

## ► AJK

### Un maillon essentiel

« Conçu et fabriqué par le constructeur belge AJK, le Giga 30 ou 30 XL a été retenu pour équiper une déchetterie de nouvelle génération de Veolia Propreté », se



réjouit Patrick Vanonacker, d'AJK France. Une première installation de ce type a été mise en service début janvier à Floirac, en Gironde. À la différence des sites classiques, cette déchetterie est conçue de plain-pied, afin de réduire à néant les risques d'accidents générés par le jet des produits dans les bennes à partir des quais de déchargement surélevés. Le compacteur AJK, qui peut accueillir de grands volumes et dispose d'un système de chargement spécifique, vient remplacer les bennes à ciel ouvert et permet de travailler au niveau du sol. Il constitue ainsi l'un des maillons essentiels de cette déchetterie moderne.

[www.ajk.fr](http://www.ajk.fr)

## ► Lyndex / Ressor

### La gamme des petites presses s'étend

Le fabricant britannique de presses à balles Lyndex distribuées en France par la société Ressor, a récemment lancé de



nouvelles petites presses à canal, adaptées à une production à partir de 2 tonnes par heure. « Cette solution est idéale pour des applications telles que les imprimeries, usines de fabrication de boîtes ou de cartons ondulés où une presse est nécessaire pour mettre en balles les rognures issues des lignes de production, ou pour des applications où les volumes ne justifient pas de grosses machines », indique Laurent Brafman de Ressor. Cette gamme commence à partir d'une force de pression 55 à 70 tonnes. Les tailles des balles sont de 760 mm x 1100 mm ou 1100 mm x 1100 mm selon le modèle choisi. Le système de ligaturage est horizontal et se compose de 5 fils, qui sont torsadés à l'aide de crochets de torsion en alliage.

[www.ressor.fr](http://www.ressor.fr)

## ► Gillard

### Une nouvelle génération d'outils

Gillard a fait évoluer sa gamme de compacteurs. « Nos nouveaux modèles reprennent les avantages des générations précédentes, tout en bénéficiant d'améliorations sensibles », résume Corinne Bilinski chez Gillard. Côté postes fixes, le Paktor Série I.3, qui existe en trois dimensions, est un compacteur court, pour une réduction de place chez l'utilisateur, qui réunit



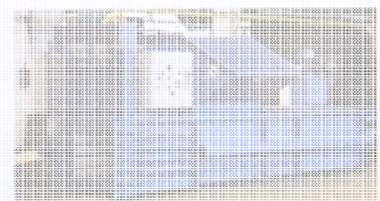
« les avantages des postes fixes courts véris croisés et des postes fixes véris en ligne ». Pour rappel,

[www.gillard-sas.fr](http://www.gillard-sas.fr)

## ► Comdec PaalGroup

### Une presse pour des faibles volumes

Toute nouvelle presse du groupe, la Pac est une « presse à porte pour des applications où les



quantités à traiter ne permettent pas de justifier la mise en place d'une presse à canal automatique, ou s'il existe une proportion de matière difficile à traiter », explique David Bruley, responsable commercial chez Comdec PaalGroup. Concrètement, il s'agit d'une presse semi-automatique à canal fermé, avec une force de compression de 35, 50 et 65 tonnes, qui produit des balles lourdes et conformes avec les demandes des filières de reprise : largeur de 1.100 mm, hauteur de 750 mm et longueur de 1.200 mm. Elle peut être alimentée en mode manuel ou avec un convoyeur. Les balles sont liées manuellement (fil de fer ou liens polypropylène). La balle est complètement éjectée par le poussoir, ce qui facilite les opérations de manutention.

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