

VINCENT

BENNE MULTI-BLOCS

Une gamme de bennes polyvalentes conçue pour s'adapter à de multiples applications de l'enrobé à la démolition



MODELES	MULTI-BLOCS 26	MULTI-BLOCS 32
Longueur intérieure	5200 à 5500	5500 à 6000
Largeur intérieure	2300	2300
Hauteur de ridelles	1300	1300
Face avant	1300	1300
Matière fond, côtés, avant, arrière	HARDOX® 450	HARDOX® 450
Epaisseur fond, côtés, avant, arrière	8 et 6	8 et 6
Poids (peut varier en fonction des options)	3820 à 3900 kg	4020 à 4150 kg

Structure

- Toute la caisse de benne est en acier Hardox® 450
- **Faux châssis en Z boulonné**
- Echelle d'accès fixée à l'avant gauche
- Ailes en tôle alu lisse peintes fixées sur le faux châssis
- Crochets de bâche



Bennage

- Vérin télescopique 4 ou 5 éléments en fonction de la longueur de la benne
- Angle de bennage arrière 52°
- Position des paliers d'articulation optimisée pour assurer une grande stabilité au bennage

Commandes

- Pour la benne : un manipulateur à commande progressive
- Pour la porte arrière : une commande séparée pour éviter les risques d'erreur de manipulation

Face avant inclinée à 20° surmontée d'une casquette type TP, ou d'une protection pour le bâchage



Porte arrière

- Inclinée à 10° relevage hydraulique
- Verrouillage par crochets fixés sur le cadre arrière

Finition

- Décapage par grenailage, ponçage, apprêt anti-corrosion riche en époxy
- Deux couches de laque de finition polyuréthane

Garantie 2 ans sur la structure et l'hydraulique hors accessoires

Options

- Kit de fixation à visser
- Protection des ailes arrière en tôle alu damier
- Pare-pierres
- Calorifugeage
- Zingage à froid
- Métallisation à chaud

BENNES VINCENT

14, rue de l'Industrie - 68 702 Cernay Cedex
Tél. : 03 89 75 49 00 - Fax : 03 89 75 49 20

info@bennes-vincent.fr - www.bennes-vincent.fr

VINCENT