

## Godet Concasseur Série TBC

Pour porteur de 26,400 lbs et plus



### *Les nouveaux Godets Concasseurs de Tramac: robustesse et versatilité pour le recyclage de la pierre, du béton et des débris d'asphalte, directement sur le site.*

Les godets concasseurs de la série TBC sont conçus pour concasser et recycler en une seule opération, la pierre, le béton et les débris d'asphalte, directement sur le site. Recommandé pour porteur de 26,400 lbs et plus.

- **Flexible et adaptable**
  - Nos godets peuvent concasser toutes sortes de matériel– la pierre, le béton et les débris d'asphalte de la construction / démolition, et les débris des carrières et des mines.
  - Disponible en trois grandeurs pour petits et gros travaux.
- **Épargner en recyclant sur le site**
  - Les godets amassent et concassent en une seule opération
  - Réutiliser le matériel concassé ou utiliser le godet pour le ramasser
- **Solide, productif, économique**
  - De construction robuste pour de gros travaux, peu d'entretien, et facile d'opération
  - Godets grande capacité avec grande ouverture
  - Produit des débris rapidement de 3/5 à 5 pouces.
- **Aimant en option**
  - Séparer en chantier; Électro-aimant très utile pouvant être installé très facilement sur les godets.
  - Fournit en kit comprenant l'électro-aimant, son support ainsi que le kit d'installation.

Godet Concasseur Série TBC

Pour les dimensions et spécifications, voir verso de cette page



## Godet Concasseur - Série TBC

# Spécifications et Dimensions

Modèle #		TBC125	TBC150	TBC175	TBC195
Poids	<i>lbs.</i>	3300	4850	7700	10,800
Poids du Porteur	<i>Tonnes US</i>	8.8 ou plus	13.2 ou plus	22.1 ou plus	33.1 ou plus
Rendement / hres (approximatif)*	<i>Vgs. cu. Tonnes US</i>	5-20 8-35	8-30 15-50	12-40 24-70	18-50 36-90
Ajustement de la mâchoire	<i>po.</i>	.79-3.93	.79-5.1	.79-5.1	.79-5.1
Ouverture du godet	<i>po.</i>	24 x 17	27 x 21.75	35.5 x 18	48 x 18
Débit	<i>US gpm</i>	30-60	40-80	48-80	58-80
Pression d'utilisation	<i>psi</i>	3335 -4350	3335 -4350	3335 -4350	3335 -4350
Pression de retour maximum	<i>psi</i>	145	145	145	145

\* Le rendement varie selon la dureté de la matière et la grosseur du produit fini.

TRAMAC se réserve le droit de changer ou de discontinuer un modèle et / ou les spécifications sans préavis.



### Qualité et fiabilité: deux constantes dans tous les produits TRAMAC.

Tous les produits TRAMAC sont conçus pour offrir un rendement supérieur, selon les spécifications les plus minutieuses et, conformément aux principes du programme de contrôle de la qualité le plus strict de l'industrie, font l'objet d'une inspection poussée à chaque étape de la production. Toutes les pièces sont usinées avec précision dans le respect des écarts admissibles. Tous les matériaux sont conformes aux normes les plus élevées de l'industrie ou les dépassent. Voici quelques unes des nombreuses raisons essentielles pour lesquelles les entrepreneurs du monde entier choisissent nos produits.

*Ils savent que, chez TRAMAC, la fiabilité est un critère essentiel, une composante de base que nous intégrons dans chacun des outils qui porte notre nom.*

