

VINCENT

BENNE MULTI-BLOCS ADAPTÉE DE L'ENROBÉ À LA DÉMOLITION

ROBUSTESSE - FIABILITÉ - DESIGN



UNE OFFRE SUR MESURE ADAPTÉE À TOUS VOS BESOINS

Une gamme de bennes construites en **HARDOX® 500 TUF**.

- **Dureté Brinell** supérieure
- **Limite d'élasticité** plus élevée
- **Résistance à l'abrasion** améliorée

GAMME MULTI-BLOCS

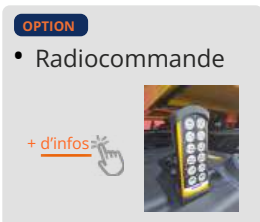


STRUCTURE

- Toute la caisse de la 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 (barre anti-encastrement) finisher et adaptée à un crochet BNA
- Pare-pierres et ailes en aluminium
- Surveillance benne levée

COMMANDE

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



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

OPTIONS

- Calorifugeage
- Métallisation à chaud
- Trappes à enrobé rectangulaires, hexagonales, par leviers orientables ou pneumatiques

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)

FACE AVANT

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

FINITIONS

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

HARDOX® 500 TUF

Un impact positif sur l'empreinte carbone



Moins de poids utile déplacé
= Moins de pollution

- Bâchage arceaux manuel ou électrique
- 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 (mm)	5200 à 5500	5500 à 6000
Largeur intérieure (mm)	2300	2300
Hauteur de ridelles (mm)	1300	1300
Face avant (mm)	1300	1300
Matière fond, côtés, avant, arrière	HARDOX® 500 TUF	HARDOX® 500 TUF
Épaisseur fond, côté, avant, arrière (mm)	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

GRUPE-VINCENT.FR

VINCENT