



# JET DE TERRASSE

CMP# 25597-000, 25597-100

- Choisir le diamètre approprié du tuyau d'alimentation principal :
  - un tuyau de 1 ½ po pour alimenter jusqu'à 8 jets de terrasse
  - un tuyau de 2 po pour alimenter jusqu'à 12 jets de terrasse
  - un tuyau de 2 ½ po pour alimenter jusqu'à 16 jets de terrasse
- Nous recommandons d'installer un robinet à tournant sphérique (à bille) sur le tuyau d'alimentation principal à proximité de la pompe pour réguler la pression totale de l'eau alimentée aux jets de terrasse.
- Réduire la tuyauterie à 3/4 po. Dans le cas de plusieurs jets, utiliser un robinet pour chaque jet ou créer une boucle à pression égale pour équilibrer la pression dans la conduite.
- Le corps du jet de terrasse est conçu de façon à être raccordé à un tuyau droit ou à un coude. N'utiliser que de la colle compatible avec le PVC/ABS pour fixer le tuyau au corps du jet.
- Installer le corps du jet de terrasse et le couvercle de protection de façon que le dessus soit affleurant à la terrasse finie.
- Enlever le couvercle, appliquer du ruban en téflon sur le bouchon fileté, puis le visser dans le corps du jet. Éviter de trop serrer. Remettre le couvercle en place. Laisser le bouchon en place et maintenir la pression dans le tuyau pendant l'installation.
- Une fois la terrasse terminée, enlever l'étiquette de protection du couvercle, puis retirer le couvercle et le bouchon. Faire démarrer la pompe, ouvrir les robinets pour faire circuler l'eau dans les conduites afin d'éliminer tout débris accumulé.
- Entourer de ruban en téflon les filets du culot de la buse du jet, puis l'insérer dans le corps (serrer jusqu'à ce que le culot soit complètement logé dans le corps).
- Régler la position de la buse et ouvrir les robinets installés sur la conduite pour obtenir le débit désiré.
- Si le jet d'eau est irrégulier, enlever la buse pour éliminer tout débris.
- Pour hiverner le jet de terrasse, retirer d'abord la buse en la poussant de côté avec le pouce jusqu'à ce qu'elle se libère du culot. Enlever ensuite le culot, souffler de l'air dans les conduites et poser le bouchon.

## Besoins en eau pour chaque jet :

L (gal) /min	11 (3,0)	19 (5,0)	26 (7,0)
Charge (pi)	3,9	7,9	11,9
Hauteur du jet (pi)	3,0	5,0	7,0



## MISE EN GARDE

Ce produit doit être installé et entretenu par un spécialiste des piscines et des spas. Cette notice doit être rigoureusement respectée pour assurer le bon fonctionnement des composants.