



**Pont 6000  
SPANIT®**

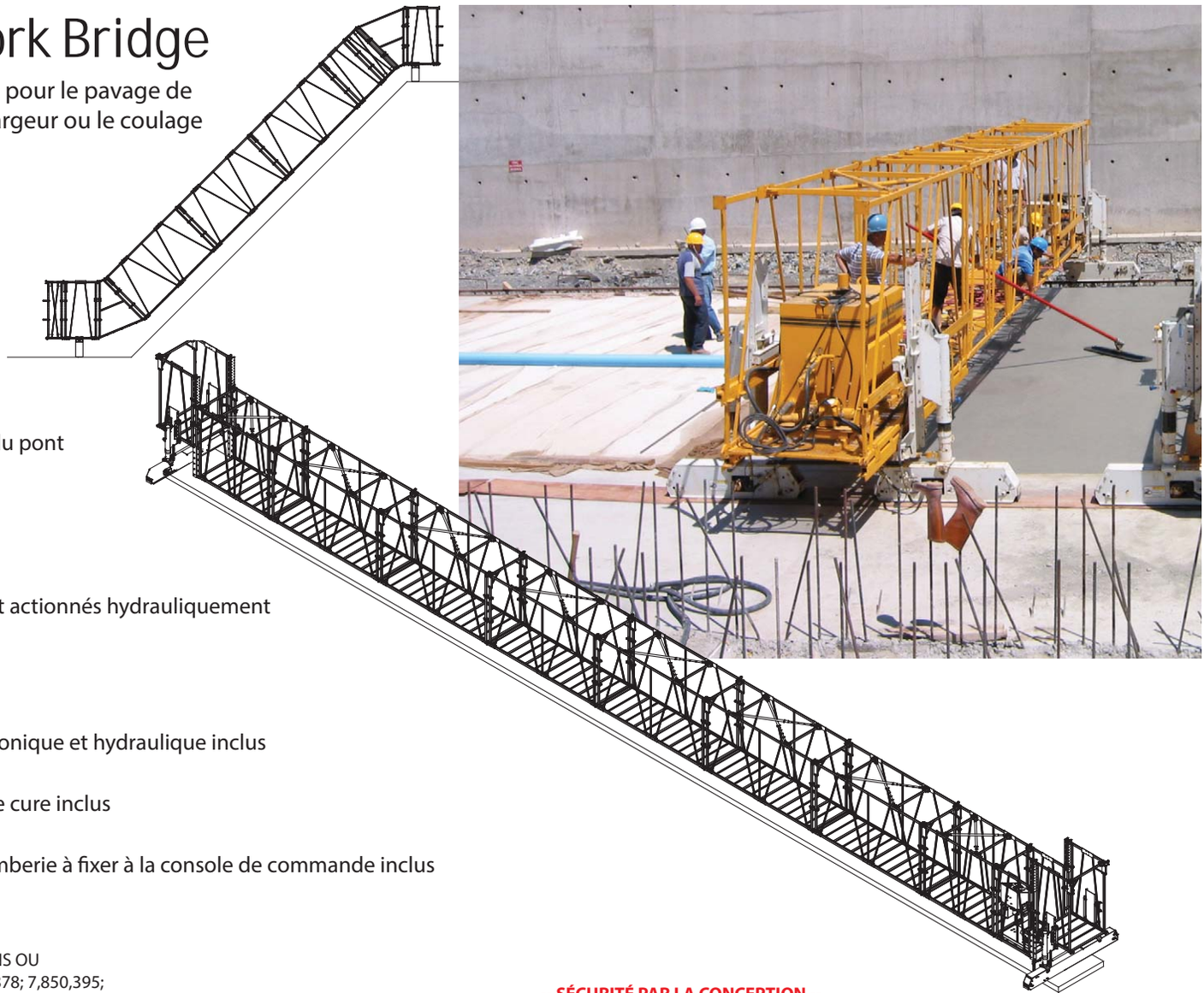
**GOMACO®**

*Le leader mondial en technologie de revêtements en béton*

# 6000 Series Spanit® Work Bridge

Le pont de travail 6000 Spanit peut être configuré pour le pavage de pente, les profils de canaux trapézoïdaux pleine largeur ou le coulage à plat.

- Moteur diesel Isuzu de 14,2 kW
  - Console de l'opérateur autonome avec 14,9 kW
  - Pompe hydraulique
  - Réservoir de carburant et d'huile hydraulique
  - vitesse de déplacement de 0 à 20,7 m/min
- Parapluie
- Châssis central sectionné
- Régulateurs de hauteur
  - Ponts à centre bas, 4 par jeu, 2 à chaque extrémité du pont
- Coins de pente
  - Pont cassant en haut ou en bas de la pente
- Plate-forme de travail
  - Se fixe à l'extérieur du pont de travail
  - Réglable pour différents angles de pente
- Chariots à pneus en caoutchouc remplis de mousse et actionnés hydrauliquement
  - 2 197 mm centre à centre des essieux de roues
  - Quatre (4) pneus de 660 mm x 305 mm
  - vitesse de déplacement de 0 à 20,7 m/min
- Ensemble de direction
  - Capteur de direction, bras de capteur, circuits électronique et hydraulique inclus
- Réservoir de cure
  - Réservoir de 624,6 litres et plomberie du système de cure inclus
- Pompe de cure
  - Ensemble de pompe, buse manuelle, tuyaux et plomberie à fixer à la console de commande inclus



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

## -- SÉCURITÉ PAR LA CONCEPTION --

La GP-2600 a été conçue avec soin pour assurer la sécurité et donner de nombreuses années de service fiable et sûr. Des boutons d'arrêt d'urgence se trouvent sur la console de l'opérateur et aux coins de la machine, ce qui les rendent facilement accessibles depuis le sol. La machine est équipée d'un avertisseur sonore de marche arrière conçu pour avertir le personnel à proximité de la machine dès que les chenilles sont réglées pour tourner en marche arrière. Les autocollants de la machine sont représentés par des symboles internationalement reconnus. Les autres dispositifs de sécurité comprennent les carters de chenille, les autocollants d'avertissement, le klaxon de l'opérateur, un manuel d'utilisation et un manuel de sécurité. Les machines GOMACO sont aussi conçues pour procurer à l'opérateur une excellente visibilité de toutes les opérations de bétonnage.

### Siège mondial

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



Le leader mondial en technologie de revêtements en béton