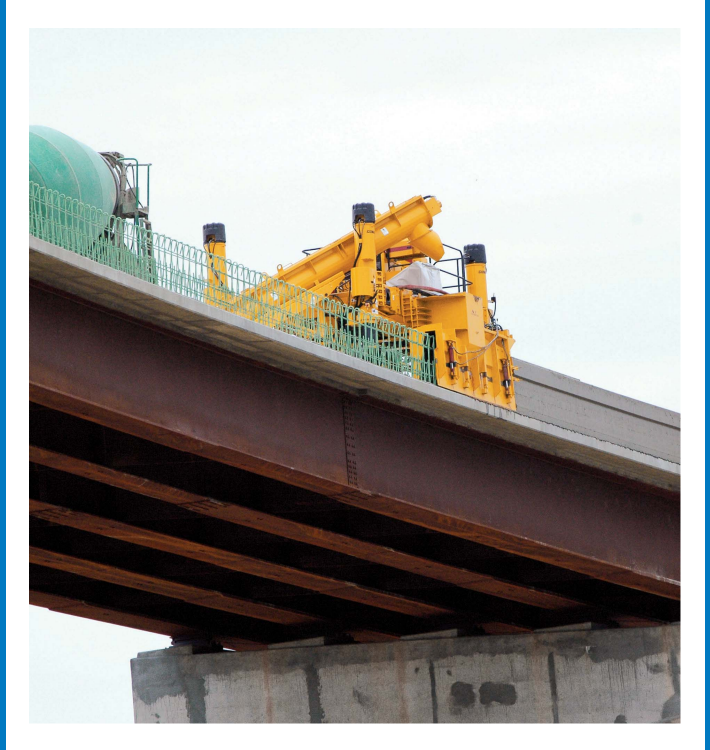


## Bétonnière de barrière

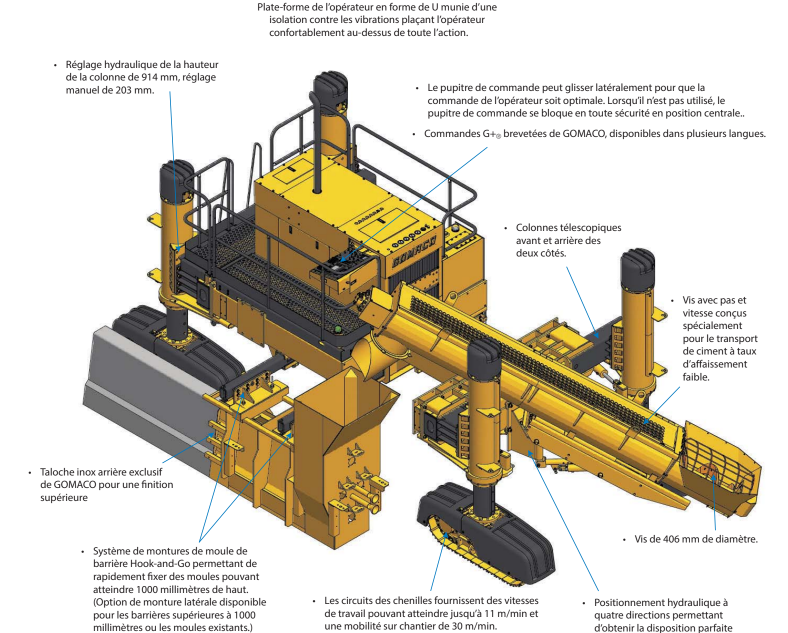




Le leader mondial en technologie de revêtements en béton

# 4400 Bétonnière de barrière

- Coulage à coffrage glissant à droite et à gauche.
- Moteur dont la puissance est optimisée afin d'obtenir une économie de carburant et une production de barrière continue pendant environ 18 heures.
- Module de refroidissement à haute capacité du moteur conçu pour la réduction du bruit et permettant d'obtenir l'une des plateformes de travail les plus silencieuses de l'industrie.
- Dimensions de transport : 2,32 mètres de large, 8,38 mètres de long et 2,56 mètres de haut.
- Moules disponibles en option pour les barrières, parapets, bordures, caniveaux et trottoirs de jusqu'à 2,5 mètres de large.



1. Inclinaison par basculement

de la vis pour la réception et l'alimentation du béton du moule de chaque côté de la machine.

- 2. Pivotement par basculement
- 3. Glissement longitudinal
- 4. Déplacement latéral



La plate-forme de l'opérateur en forme de U de la 4400 munie d'une isolation contre les vibrations place l'opérateur confortablement au-dessus de toute l'action. La plate-forme en forme de U et la console coulissante d'un côté à l'autre s'adaptent au coulage à droite et à gauche et offrent une vue à 360 degrés de toute l'opération de coulage.



La GOMACO 4400 construit des murs de 1930 à 1981 millimètres de hauteur sur des armatures en cage d'acier.



La GOMACO 4400 construit des murs de barrières à gauche, à côté de la circulation.



La GOMACO 4400 construit un nouveau drain à fente. La 4400 comporte des boîtes d'engrenages sur chaque colonne offrant un nouvel emplacement pour le contrôleur asservi et les vannes proportionnelles, réduisant les besoins en tuyaux et en câblage, facilitant l'entretien et le dépannage, et offrant un accès facile grâce à une porte battante horizontale au niveau du sol.



La 4400 construit un profilé en U de 500 millimètres de haut, coulé du côté gauche, sous le niveau du sol, à côté d'une route existante.



La GOMACO 4400 pave un trottoir avec des finisseurs appliquant une texture balayée à la main derrière la machine.



La 4400 est conçue spécifiquement pour le coulage de barrières et permet un coulage du côté droit ou du côté gauche de la machine.



La 4400 construit une barrière avec de l'acier continu sur un projet en Russie. Un appareil de mise en place GOMACO 9500 travaille devant la 4400.

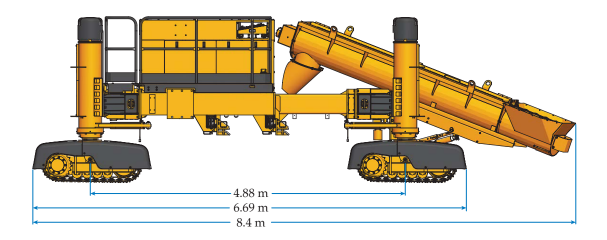


Sur ce projet de pont, la GOMACO 4400 réalise un parapet de 813 millimètres de haut. La 4400 comporte une vis de positionnement hydraulique à quatre directions permettant d'obtenir la disposition parfaite de la vis pour la réception et l'alimentation du béton du moule de chaque côté de la 4400.



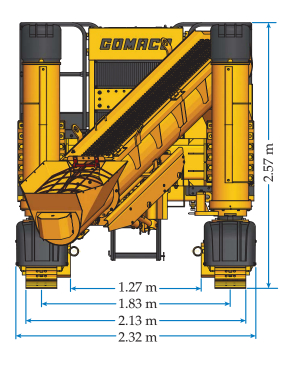
La GOMACO 4400 réalise une barrière décalée tout en chevauchant les barrières de sécurité temporaires à côté de la circulation sur ce projet d'autoroute.

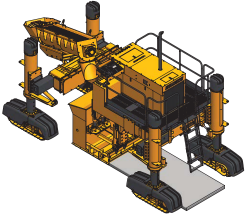
# Dimensions à l, expédition



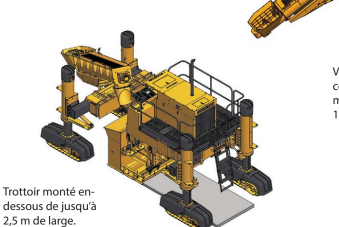


La 4400 est expédiée dans un conteneur.



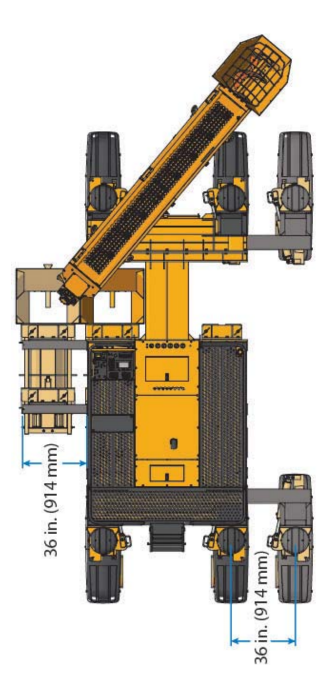


Vue arrière: Montés en-dessous, coulage à gauche – la hauteur maximale du mur pare-feu est de 1000 mm. Les moules peuvent être montés en dessous pour les coulées à droite.



Vue avant : montés en-dessous, coulage à gauche – la hauteur maximale du mur pare-feu est de 1000 mm.

## Barrière à gauche



## Barrière à droite

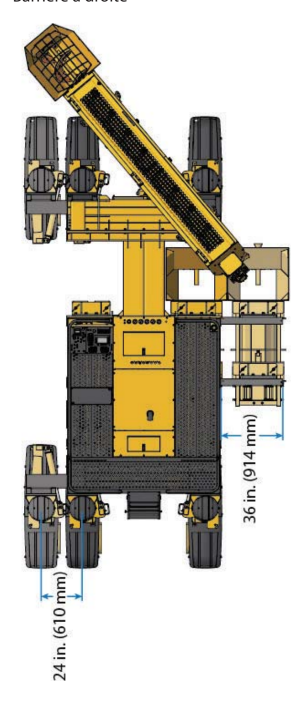


Photo de couverture: CG-051507-D6
FABRIQUÉ EN UTILISANT UN OU PLUSIEURS DES BREVETS AMÉRICAINS OU
INTERNATIONAUX SUIVANTS: 7,044,680; 7,284,472; 7,517,171; 7,845,878; 7,850,395;
8,682,622; 8,855,967; 9,051,696; 9,180,909; 9,200,414; 9,404,228; 9,428,869; 9,458,581;
9,464,716; 9,541,195; 9,567,715; 9,624,626; 9,637,872; 9,644,328; 9,633,162; 9,670,627;
9,739,019; 9,764,762; 9,869,063; 9,963,836; 9,982,399; 10,005,489; 10,206,016; 10,501,913;
10,822,029; 10,829,898; 10,940,883; 11,060,245; 11,149,388; 11,254,329; CA2591177;
CA2864902; CA2899768; CA2984201; AU2018100400; AU2018211060; AU2019100743;
AU2020201238; RU2757433; RU2760718; EP3294955; JP6768709; KR10-2256018;
IDP000068640; PLUS DES BREVETS EN INSTANCE.

GOMACO et G+ sont des marques déposées de la GOMACO Corporation.

GOMACO Corporation se réserve le droit de faire des améliorations dans la conception, les matériaux, et/ou des changements de spécifications à tout moment sans préavis, et sans avoir aucune obligation relative à de tels changements.e.

Imprimé aux U.S.A. © 2022 (06 FRENCH Argos) GOMACO Corporation



Le leader mondial en technologie de revêtements en béton

### Siège mondial

GOMACO Corporation PO Box 151 Ida Grove, IA USA 51445 Tél.: 1-712-364-3347 www.gomaco.com Courriel: info@gomaco.com

### **European Headquarters**

GOMACO International Ltd.
Units 14 & 15
Avenue One, Station Lane
Witney, Oxon, OX28 4XZ, United Kingdom
Tél.: 44-1993-705100
Courriel: pavinguk@gomaco.com