

TRANSPORT, COLLECTE, STOCKAGE

GILLARD

Chargeur élévateur HULK 1, système de chargement des déchets dans une benne amovible au sol (de 8 à 15 m³)

HULK a été conçu pour répondre à de nouveaux besoins :

- Apporter une solution dans les déchetteries devant gérer de nouveaux flux et ne disposant pas du nombre de quais suffisants.
- La création des futures déchetteries professionnelles qui devront notamment accueillir les déchets du bâtiment.
- Le nouveau concept de déchetteries à plat qui offre davantage de flexibilité tout en réduisant le coût des investissements et en augmentant la sécurité des usagers.



GILLARD

Bennes de la gamme ROK, disponibles en 8, 10, 12, 15 et 30 m³

Brevetées, fabriquées au robot, dans des gabarits, elles offrent des Fonds en 6 mm et des Cotes en 5 mm. Plus de 1 400 bennes sont déjà en exploitation en France et donnent pleine satisfaction aux utilisateurs tant privés que publics. Elles sont disponibles en kit pour l'export. Ces bennes sont les seules à proposer de telles épaisseurs d'acier, soudures continues pour une plus grande solidité et surtout une plus grande longévité. Les IPN sont en 200. Grâce à l'innovation et à la robotisation, les ROK sont vendues comme des bennes renforcées au prix des bennes légères !



GILLARD

Compacteur ORK MK3 à godet : idéal pour les déchetteries à plat



ORK est le seul compacteur universel du marché qui peut traiter des déchets conventionnels, mais également des déchets dits non compactables (ferraille, encombrants, etc.). Le seuil de chargement est bas pour une meilleure

ergonomie en faveur des usagers. Ces derniers chargent le godet jusqu'à ce qu'il soit rempli. Le gardien de la déchetterie est le seul habilité à fermer le godet et à lancer le cycle de compaction. Par le système de pelle (mécanisme sensiblement proche d'une benne à ordures ménagères pour encombrants) et non par le système de compaction à tiroir, le compacteur ORK autorise la compaction de la ferraille. Les avantages : ORK est à la fois un système de chargement, grâce au godet, et un système de compaction (pas besoin de rouleau compacteur). Le compacteur étant fermé, il évite le vol de la ferraille.

GILLARD

HULK 2, basculeur pour les bennes entre 15 et 35 m³ environ, déposées au sol

HULK 2 (bennes de 15 à 35 m³) est un système de chargement des déchets dans une benne amovible. Ral-longe spéciale déchets verts. Rails de guidage universels. Rampe de chargement en acier. Fonctionnement de la microcentrale hydroé-



lectrique avec une alimentation triphasée 380/400 volts. Centrale hydraulique protégée par carters Aluminium. Peinture : acier phosphaté à chaud, peinture d'apprêt époxy, peinture de finition deux couches polyuréthane. Godet inox face intérieure brute, extérieure une teinte RAL gris 7016. Grilles de sécurité : un ton jaune sécurité. Barrière immatérielle de sécurité empêchant d'entrer dans la zone de manœuvre. Avertisseur sonore et gyrophare en phase de maintenance. Matériel breveté de fabrication française.