Form No. 3438-612 Rev A



Bétonnière

Pour chargeuses utilitaires compactes avec fixation sur tête d'entraînement de tarière

N° de modèle 22442-N° de série 26000001 et suivants

Instructions de montage

Sécurité

Important: Avant d'utiliser ce produit, lisez la section consacrée à la sécurité dans le manuel de l'utilisateur du groupe de déplacement, et suivez toutes les précautions qui y sont indiquées.

Classes de stabilité

Pour connaître la pente maximum sur laquelle le groupe de déplacement équipé de la bétonnière peut se déplacer, reportez-vous à la classe de stabilité indiquée dans le tableau approprié à la page suivante pour l'orientation envisagée. Cherchez ensuite le degré de pente correspondant dans la section Données de stabilité du manuel de l'utilisateur du groupe de déplacement.

Important: Si le groupe de déplacement est équipé d'une plate-forme d'utilisation arrière, il est indispensable d'utiliser le contrepoids pendant l'utilisation de la bétonnière, sinon le groupe de déplacement sera déstabilisé.

A ATTENTION

Sur une pente supérieure au maximum indiqué, le groupe de déplacement risque de se renverser et de vous écraser ou d'écraser des personnes à proximité dans sa chute.

N'utilisez pas le groupe de déplacement sur une pente supérieure au maximum recommandé, comme déterminé dans les tableaux suivants et dans le manuel de l'utilisateur du groupe de déplacement.

Stabilité avec la cuve chargée

Orientation	Classe de stabilité
Montée en marche avant	В
Montée en marche arrière	
	D
Montée transversalement	
	C

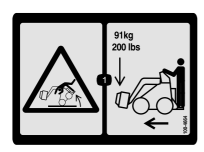
Stabilité avec la cuve vide

Orientation	Classe de stabilité
Montée en marche avant	_
	C
Montée en marche arrière	
	C
Montée transversalement	
	В

Autocollants de sécurité et d'instruction



Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.



100-4664

decal100-4664

1. Risque de renversement – la charge maximale pendant la conduite de la machine est 91 kg.

Montage



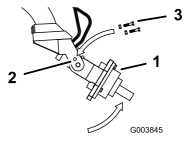
Montage de la bétonnière sur la tête d'entraînement de la tarière

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Bétonnière
2	Boulon
2	Écrou

Procédure

- Élevez les bras de la chargeuse pour éloigner la tête d'entraînement du sol et arrêter le moteur.
- Tournez la tête d'entraînement de la tarière manuellement jusqu'à ce qu'il soit possible d'introduire deux boulons dans les trous de chaque côté des bras du berceau pour fixer la tête d'entraînement. Fixez chaque boulon avec un écrou (Figure 1).



g003845

Figure 1

- Tête d'entraînement de tarière
- 3. Écrous et boulons
- 2. Bras de support
- 3. Démarrez le moteur.
- 4. Manœuvrez l'arbre d'entraînement dans le collier au dos de la bétonnière (Figure 2).

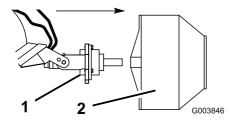
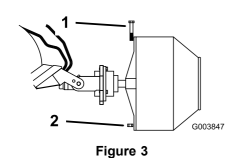


Figure 2

a003846

a003847

- Tête d'entraînement de tarière
- Bétonnière
- Coupez le moteur.
- Fixez la bétonnière sur la tête d'entraînement avec le boulon et l'écrou fournis avec la tête d'entraînement de la tarière (Figure 3).



1. Boulon

2. Écrou

2

Lire/ranger la documentation

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Manuel de l'utilisateur
1	Catalogue de pièces

Procédure

- 1. Lisez la documentation.
- 2. Rangez la documentation en lieu sûr.

Utilisation

Caractéristiques techniques

Remarque: Les spécifications et la conception peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Largeur	64 cm
Longueur	46 cm
Poids	34 kg
Charge de béton sec maximale	90,7 kg

Malaxage et coulage du béton

A ATTENTION

La cuve remplie de béton est très lourde et risque de déstabiliser le groupe de déplacement. Le groupe de déplacement peut alors basculer et vous blesser gravement ainsi que toute autre personne à proximité.

- N'utilisez jamais la bétonnière sur les chargeuses utilitaires compactes série 200 ou 300 sans installer auparavant le contrepoids, disponible chez les concessionnaires Toro.
- Gardez toujours la bétonnière près du sol.
- Abaissez les bras de la chargeuse aussi loin que possible tout en basculant la cuve vers le haut aussi loin que possible.
- 2. Ajoutez jusqu'à 90,7 kg de mélange de béton
- 3. Placez la commande d'accélérateur à la position haut régime (lièvre).
- 4. Si le groupe de déplacement est équipé d'un sélecteur de vitesse et d'un diviseur de débit, placez le levier de vitesses à la position haut régime (lièvre) et le diviseur de débit à la position 10 à 11 heures (20 à 30 tr/min).
- Éloignez le levier de commande hydraulique auxiliaire de la poignée d'utilisation pour malaxer le béton et ajoutez la quantité d'eau appropriée.
- Lorsque le ciment est suffisamment mélangé, placez le levier de commande hydraulique auxiliaire à la position point mort, et conduisez lentement jusqu'au lieu de travail.
- 7. Basculez la cuve en avant et tirez le levier de commande hydraulique auxiliaire contre la

- poignée d'utilisation, et maintenez-le dans cette position pour verser le béton.
- Lorsque vous n'avez plus besoin de la bétonnière, lavez-la avant que le béton n'ait le temps de durcir.

Dépose de la bétonnière de la tête d'entraînement de la tarière

- 1. Abaissez la bétonnière à l'emplacement de remisage.
- 2. Coupez le moteur.
- 3. Retirez le boulon et l'écrou qui fixent la tête d'entraînement à la bétonnière.
- 4. Mettez le moteur en marche et faites marche arrière pour éloigner la machine de la bétonnière.

Remisage

- 1. Avant un remisage de longue durée, lavez soigneusement la bétonnière avec de l'eau et un détergent doux.
- Rangez la bétonnière dans un endroit propre et sec, comme un garage ou une remise. Couvrez-la pour la protéger et la garder propre.