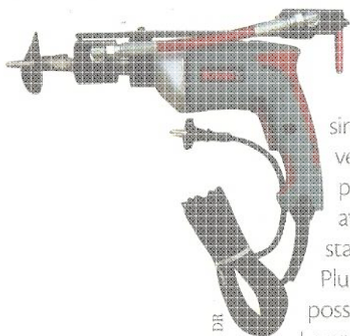




## PRODUITS NOUVEAUX

Découvrez les dernières nouveautés sélectionnées pour vous en toute indépendance par la rédaction de *Techni.Cités*.

### MATÉRIEL *Woodpecker*



Woodpecker est un système d'injection directe qui permet de percer et d'injecter le bois (sapin, pin, chêne, peuplier...) simultanément. Il existe en deux versions : électrique et pneumatique. Il s'utilise au choix avec des mèches ou forets standards ou avec des forets percés. Plusieurs diamètres de perçage sont possibles : 6 mm, 4,5 mm ou 2,5 mm. La pression d'utilisation va de 2 à 60

bars. Le débit maximal est de 600 ml/minute. La mécanique de ce matériel est robuste et résistante aux produits de traitement du bois. Il est livré avec un raccord coudé orientable et un tuyau de raccordement. Il permet ainsi de traiter le bois à cœur, et par injection, contre les termites, capricornes, lyctus, vrillettes, champignons...

>INFO PRODUIT N° 23701

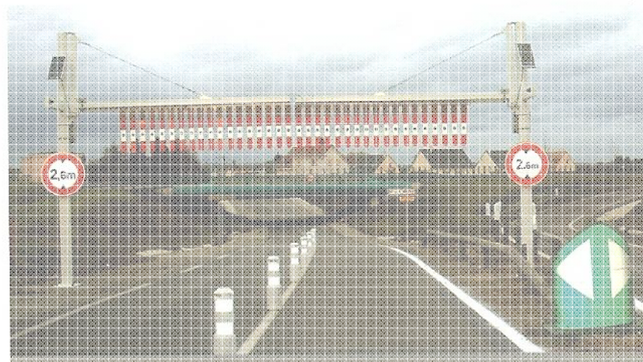
### DÉCHETS *Le KUB*

Le KUB est un nouveau concept breveté de compacteur à déchets positionné comme une alternative économique et ergonomique aux bennes de 30 mètres cubes, type toit hydraulique, toit coulissant... Avec le même encombrement qu'un compacteur 20 mètres cubes ou qu'une benne 30 mètres cubes, il fonctionne en 220 volts monophasé en offrant une capacité de stockage de 24 mètres cubes (20 % supérieure à celle d'un compacteur traditionnel). Sa capacité de compaction est de 10,5 tonnes. Le taux de compaction obtenu sera d'environ trois à quatre fois. Le KUB propose un poids de chargement trois à quatre fois supérieur à celui d'une benne 30 mètres cubes traditionnelle d'après le constructeur. L'utilisation du KUB est idéale pour le papier, les cartons, les plastiques...

>INFO PRODUIT N° 23702



DR



DR

### SÉCURITÉ ROUTIÈRE *Version dynamique du Sigma Pal*

Le Sigma Pal, dispositif d'avertissement et de protection des ouvrages à gabarit réduit, a été optimisé pour améliorer la perception des usagers et limiter les dégradations à la structure en cas de choc violent. Les pales pendulaires en stratifié massif sont équipées de feux à leds activés par un système de détection des véhicules hors gabarit. Le radar de détection permet de les identifier et de sélectionner la voie de circulation concernée. L'alimentation électrique peut être assurée par panneaux photovoltaïques. La potence, sur laquelle sont fixées les pales, est orientable selon un axe vertical. Elle est équipée d'un système à « fusible ». Sous l'effet d'un choc de véhicule au-delà d'une résistance de 160 daN, la potence pivote, permettant ainsi de limiter les dégâts à la structure. La rotation de la potence peut être assurée manuellement pour faciliter l'accès au site.

>INFO PRODUIT N° 23703

### ÉNERGIE *Racks avec chargeur à induction pour VAE*



DR

Ces racks à double étage et à arceaux modulaires New/BETA sont proposés avec en option un module de chargement par induction pour les Vélos à assistance électrique (VAE) équipés du système Clip & Go®. Un boîtier électrique 16 ampères, qui alimente le dispositif de charge par induction, est constitué d'un câble blindé muni en son extrémité d'une interface intelligente positionnable. Ce module est également disponible sous forme de kit séparé pour équiper des racks déjà installés. Le système Clip & Go® s'adapte sur tous les VAE du commerce et permet de recharger la batterie sans son chargeur d'origine et sans manipulation de prise électrique. Il sécurise le VAE contre le vol lorsque ce dernier est disposé contre les mâts d'éclairage public équipés du dispositif.

>INFO PRODUIT N° 23704