



> PRODUITS DE BÂTIMENT

 **Tekcnoplast**[®]
INNOVATIVE SYSTEMS & SOLUTIONS

PRODUITS DE BÂTIMENT

> GOULOTTE À GRAVATS



La goulotte est utilisée dans les chantiers pour canaliser les gravats des étages d'un bâtiment, en les faisant glisser à travers de la colonne, en évitant qu'ils se dispersent ou ils frappent accidentellement les passants ou les ouvriers près du chantier.

SYSTÈME D'ANCRAGE

Le système d'ancrage des chaînes est positionné sur deux points préparés avec des nervures sur base renforcée, afin d'obtenir une rapidité de montage, sécurité, résistance et stabilité de la colonne pendant les opérations de déchargement des gravats. Grâce aussi au matériau à haute résistance du crochet, toute rupture en cas de surcharge est évitée; de plus, une languette de sécurité permet une prise sûre du chargement, en évitant le décrochage.

EMPILABLE AVEC SYSTÈME ANTI-ENCASTREMENT

La goulotte à gravats est équipée avec 4 entretoises latérales qui ont la fonction d'éviter l'encastrement, en facilitant considérablement l'empilage, le transport et le stockage.

HAUTE QUALITÉ, RÉSISTANCE ET SÉCURITÉ

Le matériau utilisé est sélectionné parmi les meilleurs sur le marché, en garantissant à l'utilisateur des prestations durables grâce à la résistance à l'humidité et aux courants errants. La combinaison du polyéthylène d' haute qualité utilisé et les nervures du produit amène à un produit avec un degré élevé d'élasticité mécanique, doué d'un meilleur absorption aux chocs et, au même temps, au bruit.

COULEURS

Il est possible de personnaliser le produit avec des couleurs à haute visibilité ou avec un logo de votre entreprise. Pour la personnalisation il est nécessaire un minimum de commande.



> Système d'ancrage



> Système anti-encastrement

CARACTÉRISTIQUES

GOULOTTE À GRAVATS AVEC CHÂÎNES E001TZ

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Matériau | First choice linear polyethylene |
| Diamètre extérieur supérieur | ø 59 cm |
| Diamètre interne supérieur | ø 50 cm |
| Diamètre interne inférieur | ø 38 cm |
| Hauteur | 106 cm |
| Poids | 7,8 Kg |
| Couleurs | |



PRODUITS DE BÂTIMENT

> GOULOTTE DE DÉPART

La goulotte de départ Tekcnoplast est fabriquée afin de garantir à l'opérateur des opérations de chargement plus faciles grâce à la forme, l'inclinaison et l'ampleur de l'ouverture de chargement.

GOULOTTE DE DÉPART EMPILABLE

La goulotte de départ empilable peut être stockée jusqu'à 25 unités par palette, en réduisant les volumes, le coût de transport et l'espace de stockage en dépôt.

CONTINUITÉ DE LA COLONNE

La continuité de la colonne vers les étages supérieurs permet d'effectuer des déchargements simultanés de façon sûre sans que les gravats des étages supérieurs interfèrent avec ceux des étages inférieurs. Le matériau utilisé permet de tolérer et amortir mieux les chocs.



| CARACTÉRISTIQUES | GOULOTTE DE DÉPART | |
|---------------------------|--|--|
| | E001TT | E001TTR |
| Matériau | Polyéthylène linéaire de premier choix | Polyéthylène linéaire de premier choix |
| Ouverture de chargement | 64x42 cm | 64x42 cm |
| Ouverture de déchargement | ø 39 cm | ø 39 cm |
| Hauteur | 85 cm | 85 cm |
| Longueur | 98 cm | 98 cm |
| Largeur | 74 cm | 74 cm |
| Poids | 8 Kg | 10 Kg |
| Couleurs | | |



| CARACTÉRISTIQUES | GOULOTTE DE DÉPART EMPILABLE | |
|---------------------------|--|--|
| | E002TT | E002TTR |
| Matériau | Polyéthylène linéaire de premier choix | Polyéthylène linéaire de premier choix |
| Ouverture de chargement | 83x43 cm | 83x43 cm |
| Ouverture de déchargement | ø 39 cm | ø 39 cm |
| Hauteur | 65 cm | 65 cm |
| Longueur | 98 cm | 98 cm |
| Largeur | 74 cm | 74 cm |
| Poids | 7,5 Kg | 9,5 Kg |
| Couleurs | | |



| CARACTÉRISTIQUES | GOULOTTE DE DÉPART AVEC BARRE MÉTALLIQUE (fournie démontée) | |
|---------------------------|---|--|
| | E003TT | |
| Matériau | Polyéthylène linéaire de premier choix | |
| Ouverture de chargement | 67x43 cm | |
| Ouverture de déchargement | ø 39 cm | |
| Hauteur | 65 cm | |
| Longueur | 98 cm | |
| Largeur | 74 cm | |
| Couleurs | | |



| CARACTÉRISTIQUES | GOULOTTE DE DÉPART EMPILABLE TOP | |
|---------------------------|--|--|
| | E004TT | E004TTR |
| Matériau | Polyéthylène linéaire de premier choix | Polyéthylène linéaire de premier choix |
| Ouverture de chargement | 87x61,5 cm | 87x61,5 cm |
| Ouverture de déchargement | ø 35 cm | ø 35 cm |
| Hauteur | 131 cm | 131 cm |
| Longueur | 99 cm | 99 cm |
| Largeur | 73 cm | 73 cm |
| Poids | 11 Kg | 13 Kg |
| Couleurs | | |



CADRE DE DÉPART RÉGLABLE

Le cadre de départ, fixé sur bâtiment ou échafaudage, soutient le chargement de la colonne grâce à deux mousquetons; de plus il soutient aussi la goulotte de départ qu'il faut enfiler dans le cadre et fixer sur le bord.

CARACTÉRISTIQUES

E001TS

| | |
|----------|--|
| Matériau | Acier avec revêtement électrolytique de zinc |
| Hauteur | 65 cm |
| Longueur | 97 cm |
| Largeur | 72 cm |
| Poids | 13 kg |



RALENTISSEUR DE CHUTE

La fonction du ralentisseur de chute est de réduire la vitesse des objets en chute et de les briser. En limitant l'accélération des objets en chute, on limite aussi les chocs et les frottements et, par conséquent, la détérioration et l'usure des goulottes. De plus, le mécanisme ralentisseur réduit considérablement le bruit et la poussière.

CARACTÉRISTIQUES

E001TR

| | |
|--------------------|--|
| Matériau | Acier avec revêtement électrolytique de zinc |
| Hauteur | 26 cm |
| Diamètre extérieur | ø 44 cm |
| Diamètre interne | ø 42 cm |
| Poids | 1,4 kg |



CHAÎNE MUNIE DE CROCHET

La chaîne ancrée à la goulotte est complète de crochet et de boulon à œil.

CARACTÉRISTIQUES

E001TC

| | |
|----------|--|
| Matériau | Acier avec revêtement électrolytique de zinc |
| Longueur | 105 cm |
| Poids | 0,650 kg |



CAISSE EN POLYÉTHYLÈNE

On a conçu la caisse en polyéthylène pour transporter de façon rapide, efficace et sûre n'importe quel type de matériau solide (ciment, mortier, sable, plâtras) ou liquide car elle est étanche. La caisse est une alternative efficace à la version traditionnelle en métal.

CARACTÉRISTIQUES

E001TV

E002TV

| | | |
|---------------------|---------|---------|
| Contenance | 180 L | 200 L |
| Portée | 450 kg | 500 kg |
| Hauteur externe | 44 cm | 50 cm |
| Hauteur interne | 43 cm | 50 cm |
| Longueur extérieure | 88 cm | 105 cm |
| Longueur interne | 81 cm | 95 cm |
| Largeur extérieure | 61 cm | 66 cm |
| Largeur interne | 53 cm | 57 cm |
| Poids | 11,8 kg | 14,5 kg |
| Couleurs | | |



BENNE BASCULANTE

Le récipient en polyéthylène a une contenance de 70L et est conçu pour le transport, le stockage ou le déchargement de n'importe quel type de matériau. Très maniable, très simple à renverser, étanche, il est aussi très résistant aux chocs et aux abrasions et facile à entretenir.

CARACTÉRISTIQUES

E001BB

| | |
|--------------------|---------|
| Contenance | 70 L |
| Portée | 150 kg |
| Hauteur | 81,5 cm |
| Diamètre supérieur | ø 62 cm |
| Diamètre inférieur | ø 55 cm |
| Poids | 5,2 kg |
| Couleurs | |

PRODUITS DE BÂTIMENT

> ACCESSOIRES



TÔLE DE RENFORT POUR GOULOTTE À GRAVATS

La tôle de renfort protège la goulotte à gravats de l'usure et caisse précoce, en particulier à proximité du coude du système de goulottes à gravats.

| CARACTÉRISTIQUES | E001LA |
|------------------|--|
| Matériau | Acier avec revêtement électrolytique de zinc |
| Poids | 9,5 kg |



FIXATION INTERMÉDIAIRE AVEC CHAINES ET MOUSQUETONS

La fixation intermédiaire avec chaînes et mousquetons permet de fixer la colonne de décharge des débris sur l'échafaudage ou sur le bâtiment afin de réduire les oscillations pendant la phase de décharge des débris. Il permet également d'orienter la partie finale du conduit de la zone d'évacuation.

| CARACTÉRISTIQUES | E001AN |
|------------------|--|
| Matériau | Acier avec revêtement électrolytique de zinc |
| Poids | 1,8 kg |



SUPPORT DE POULIE

Le support, accroché sur le cadre de départ, permet l'utilisation d'une poulie ou palan pour soulever le conduit de goulottes à gravats.

| CARACTÉRISTIQUES | E002TS |
|------------------|--|
| Matériau | Acier avec revêtement électrolytique de zinc |
| Poids | 7 kg |



BÂCHE ANTI-POUSSIÈRE

La bâche anti-poussière en PVC, à monter sur la structure de récolte, permet de protéger la zone limitrophe de la poussière.

| CARACTÉRISTIQUES | E001TA |
|------------------|--------|
| Matériau | PVC |
| Dimensions | 3x5 m |



MANCHETTES ANTI-POUSSIÈRE

Les manchettes anti-poussière, à monter sur la goulotte à gravats, permet de protéger la zone limitrophe de la poussière.

| CARACTÉRISTIQUES | E001MA |
|------------------|--------|
| Matériau | HDPE |



Via Alvino | Zona Industriale La Martella | ITALY | 75100 Matera
tel. 0835 307358 | info@tekcnoplast.it | WWW.TEKCNOPLAST.IT

Téléchargez tous les
rapports d'essai
appliqués à nos produits
de notre site internet.

