

GP-2600

Bétonnière à fraise



GOMACO®

Le leader mondial en technologie de revêtements en béton

16 vibrateurs et 16 circuits de vibration sont standard avec l'option d'ajouter 8 vibrateurs et circuits supplémentaires.

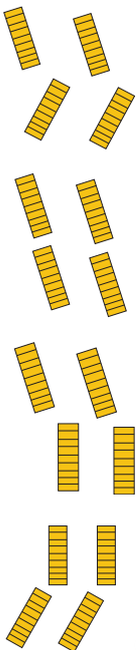
Commandes G+® brevetées de GOMACO, disponibles dans plusieurs langues.

Vérins de direction « intelligents » utilisés pour assurer un retour d'information fiable des commandes de direction pour régler la direction par bouton-poussoir et fixer les paramètres.

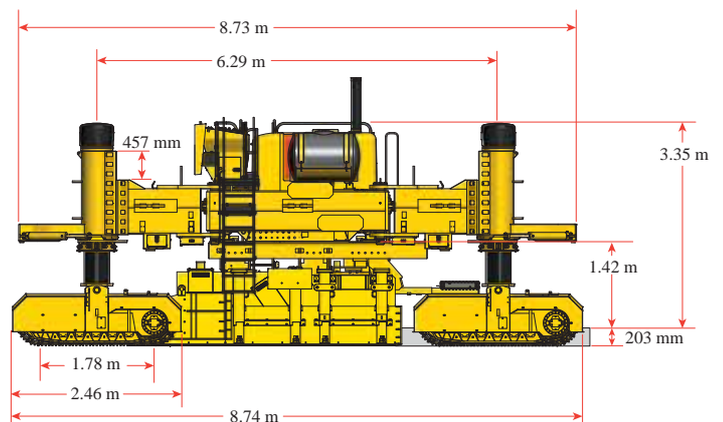
Poutre en T pour positionner le coffrage n'importe où sur toute la largeur de la poutre.

Vis fendue réversible de 406 millimètres de diamètre à entraînement hydraulique.

La hauteur des colonnes est réglable hydrauliquement jusqu'à 914 millimètres et manuellement jusqu'à 457 millimètres supplémentaires pour un total de 1372 millimètres.



Cinq modes de direction sélective



GP-2600

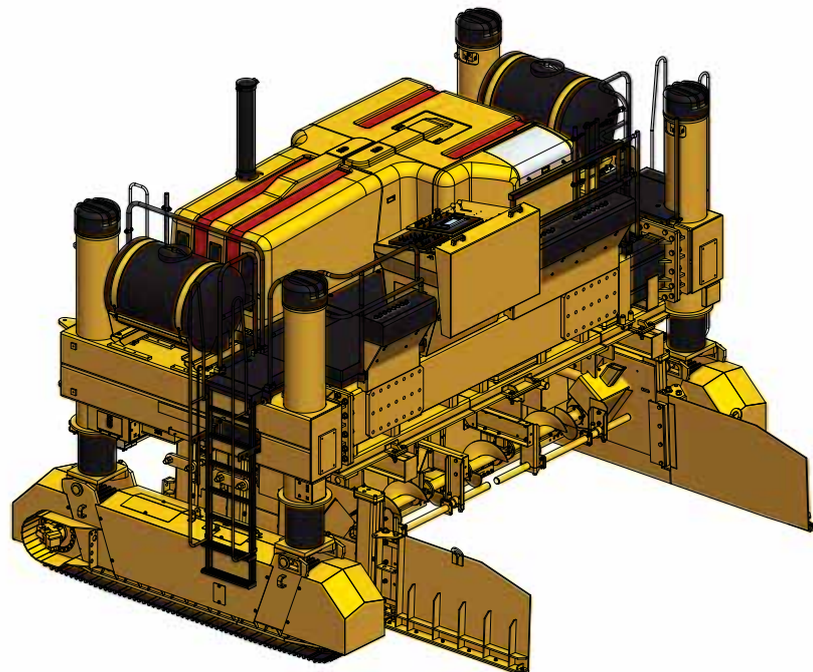
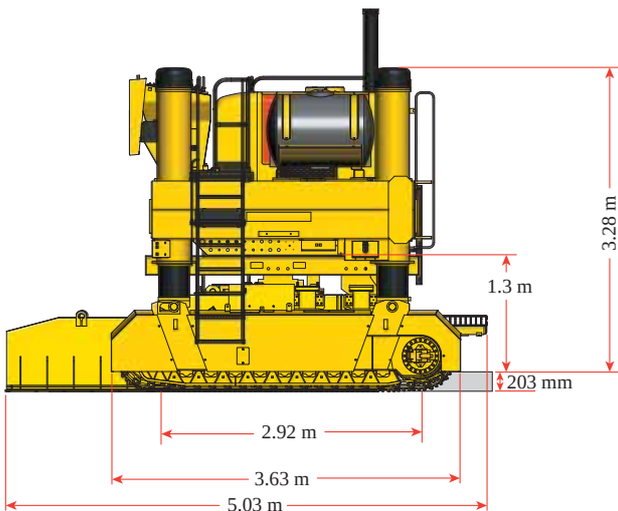
Le moteur électronique minimise les émissions et assure une combustion plus propre et une mise au point optimale.

Moteur à profil bas pour optimiser la visibilité de l'opérateur.

Chenilles à entraînement par engrenages et hydraulique. La longueur des chenilles est de 3,62 mètres pour la machine deux chenilles et 2,41 mètres pour la machine quatre chenilles. Vitesse de la machine deux chenilles variable jusqu'à 25,5 mètres par minute et celle de la machine quatre chenilles variable jusqu'à 20 mètres par minute.

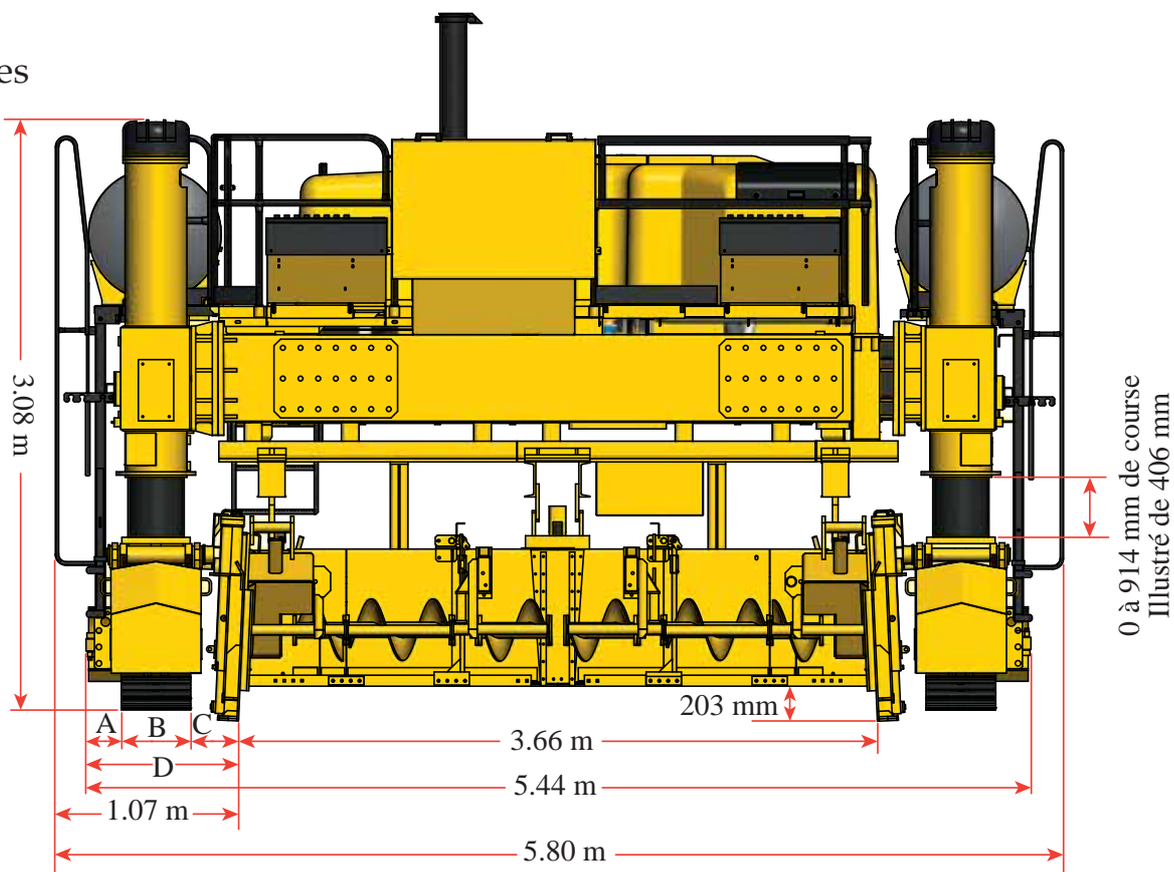
Le châssis télescopique s'étend hydrauliquement jusqu'à 1,98 mètre à gauche côté de la machine.

- Bétonnage pouvant atteindre 9,75 mètres de large et 483 millimètres de profondeur.
- Dimensions de transport de la machine deux chenilles : 5,44 mètres de long, 3,62 mètres de large et 3,08 mètres de haut; dimensions de transport minimum de la machine quatre chenilles : 10,65 mètres de long, 2,99 mètres de large et 3,1 mètres de haut.
- La programmation exclusive de la rotation inverse permet à la bétonnière de tourner sur 360 degrés à l'intérieur de ses propres dimensions, offrant ainsi une excellente mobilité sur chantier.
- Circuit hydraulique haute performance où chaque circuit est électronique sur hydraulique pour un réglage aisé et précis et une réponse contrôlée instantanée.
- Multitude d'applications, notamment les pistes d'atterrissage, les routes nationales et départementales, les autoroutes, les rues urbaines, les rampes et voies d'accès, les parkings, ainsi que les allées et accotements.



Deux chenilles

- A. 202 mm
- B. 400 mm
- C. 286 mm
- D. 888 mm



Quatre chenilles

- A. 213 mm
- B. 400 mm
- C. 232 mm
- D. 845 mm
- E. 432 mm

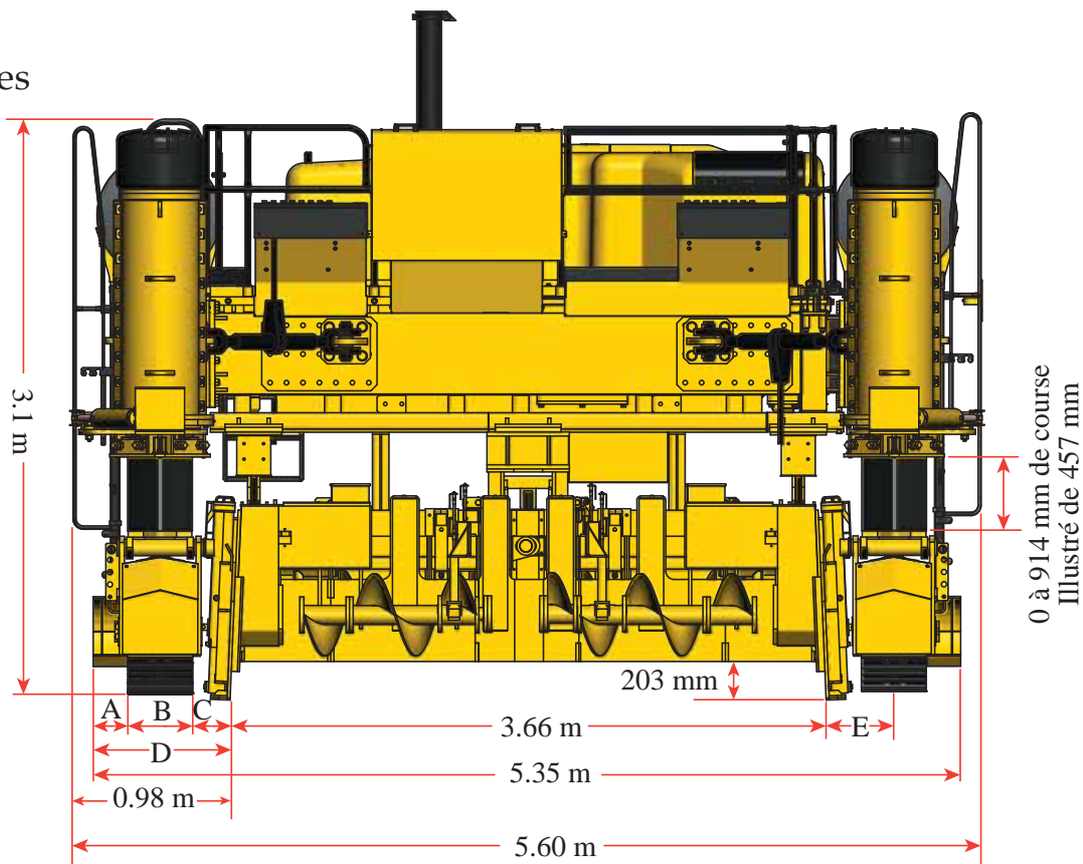


Photo de couverture : HW-111015-D10

FABRIQUÉ EN UTILISANT UN OU PLUSIEURS DES BREVETS AMÉRICAINS OU INTERNATIONAUX SUIVANTS : 5,190,397; 5,209,602; 5,924,817; 5,941,659; 6,099,204; 6,450,048; 2,211,331; 2,069,516; 7,044,680; 7,284,472; 7,517,171; 7,845,878; 7,850,395; 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. - © 2013 (3 SH3-French) GOMACO Corporation - 2600French4pg

Siège social mondial
 GOMACO Corporation
 121 E State Highway 175
 PO Box 151
 Ida Grove, IA USA 51445
 Tél.: 712-364-3347
 Fax: 712.364.3986
 International Fax: 712.364.4717
 Courriel: info@gomaco.com

GOMACO International Ltd.
 Units 14 & 15, Avenue 1,
 Station Lane, Witney, Oxford
 OX28 4XZ England
 Tél: 44. (0)1993 705100
 Fax: 44. (0)1993 704512
 Courriel: pavinguk@gomaco.com