



# Centrale à béton GH 1000 TN avec silo à gravier et silo de transbordement

Capacité du malaxeur : 1'000 litres de béton fini

Rendement horaire: ~40 m3/heure

Capacité silo ciment: 40 m3 - ~ 54 tonnes

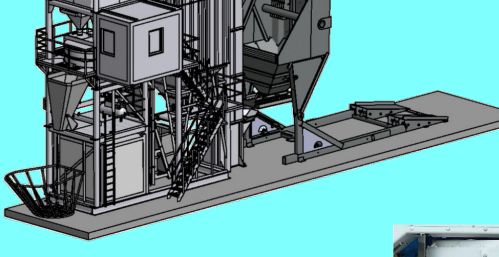
Silo à gravier : 85 ou 112 m3

Tableau de commande GH avec récupération des

donnéespar clé USB

**GHSA** Champs-Lovats 12 1400 Yverdon-les-Bains

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













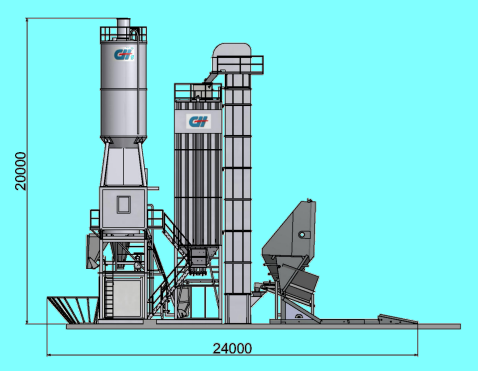


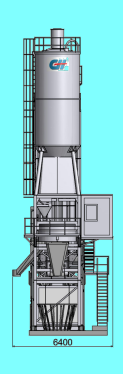




# CENTRALE À BÉTON







#### Malaxeur

Avec double trains-valseurs d'une capacité de 1'000 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

### Pré-silo équipé d'un vibreur

Contenance: env. 2'400 litres, ouverture hydraulique

## Panier guide-benne GH

Diamètre intérieur : 1'600 mm

### 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 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

#### **OPTIONS:**

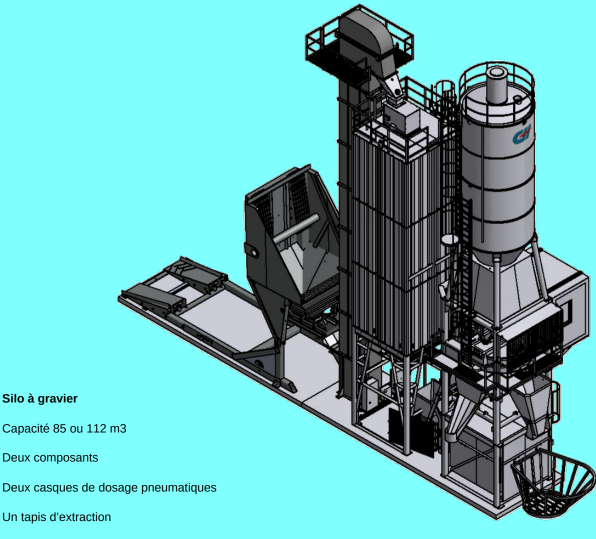
- 2ème porte de vidange sur le côté
- 2ème présilo sur le côté
- Container pour adjuvants intégré dans la structure
- Système de dosage à adjuvants contrôlé par le
- Ordinateur de gestion de la centrale





# CENTRALE À BÉTON





Détecteurs de niveaux filoguidés

Chauffage électrique partiel (cône + 1 élément)

Matière: Hardox 450

# Elévateur à godets

Longueur: 18 ou 20 mètres

Entraînement par tapis caoutchouc

Godets, largeur: 400 mm

Capacité de transport : 90 m3/heure

# Silo de transbordement

Capacité 18 m3

un tapis convoyeur

Relevage hydraulique automatique

Prédisposé pour le positionnement sur 180°

