

3300

Bétonnière à fraise/coffrage glissant



Le leader mondial en technologie de revêtements en béton

GOMACO 3300

- La GOMACO 3300 offre un design symétrique qui lui permet d'utiliser des coffrages glissants à droite comme à gauche.
- Sa capacité à fonctionner des deux côtés est un avantage pour les opérations de bétonnage, puisqu'elle permet notamment aux entrepreneurs de couler du béton dans le sens de la circulation.
- La plate-forme de l'opérateur de la GOMACO 3300 est en forme de U, la forme idéale en termes de visibilité pour le coulage d'un côté ou de l'autre de la machine.
- La plate-forme de l'opérateur est isolée pour lui conférer un confort optimal tout au long de sa journée de travail.
- Le design unique du châssis, plusieurs capteurs intelligents et le système de commandes G+® de GOMACO permettent à la 3300 de bétonner automatiquement et facilement un arc de cercle serré.
- Le pupitre de commande de l'opérateur glisse de droite à gauche suivant l'endroit où le moule est monté. Il peut être bloqué à l'abri des regards lorsqu'il n'est pas utilisé.
- La GOMACO 3300 est équipée d'une vis de chargement de 5,18 mètres ou d'un transporteur repliable de 6,1 mètres pour charger la trémie d'un côté ou de l'autre de la machine.
- La 3300 est pourvue du système de fraisage et de coulage simultanés de GOMACO.
- La GOMACO 3300 peut être utilisée pour de multiples applications comme la réalisation de bordures et caniveaux, de barrières de sécurité, de trottoirs, et le bétonnage à coffrage glissant monté en dessous.
- La 3300 offre des dispositifs de sécurité pour assurer des années de service sûr et fiable.



Cette GOMACO 3300 est en train de construire un mur de parapet à sa gauche.

- Pupitre de commande glissant pour une utilisation à droite ou à gauche. Le pupitre de commande se bloque en toute sécurité en position centrale. Système de commandes G+ exclusives de GOMACO.

- Colonne arrière à glissement hydraulique intelligent.

- Plate-forme de l'opérateur en forme de U, munie d'une isolation contre les vibrations.

- Des boutons d'arrêt d'urgence sont situés aux endroits stratégiques de la machine.

- Boîte d'engrenages montée sur chaque colonne pour un accès pratique aux cloisons de capteurs et aux commandes de neutralisation de vannes.

- Chaque colonne bénéficie d'un réglage hydraulique variable de 914 mm et d'un réglage manuel de 203 mm.

- Positionnement hydraulique à quatre directions permettant d'obtenir la disposition parfaite du transporteur pour la réception et l'alimentation du moule de chaque côté de la machine.

- Un transporteur repliable ou une vis est disponible pour alimenter le moule en béton.

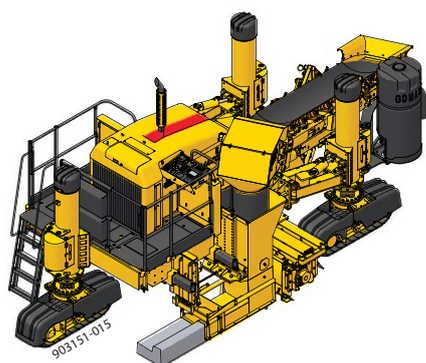
- Moule à système de montage Hook-and-Go permettant des changements rapides de moules.

- Taloches inox arrière exclusive de GOMACO pour une finition supérieure.

- Positionnement intelligent des colonnes pour les commandes G+.

- Mécanismes de pivotement à capteurs rotatifs pour les braquages en arc de cercle extrême.

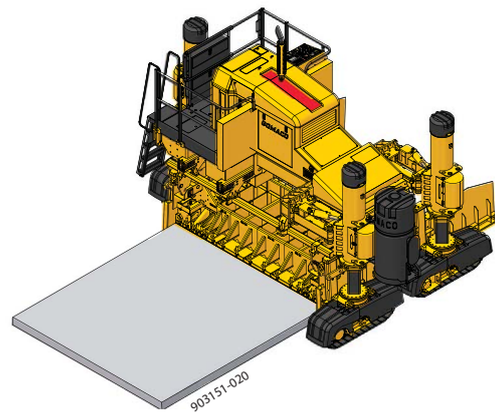
- Fraise et moule à déport latéral et levage vertical avec déport du moule reproductible.



La 33000 de GOMACO équipée d'un moule pour bordures et caniveaux sur le côté droit.



La 3300 de GOMACO avec moule à barrière à droite.



La 3300 de GOMACO peut être équipée d'un moule sous-jacent.



La vis de chargement de la 3300 est équipée d'un système à vibrations pour empêcher l'accumulation de béton sur la protection située à l'extrémité de la trémie. Les protections de la vis sont montées sur charnières pour permettre le nettoyage.



Un transporteur repliable de 6,1 mètres est aussi disponible sur la GOMACO 3300 pour charger la trémie. Il peut être positionné pour une utilisation à droite ou à gauche de la machine. Il se replie pour réduire la longueur de transport de la bétonnière.

CG-111618-D17

CG-081731-D10



La GOMACO 3300 est conçue pour effectuer des coulages à droite comme à gauche. La plate-forme de l'opérateur en forme de U et le pupitre de commande glissant donnent une visibilité et une maîtrise optimales pour travailler dans un sens ou dans l'autre.



Une GOMACO 3300 avec un moule monté en dessous et un système de guidage 3D construit une bordure de route de 2,44 mètres de large et de 305 millimètres d'épaisseur. Ses chenilles sont tournées à 90 degrés en position transversale pour laisser la place au moule monté en dessous.

CG-111619-D2

CG-081712-D3



CG-101707-D6

Une GOMACO 3300 équipée d'un moule spécial dépose un revêtement en polymère de 19 millimètres sur un pont.



CG-081726-D18

Le déport latéral et le levage hydrauliques offerts sur la 3300 permettent au moule de réaliser facilement des bordures et caniveaux en dessous de la pente existante sur les chantiers de remise en état.



Cette GOMACO 3300 est équipée d'une fraise à déport latéral et d'un moule à bordures. Elle offre le système de montage de moule extensible intelligent avec retour d'information aux commandes G+® pour que le déport du moule soit reproductible. Le moule et la fraise peuvent être levés hydrauliquement par-dessus les obstacles rencontrés sur le chantier.

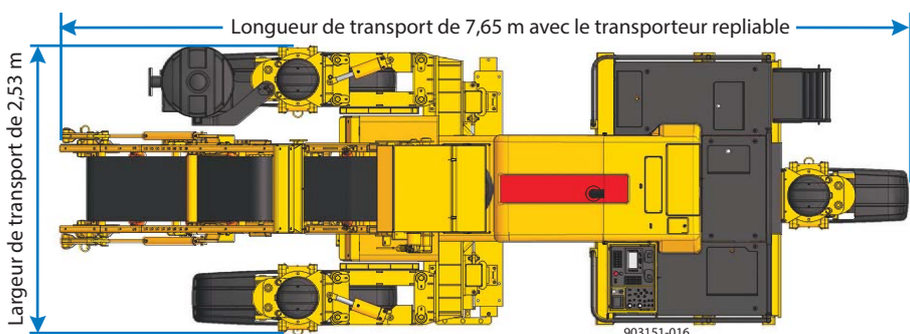
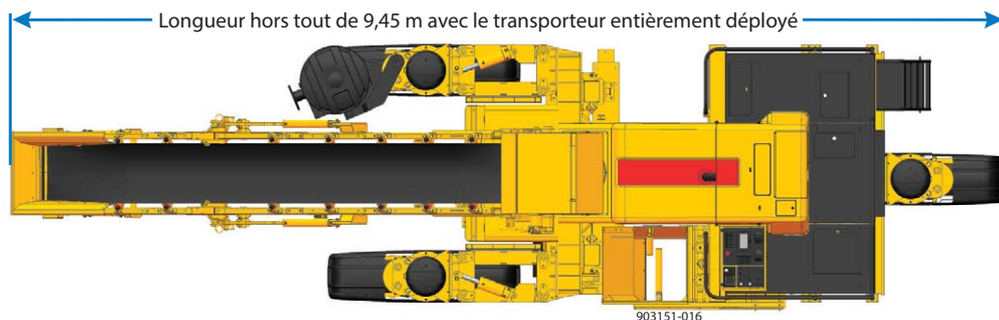
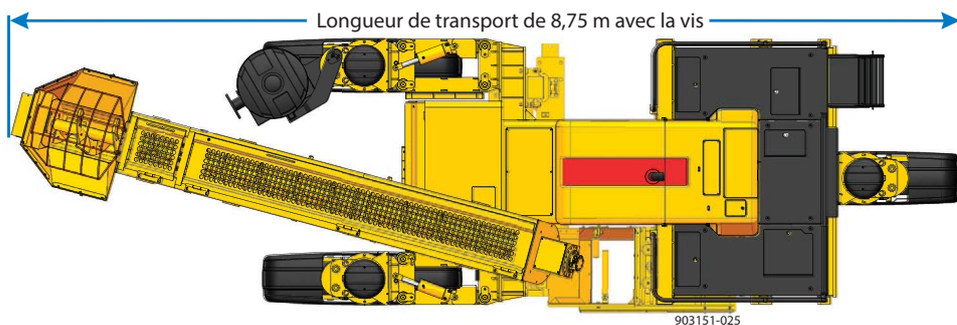
CG-111625-D12



Une 3300 construit une bordure et un caniveau sur la droite avec un système de guidage 3D. Travailler dans le sens de la circulation est avantageux pour les entrepreneurs car les camions de béton peuvent rouler devant la bétonnière et reculer facilement pour déverser le béton sans perturber la circulation.

CG-071610-D10

Dimensions de la GOMACO 3300



Le transporteur repliable réduit les dimensions de transport de la GOMACO 3300.

Hauteur de transport de 2,77 m avec le transporteur repliable
Du haut de la colonne au bas de la chenille

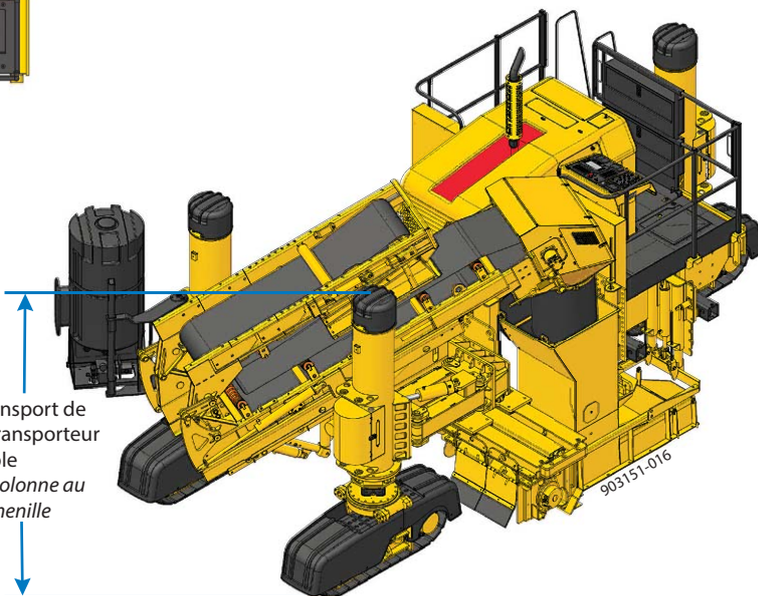


Photo de couverture: CG-111624-D9
FABRIQUÉ EN UTILISANT UN OU PLUSIEURS DES BREVETS AMÉRICAINS OU INTERNATIONAUX SUIVANTS: 7,044,680; 7,284,472; 7,517,171; 7,845,878; 7,850,395; 8,682,622; 8,855,967; 9,051,696; 9,180,909; 9,200,414; 9,404,228; 9,428,869; 9,458,581; 9,464,716; 9,541,195; 9,567,715; 9,624,626; 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.

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