

 Pour une information plus complète consulter la notice du constructeur



## GOULOTTE D'EVACUATION

### 12 M



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	GOULOTTE DE DEPART	CADRE DE DEPART	GOULOTTE 2 CHAINES
• Matière	Polyéthylène	Acier électrozingué	Polyéthylène
• Dim (L x l x H) mm	1000 x 740 x 850	970 x 710 x 650	Ø490/390 x 1060
• Poids	8 kg	13 kg	7,65 kg
• Dim ouverture haute	630 x 400 mm	-	-
• Dim ouverture basse	Ø 380 mm	-	-
• Réglage	-	80 à 480 mm	-
• Epaisseur	3,5 mm	-	3,5 mm

**Dotation de base :** 1 cadre de départ, 1 goulotte de départ, 10 goulottes avec 2 chaînes chacune.

### APPLICATIONS

- Indispensables dans les chantiers de rénovation, elles permettent de réaliser à partir du cadre de départ réglable, de la goulotte de départ et des goulottes, des conduits d'évacuation pour les gravats. Elles sont modulables et étanches (10 m maximum sur un cadre départ).

### ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Goulotte 2 chaînes.

### INTERDICTIONS

- Le poids de la colonne de goulottes ne doit pas dépasser 250 kg maximum.
- La colonne ne doit pas former d'angles vifs.
- Les objets longs et métalliques ne doivent pas être évacués par la colonne de goulottes.



### SÉCURITÉ DES PERSONNES

- Délimiter la zone de déchargement afin d'éviter des dangers aux passants.
- Prévoir éventuellement la mise à la terre de la colonne de goulottes contre d'éventuelles décharges électriques.



### SÉCURITÉ LIÉE À L'ENVIRONNEMENT

- Délimiter et sécuriser la zone de travail.
- La colonne de goulottes doit être utilisée en respectant toujours les règlements concernant la sécurité sur les lieux de travail.



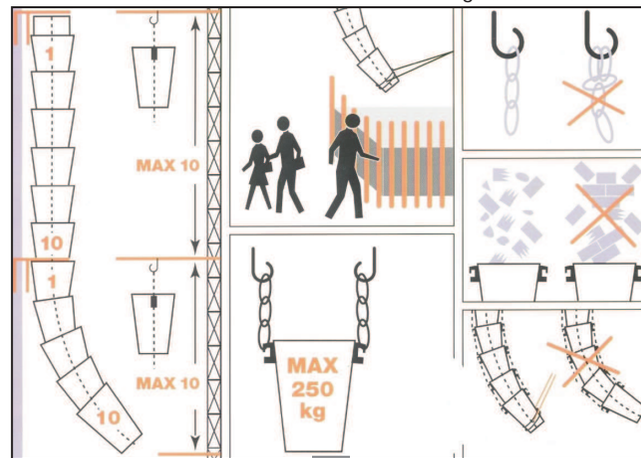
### MANUTENTION - TRANSPORT

- La colonne de goulottes doit être déplacée en utilisant des dispositifs de sécurité convenables.
- Démontez tous les éléments de la colonne de goulottes : la goulotte de départ, le cadre de départ et chacune des goulottes avec 2 chaînes.



### INSTALLATION

- Monter un cadre de départ et une goulotte de départ toutes les 10 goulottes.
- Accrocher correctement les mousquetons d'une goulotte à l'autre, emboîter les goulottes de 20 % l'une dans l'autre.
- Le poids de la colonne de goulottes ne doit pas dépasser 250 kg maximum et ne doit pas former d'angles vifs.
- Afin d'assurer le guidage et la descente corrects des gravats, il est conseillé de donner une légère courbe à la colonne de goulottes, en passant une corde à l'intérieur, fixée au point haut et à la réception sur la benne d'évacuation.
- Accrocher la dernière goulotte de façon à ce qu'elle ne soit pas en contact avec les débris déchargés.
- Au-delà de 12 m de hauteur, il est nécessaire de mettre une goulotte de ralentissement. La hauteur limite d'une colonne de goulottes est de 30 m.





## CONTRÔLES AVANT MISE EN ROUTE

- Chaque jour, avant de commencer le travail, vérifier le bon état de tous les crochets, mousquetons, boulons et chaînes. Changer immédiatement toute pièce usagée.
- S'assurer de l'absence de corps étrangers dans la colonne de goulottes.
- Vérifier que rien n'obstrue l'évacuation des gravats.



## MISE EN ROUTE

- Réduire les débris en petits morceaux et les verser dans la goulotte de départ.
- Changer régulièrement la position de la colonne pour avoir une usure uniforme.



## ARRÊT ET FIN DES TRAVAUX

- Démontez tous les éléments de la colonne de goulottes : la goulotte de départ, le cadre de départ et chacune des goulottes avec 2 chaînes.
- Entrez le matériel dans un endroit sec, à l'abri des intempéries.
- Prenez toutes les précautions nécessaires contre la pénétration de tout objet ou animal à l'intérieur des goulottes.
- Si le matériel doit être entreposé à l'extérieur ou dans un bâtiment en construction, veuillez particulièrement à le protéger de l'humidité, de la corrosion, de la poussière et de la projection de tous produits.
- Recouvrez le matériel d'une bâche étanche à l'intérieur comme à l'extérieur.



## VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

- Vérifier l'état de tous les éléments composant la colonne de goulottes.



## ENTRETIEN RÉGULIER

### Par le client

- Contrôle de l'encrassement des goulottes et du cadre de départ.

### Par LOXAM

#### contrôles effectués à chaque retour du matériel :

- Etat des goulottes.
- Etat du système de fixation des goulottes.
- Etat du cadre de départ.
- Vérifier le bon emboîtement des goulottes entre elles.
- Remplacement des éléments usagés ou endommagés.



## PANNES ET RÉPARATIONS

- En cas de sévère anomalie, ne pas procéder à des réparations.  
**Prévenir votre agence LOXAM.**



## NETTOYAGE

- Nettoyage des goulottes au nettoyeur Haute Pression.



## CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Les règles et normes ci-après sont applicables dans le cas d'une utilisation normale du matériel :

- Matériel conforme à la réglementation européenne.