

F Instructions de montage Chutes d'eau décor Colorado

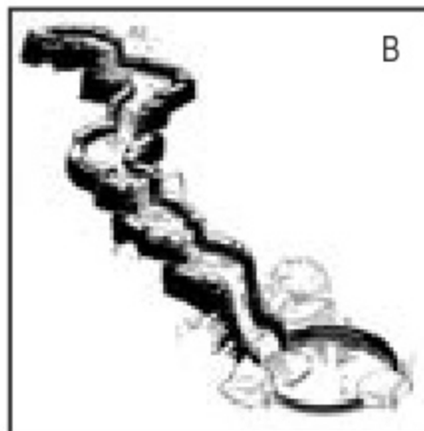
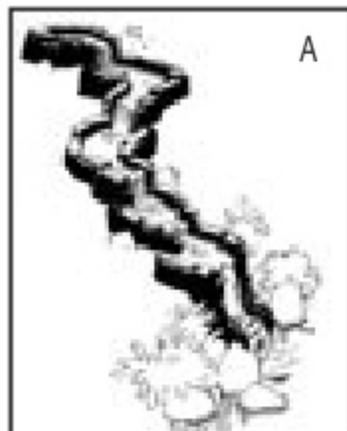
Vous avez fait l'acquisition d'un produit de notre nouvelle série de chute d'eau décor Colorado de qualité supérieure. Ces instructions de montage vous livreront toutes les informations importantes qui vous assisteront lors du montage et de la mise en service et de l'entretien de votre chute d'eau décor.

Vue d'ensemble sur le produit

Art. n°	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur
1312071	Colorado START	78 cm	58 cm	20 cm
1312072	Colorado LEFT CURVE	78 cm	48 cm	20 cm
1312073	Colorado RIGHT CURVE	78 cm	48 cm	20 cm
1312074	Colorado CASCADE	78 cm	58 cm	60 cm
1312075	Colorado STRAIGHT	78 cm	48 cm	20 cm

Emploi

Ensemble de systèmes décoratifs de chute d'eau ou de ruisseau, composé de différents éléments de chute d'eau décor Colorado ou en tant que combinaison de plusieurs ou différents éléments décor avec/sans différences de niveau, faibles ou plus grandes.



a) en liaison avec un étang de jardin

b) en liaison avec un réservoir d'eau à part, en modèle ouvert ou fermé (par ex. Bassin de la fontaine Ubbink Victoria avec/sans plaque de recouvrement Ontario), réservoir d'eau: contenance de 80 litres au minimum plus 5 litres par élément de chute d'eau.

Puissance de la pompe

La capacité de la pompe exigible dépend de la longueur et du diamètre du tuyau utilisé ainsi que de la différence de niveau entre l'étang de jardin ou le réservoir à eau et le point le plus élevé de la chute. La puissance de circulation de la pompe devrait s'élever à 3.000 – 3.500 l/h.

Installation et montage

1. Lors de la préparation de la base pour la chute d'eau ou pour le ruisseau, il faut veiller à ce que la terre utilisée soit suffisamment consolidée.
2. Poser étape par étape les éléments de la chute d'eau sur le terrain prévu à cet effet dans l'ordre chronologique souhaité en partant de la partie finale (avec dégorgement dans l'étang ou dans le réservoir d'eau) coudés et/ou en ligne droite jusqu'à l'élément de la chute d'eau. Ce faisant veiller à ce que les éléments se chevauchent bien.
3. Couper le tuyau à des longueurs suffisantes, puis les poser dans la terre jusqu'à l'élément supérieur de la chute d'eau.
4. L'entrée d'eau dans l'élément initial peut soit se faire par le haut en posant et fixant l'extrémité du tuyau dans l'élément (par ex. avec une pierre) soit par le bas en montant un embout à olive pour établir la jonction avec le tuyau de l'étang. Pour le montage d'un embout à olive, vous trouverez sur chaque élément de la chute d'eau une surface préparée à cet effet avec un repère pour forer un trou adapté à la taille de l'embout choisi.
5. Après l'élaboration de la jonction des tuyaux entre la pompe et l'élément initial, vérifier une nouvelle fois si tous les éléments sont en position stable et le plus horizontalement possible, ajouter le cas échéant une couche de terre et/ou de cailloux assortis sous différents éléments.

Mise en service

1. Veiller à disposer de suffisamment d'eau avant de mettre la pompe en marche. Ceci est surtout valable pour les réservoirs autonomes avec une contenance en eau faible.
2. Après la mise en marche de la pompe, contrôler si le système des tuyaux est étanche et si le passage de l'eau se fait parfaitement.
3. Veiller à ce qu'il n'y ait pas de trop grosses pertes d'eau lorsque l'eau se met à couler au travers des éléments en raison d'éventuelles projection vers l'extérieur. Réduire alors la capacité de la pompe et/ou placer à ces endroits des pierres naturelles ou des cailloux afin de corriger l'écoulement de l'eau.
4. Ne remplir les petits réservoirs d'eau qu'après l'arrêt de la chute d'eau. Sinon le réservoir risque de déborder en raison de l'eau refluant des éléments de la chute d'eau.
5. Les éléments de chute d'eau décor Colorado n'exigent aucun entretien spécial. En cas de besoin, vous pouvez nettoyer les éléments avec une brosse ou un torchon. N'utilisez pas de nettoyant chimiques en raison du risque de pollution de l'eau, en particulier pour les étangs contenant des plantes et des poissons.
6. Tous les éléments de chute d'eau décor Colorado sont fabriqués à partir d'un matériau à résistance au gel absolue. C'est pourquoi, ces éléments n'ont pas besoin d'une protection anti-gel spéciale.
7. Si vous mettez la pompe en marche à l'extérieur durant la période hivernale, veuillez respecter les indications du fabricant dans le mode d'emploi de la pompe.