

Environnement

Le Kub de Gillard s'attaque aux bennes traditionnelles

Plus d'analyse dans nos revues



Engagée dans un effort de recherche et développement pour refondre sa gamme de compacteurs, la société Gillard tire les fruits de son travail avec le compacteur monobloc Kub, conçu pour concurrencer les bennes 30 m³.

Parmi les développements apportés à ce compacteur de 24m³, on relève tout particulièrement l'évolution de l'alimentation électrique vers un branchement 220 volts monophasé qui rend le matériel accessible à n'importe quel client. En plus de cette caractéristique, le Kub se distingue des prestations offertes par une benne 30 m³ traditionnelle, en termes de compaction, de capacité de charge et d'ergonomie. Equipé d'un système breveté de vérins en ligne, le Kub offre, en effet, un taux de compaction 3 à 4 fois supérieur à celui d'une benne 30 m³ et permet d'augmenter le poids de charge de 300 %. Par ailleurs, le nouveau matériel du spécialiste des bennes amovibles et compacteurs à déchets réduit les risques et la pénibilité pour la main d'œuvre, grâce à un seuil de chargement abaissé à 1,50 mètre de haut qui permet de poser les déchets plutôt que de les jeter. Des performances synonymes de profitabilité, selon les estimations du fabricant qui évoque un gain, sur 7 ans, de 25 % pour un volume de 60 m³/mois et de 60 % pour 120 m³/mois.

Par Jérémie Bellanger, le 07/06/2012