinaison de 3 broyeurs, le BP 8300 sera à l'aise dans la majorité des résidus végétaux. Pour réduire la pression au sol et les contraintes mécaniques sur la structure, le BP 8300 dispose d'un allègement oléopneumatique des groupes de broyage latéraux. Ce dispositif permet également lors des manœuvres, de relever les unités latérales sans utiliser le relevage du tracteur.

[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

## Lancement de la Multi-Longer GII

La gamme de faucheuses débroussailleuses Kuhn a vu le jour en 1999. Avec aujourd'hui 12 modèles, la gamme va encore s'étoffer en septembre prochain avec l'arrivée d'un nouveau modèle dédié aux collectivités et professionnels de la voirie : la Multi-Longer GII 5551 Sp. Cette faucheuse débroussailleuse a été conçue en acier THLE (Très Haute Limite Élastique). 3 rotors sont disponibles : rotor universel, rotor mixte et rotor "gros bois". Toutes ces machines



seront à découvrir sur Salon Vert 2012 à St Chéron et dans le cadre d'une tournée de présentation commerciale sur le 2<sup>nd</sup> semestre 2012.

[www.kuhnsa.com](http://www.kuhnsa.com)

## Lacroix Signalisation fait briller son "Etoile®"



Acteur français incontournable de la signalétique et du mobilier urbain, Lacroix Signalisation présente sa gamme Etoile®, et en particulier le monomât et le RIS (Relais Information Service). Couleur personnalisable, modulable et tridirectionnel, le monomât est simple de montage. Sa structure en aluminium lui garantit une résistance au temps et à la corrosion. La solution de

communication urbaine RIS permet d'afficher un plan de ville ou de zone industrielle. Son caisson étanche et son système de ventilation lui assurent une bonne conservation des documents papier. Conçu pour résister aux actes de vandalisme, le RIS allie robustesse et esthétique.

[www.lacroix-city.fr](http://www.lacroix-city.fr)

## Dolmar dévoile ses nouvelles tronçonneuses thermiques

Dolmar est l'un des acteurs majeurs du marché de l'outillage professionnel destiné à l'entretien des jardins, parcs et forêts. A l'occasion du salon Forexpo la société présente deux innovations-produits : les tronçonneuses thermiques PS7910-50 et PS7310-50. Dotées d'un guide de 50 cm, elles s'illustrent par leur cylindrée respective de 78,5 cm<sup>3</sup>, idéale pour la coupe des grumes et de 72,6 cm<sup>3</sup> pour le moyen abattage.

Respectueuse de l'environnement, elles sont équipées de la technologie SLR\*, une exclusivité sur le marché des tronçonneuses.



Afin d'optimiser le confort de l'utilisateur, les tronçonneuses intègrent le système à 2 masses, Dolmar, D2M, qui réduit efficacement les vibrations de la machine.

\*Scavenging Losses  
Rejection/Rejet de  
Pertes par Balayage