

BENNE MULTI-BLOCS

UNE GAMME DE BENNES POLYVALENTES
CONÇUE POUR S'ADAPTER À DE
MULTIPLES APPLICATIONS DE L'ENROBÉ À
LA DÉMOLITION

ROBUSTESSE - FIABILITÉ - DESIGN





GARANTIE 2 ANS

sur la structure et l'hydraulique hors accessoires

STRUCTURE

- Toute la caisse de benne est en acier Hardox® 450
- Faux châssis en Z boulonné
- Echelle d'accès fixée à l'avant gauche
- Crochets de bâche

COMMANDES

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

PORTE ARRIÈRE

- Inclinée à 10°
- Relevage hydraulique
- Verrouillage par crochets fixés sur le cadre arrière
- Verrouillage mécanique de sécurité pour travailler avec les trappes à enrobé

OPTIONS

- Pare-pierres
- Calorifugeage
- Zingage à froid
- Métallisation à chaud
- Trappes à enrobé
- Différents bâchages
- Compas de stabilisation
- Kit de fixation à visser, kit d'ailes
- BAE VINCENT compatible finisher

BENNAGE

- Vérin télescopique 4 ou 5 éléments en fonction de la longueur de la benne
- Angle de bennage arrière 50° à 52° selon la longueur
- Position des paliers d'articulation optimisée pour assurer une grande stabilité au bennage

FACE AVANT

La face avant est inclinée à 20° et surmontée d'une casquette type TP ou d'une protection pour le bâchage

FINITION

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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
Épaisseur fond, côté, avant, arrière	8 et 6	8 et 6*
Poids (à titre indicatif, selon les options)	3820 à 3900 kg	4020 à 4150 kg

*différentes épaisseurs d'acier disponibles au niveau du fond et des côtés

BENNES VINCENT

14 rue de l'Industrie

68702 Cernay Cedex

T 03 89 75 49 00

infolm@bennes-vincent.fr

GROUPE-VINCENT.FR

VINCENT