

VINCENT

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





*UNE GAMME DE BENNE CONSTRUITE EN HARDOX® 500 TUF

- » La dureté Brinell est supérieure,
- » La limite d'élasticité est plus élevée,
- » La résistance à l'abrasion est améliorée.

Un impact positif sur l'empreinte carbone (en déplaçant moins de poids utile = moins de pollution)

STRUCTURE

- Toute la caisse de benne est en acier Hardox® 500 TUF*
- Faux châssis en Z boulonné
- Échelle d'accès repliable à l'avant gauche
- Crochets de bâche
- Permet le montage d'une BAE VINCENT finisher et adaptée à un crochet BNA
- Pare-pierres et ailes en alu
- Surveillance benne levée

BENNAGE

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

COMMANDES

- Commandes électriques
- Design, ergonomie, accessibilité
- Intègre les dispositifs d'alertes visuelle et sonore imposés par les nouvelles réglementations



FACE AVANT

La face avant est inclinée à 20° et surmontée d'une casquette type TP ou d'une protection pour le bâchage avec un volet de fermeture en alu strié.

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
- Profil chasse pierres sur porte arrière

FINITION

- Découpage par grenailage, ponçage, apprêt anticorrosion époxy
- Deux couches de laque de finition polyuréthane

PRINCIPALES OPTIONS (liste non exhaustive)

- Calorifugeage
- Métallisation à chaud
- Trappes à enrobé rectangulaires, hexagonales ou levier orientable
- Bâchage arceaux manuel ou électrique et bâchage à enrouleur automatique
- Barre anti-encastrement VINCENT compatible finisher
- Cycle automatique de benne et barre anti-encastrement

GARANTIE 2 ANS

sur la structure et l'hydraulique hors accessoires



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® 500 TUF	HARDOX® 500 TUF
Épaisseur fond, côté, avant, arrière	7 et 5*	7 et 5*

*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