

Caractéristiques

Roth

- A Réservoir externe en acier galvanisé par immersion à chaud sans soudure pouvant contenir 110% du contenu du réservoir interne.
- B Réservoir interne, sans joint, en polyéthylène de haute densité moulé par soufflage.
- C Indicateur de fuite optique intégré.
- D Base détachable facilitant l'accessibilité.
- E Système de remplissage (2 po de diamètre) en acier résistant à la corrosion et permettant un remplissage égal des réservoirs installés en batterie.
- F Système d'alimentation du brûleur constitué d'un daptateur duplex conçu pour être installé directement dans une des ouvertures du réservoir, avec raccords de 3/8" ou 1/2" pour recevoir la tuyauterie de cuivre, ou si les raccords sont enlevés offre des ouvertures de 3/8" ou 1/2" filetées NPT des 2 cotés pour y installer des tuyaux d'acier noir.
- G Couverture du réservoir pour utilisation extérieur.

TOUTES LES CAPACITÉS POUR VOS BESOINS

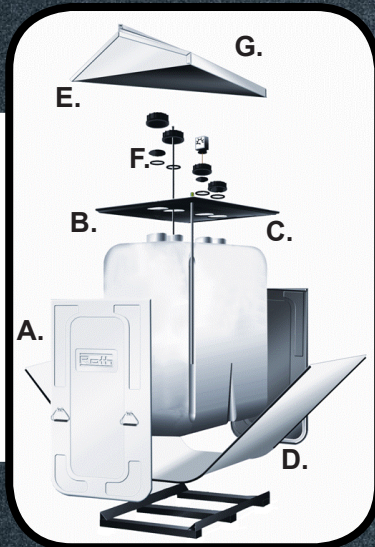
Les réservoirs DWT de Roth sont offerts en cinq modèles, pour l'entreposage du mazout domestique, du carburant diesel et du bio-mazout (jusqu'à B20). Ils peuvent être installés individuellement ou en batterie à l'aide des systèmes de remplissage et de ventilation commun pour un maximum de 5 réservoirs, selon la capacité du réservoir et les limitations des codes locaux, afin d'alimenter un système de chauffage central.

- 110 Gallon US (400L)
Part #: 2335103401
- 165 Gallon US (620L)
Part #: 2335101861
- 275 Gallon US Vertical (1000L)
Part #: 2335101862
- 275 Gallon US Horizontal (1000LH)
Part #: 2335103722
- 400 Gallon US (1500L)
Part #: 2335102642

Réservoir à bassin collecteur

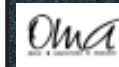
Un réservoir à bassin collecteur pour la tranquillité d'esprit et la qualité de vie

Tous les réservoirs DWT PLUS 3 sont pourvus d'une généreuse garantie limitée de 30 ans, ainsi qu'une couverture d'assurance de \$2 million.



distribué par:

3.2019



1.888.266.7684
www.Roth-America.com

PARCE QUE VOUS AVEZ TOUTES LES RAISONS D'EXIGER PLUS, ROTH INNOVE ET VOUS EN DONNE TOUJOURS PLUS.

Plus pour l'environnement

Les réservoirs ROTH à double parois sont fabriqués avec le plus grand souci de protection environnementale.

Évitez les risques de déversements de mazout, les fuites provenant de défaillances de soupapes ou de conduits des réservoirs raccordés par le bas*.

Notre réservoir interne est muni d'un système de remplissage par le haut. Il est fabriqué de polyéthylène haute densité et est moulé par soufflage. Il ne comporte ni joint ni soudure, écartant ainsi tous les risques de corrosion ou de fuites. En acier galvanisé, le réservoir extérieur est à l'épreuve des fuites et de la corrosion. Il peut retenir 110% du contenu du réservoir interne pour une protection maximale.

Plus pour la sécurité

Les réservoirs ROTH ne rouillent simplement pas, ni de l'extérieur ni de l'intérieur.

Écartez les dangers de catastrophes et les coûts exorbitants provoqués par le suintages causés par la corrosion et les fuites de mazout*.

Le réservoir extérieur qui sert aussi de bassin collecteur est en acier galvanisé par immersion à chaud. Notre technique d'assemblage avec scellant ultra-résistant à l'huile et au feu en fait le réservoir le plus sécuritaire et le plus fiable sur le marché. La technologie avancée de Roth a conféré à ses réservoirs une sécurité d'entreposage et une économie d'espace inégalées.



**Garantie
de 30 ans**

Plus pour la qualité

Chez ROTH, nous refusons tout compromis, tant pour les matériaux que pour la fabrication.

Oubliez les problèmes d'odeurs et les dangers de fuites de mazout*.

Les réservoirs ROTH sont conformes aux normes de sécurité européennes les plus élevées et surpassent les exigences des plus récentes réglementations de nos provinces canadiennes.



Le contrôle de la qualité de nos produits finis, effectué selon les normes les plus exigeantes, garantit un niveau constant de qualité supérieure. Chaque réservoir est soumis à de rigoureuses vérifications, dont l'essai à l'ultrason qui assure l'épaisseur minimum requises de la paroi de plastique et l'intégrité de pressurisation pour une étanchéité totale. Nos réservoirs peuvent être utilisés pour le mazout, le diesel ou le bio-mazout (jusqu'à B20).

Dimensions des réservoirs

Modèle de réservoir	DWT 400L	DWT 620L	DWT 1000L	DWT 1000LH	DWT 1500L
Capacité gal US (litres)	110 (400)	165(620)	275 (1000)	275 (1000)	400 (1500)
Longueur pouces (mm)	29 (740)	29 (740)	43 (1090)	51 (1300)	64 (1630)
Largeur pouces (mm)	28 (711)	28 (711)	28 (7211)	30 (760)	30 (760)
Hauteur pouces (mm)	44 (1118)	61 (1550)	61 (1550)	54 (1370)	68 (1727)
Hauteur min. requise po. (mm)	49 (1245)	66 (1676)	66 (1676)	60 (1520)	76 (1930)
Poids du réservoir lb. (kg)	106 (48)	132 (60)	167 (76)	208 (94)	333 (151)
Poids total (livraison) lb. (kg)	115 (52)	143 (65)	185 (84)	230 (104)	358 (162)

Dimensions au sol pour réservoirs en batterie

Modèle de réservoir	DWT 400L	DWT 620L	DWT 1000L	DWT 1000LH	DWT 1500L
2 Réservoirs (Côte à côte) Pouces (mm)	29 x 60 (740 x 1524)	29 x 60 (740 x 1524)	43 x 60 (1090 x 1524)	51 x 63 (1300 x 1600)	64 x 63 (1630 x 1600)
3 Réservoirs (Côte à côte) Pouces (mm)	29 x 92 (740 x 2337)	29 x 92 (740 x 2337)	43 x 92 (1090 x 2337)	51 x 96 (1300 x 2440)	64 x 96 (1630 x 2440)
4 Réservoirs (Côte à côte) Pouces (mm)	29 x 124 (740 x 3150)	29 x 124 (740 x 3150)	43 x 124 (1090 x 3150)	51 x 129 (1300 x 3277)	N/A
5 Réservoirs (Côte à côte) Pouces (mm)	29 x 156 (740 x 3962)	29 x 156 (740 x 3962)	43 x 156 (1090 x 3962)	51 x 162 (1300 x 4115)	N/A
2 Réservoirs (Bout à bout) Pouces (mm)	N/A	N/A	28 x 90 (711 x 2286)	N/A	N/A

* Sujet aux limitations et conditions décrites dans le certificat de garantie, disponible sur demande ou sur notre site internet.