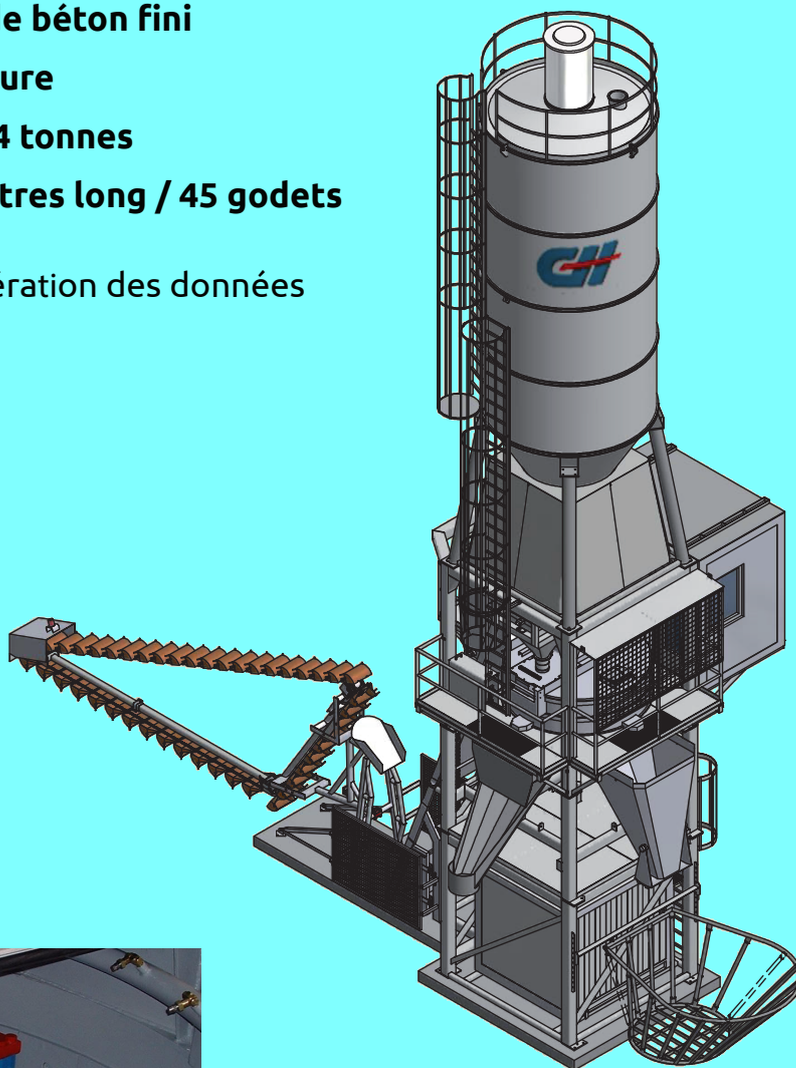


Centrale à béton GH 750

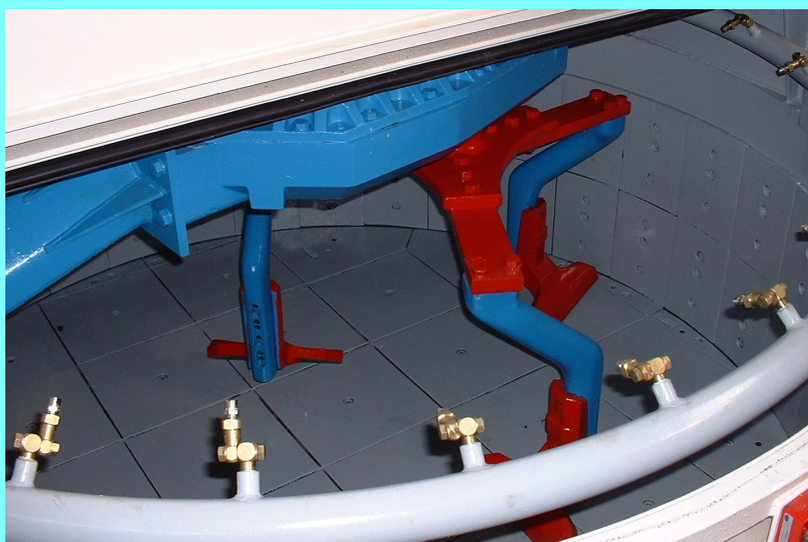
Capacité du malaxeur : **750 litres de béton fini**
Rendement horaire : **~ 26 m³/heure**
Capacité silo ciment : **40 m³ - ~ 54 tonnes**
Rayon raclant : **env. 8.5 mètres long / 45 godets**

Tableau de commande GH avec récupération des données
par clé USB



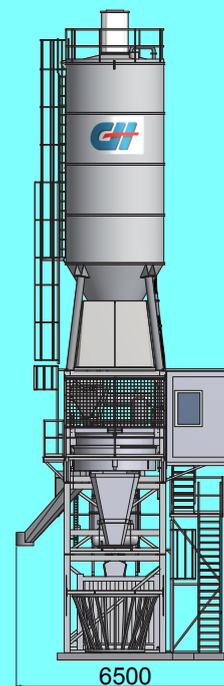
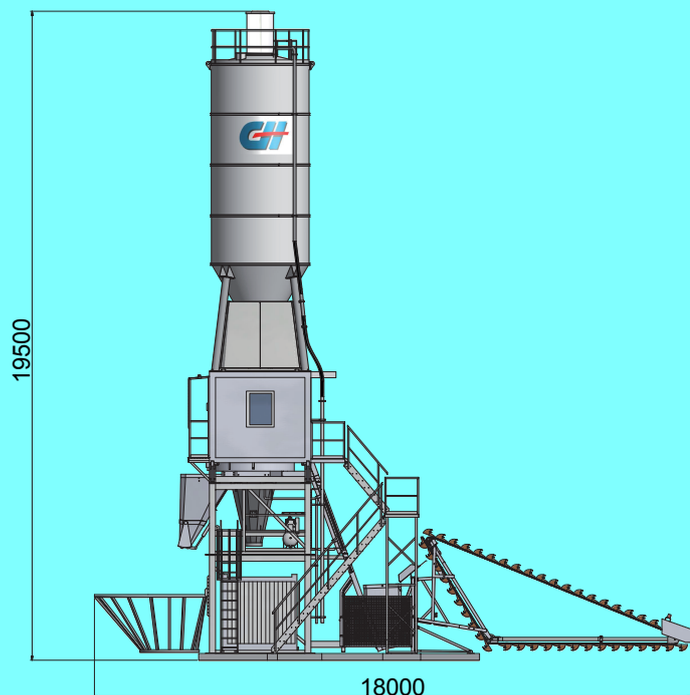
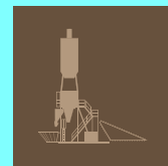
GH SA
Champs-Lovats 12
1400 Yverdon-les-Bains

TELEPHONE
024 424 88 70
www.ghsa.ch
MAIL
info@ghsa.ch



FABRICANT SUISSE





Malaxeur

Avec double trains-valseurs d'une capacité de 750

litres de béton frais vibré par gâchée

Revêtement de la cuve et pales en fonte

Porte de vidange frontale

Skip avec balance à gravier

1 vitesse «montée» / 2 vitesses «descente»

Cabine de commande

Isolée, chauffée, avec éclairage

Un pré-silo équipé d'un vibreur

Contenance : env. 2'400 litres, ouverture hydraulique

Un panier guide-benne GH

Diamètre intérieur : 1'600 mm

Un silo à ciment

Rond, avec châssis de support et tôles de protection entre les pieds

Contenance : ~ 40 m³ - 54 tonnes

2 détecteurs de niveaux

Filtre à ciment et soupape de sécurité montés sur le haut du silo, avec échelle d'accès et garde-corps

Dosage de l'eau

Automatique, en direct du réseau

Armoire de commande GH

Gestion par écran tactile

Reprise des données de fabrication avec clé USB

Un rayon raclant électromécanique

Longueur env. 8.5 mètres / 45 godets

OPTIONS :

- Container pour adjuvants intégré dans la structure
- Système de dosage à adjuvants contrôlé par le tableau électrique de la centrale
- Ordinateur de gestion de la centrale

