



Technical consulting and marketing services

GERMAN CONNEX CONSULT Sarl.



50676 Cologne - Germany

Tel.: +49-221-9230620
Fax: +49-221-9230621
Mobil: +49-163-428 64 14
E-Mail: aa@gccinter.com
<http://www.gccinter.com>



2010 Manouba, Tunisie

GCC-German Connex Consult relie l'expérience en Technologie avec le Marketing.

Depuis des décennies d'activité avec engagement pour fournir un travail satisfaisant en services d'ingénierie dans les secteurs de l'industrie de Chimie, Pétrochimie et Matériel de construction pour des sociétés internationalement connues, comme:

- Bayer AG, Leverkusen, Dormagen, Germany
- INEOS GmbH, Köln-Vorringen, Germany
- Shell Deutschland Oil GmbH, Wesseling, Germany
- Basell Polyolefine GmbH, Wesseling, Germany
- Dynamit Nobel, Leverkusen, Germany
- KHD Humboldt Wedag GmbH, Köln, Germany
- Martinswerk, Bergheim, Germany

En expansion de nos activités, nous voyons le service de Marketing industriel, comme l'une des principales tâches de notre entreprise.

Nous sommes spécialisés dans commercialisation des machines et des lignes de production complètes de produit de construction.

Pendant des décennies, GCC-German Connex Consult travaille en étroite collaboration avec des partenaires et des fabricants européens internationalement connus dans le secteur de l'industrie des matériaux de construction avec haute savoir faire technologique et chacun d'eux est un expert dans son domaine.

GCC-German Connex Consult est un distributeur important de machines et installations complètes dans l'industrie des matériaux de construction.

Nos activités couvrent la région de l'Europe, l'Afrique et le Moyen Orient.

Avec le deuxième siège de notre société "German Connex Consult Sarl" en Tunisie, nous sommes en contact directe avec les clients.

Avec notre réseau professionnel qui est établi depuis des années dans les pays arabes et africains, nous avons les meilleures chances de promouvoir nos produits de qualité supérieure dans les meilleures conditions.

Nous offrons des machines et des lignes de production complètes dans divers secteurs tels que:

- ✓ Usine de béton cellulaire.
- ✓ Usine de brique silico calcaire.
- ✓ Machine à blocs béton (Blocs, Parpaings, Pavés, bordures de trottoir).
- ✓ Centrale à béton
- ✓ Usine de Nano panneaux (Préfabrication des murs pour les logements sociaux)
- ✓ Cimenterie
- ✓ l'industrie minière, de carrière et de gypse.
- ✓ Technique de manutention et de stockage.
- ✓ Technique d'emballage.
- ✓ Technique d'automatisation

Machine à Blocs Béton

Machine à blocs: La machine de fabrication de blocs entièrement automatique est adaptée pour produire des produits simples ou multicouches en béton avec une excellente qualité des produits.

Des produits qui peuvent être fabriqués tels que pavés, blocs en béton pour la construction de bâtiment, bordures de trottoir ainsi que des produits pour le jardin.

La hauteur de produit varie entre 40 et 350 mm, au maximum.

Nous offrons les capacités standards suivantes:

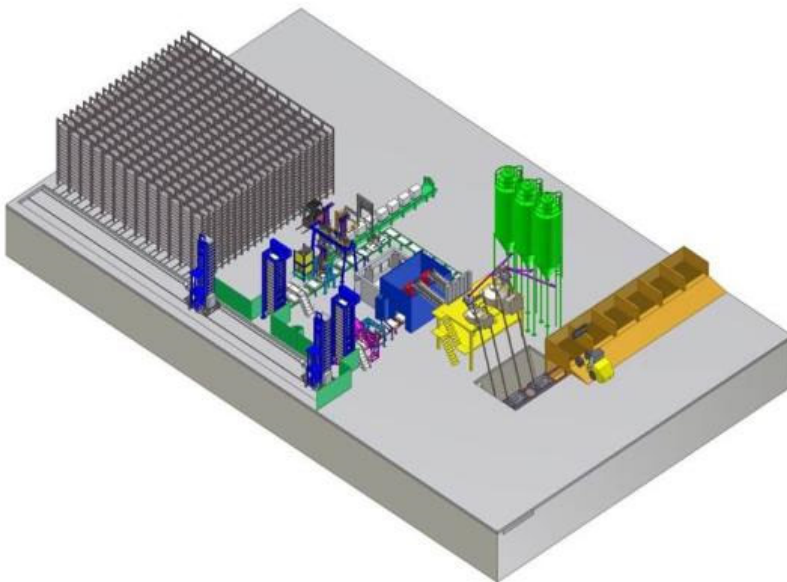
- **BM 10** Machine à blocs entièrement automatique.
- **BM 4** Machine à blocs semi-automatique.
- **MBM** Machine à blocs mobile.

Gamme de produits.





BM 10, Machine à blocs entièrement automatique.



Éléments d'équipement de BM 10:

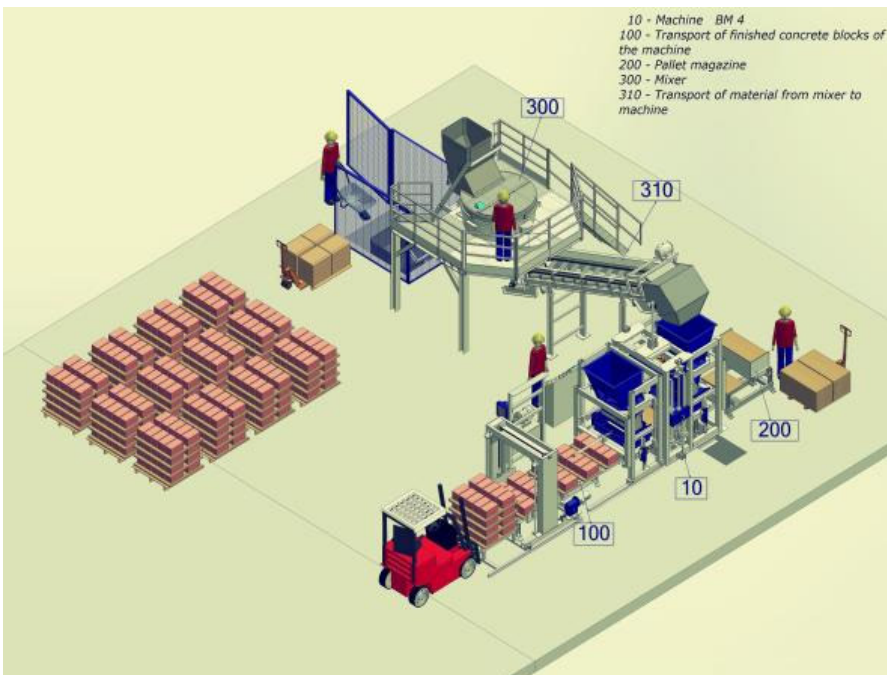
- Machine à blocs BM 10
- Convoyeur de palettes
- Lubrification à l'huile
- Cabinet d'isolation phonique
- Convoyeur à chaîne
- Brosse de nettoyage des produits
- Station de basculement
- Station de lavage
- Convoyeur en V
- Empileur
- Véhicule de transport automatique RAS
- Déempileur
- Tapis roulant
- Retrait des produits / centreur
- Brosse de nettoyage des palettes
- Inverseur de palette
- Convoyeur transversal de palettes
- Appareil de conditionnement / emballage
- Convoyeur à lattes
- Magasin à palettes
- Cerclage horizontal
- Cerclage vertical
- Chambre de cure



BM 4, Machine à blocs semi-automatique.

Éléments d'équipement de BM 4:

- Machine à blocs semi-automatique BM 4.
- Alimentation en palette
- Convoyeur de palettes
- Empileur
- Malaxeur
- Courroie de transport
- Désempileur
- Convoyeur
- Manipulateur
- Empileur de palettes vides



BM 4, Vue de face

BM 4, 10, Dimensions des pierres

Blocs	400 x 200 x 200 mm
Pavés	100 x 200 x 60 mm





MBM, Machine à blocs mobile.

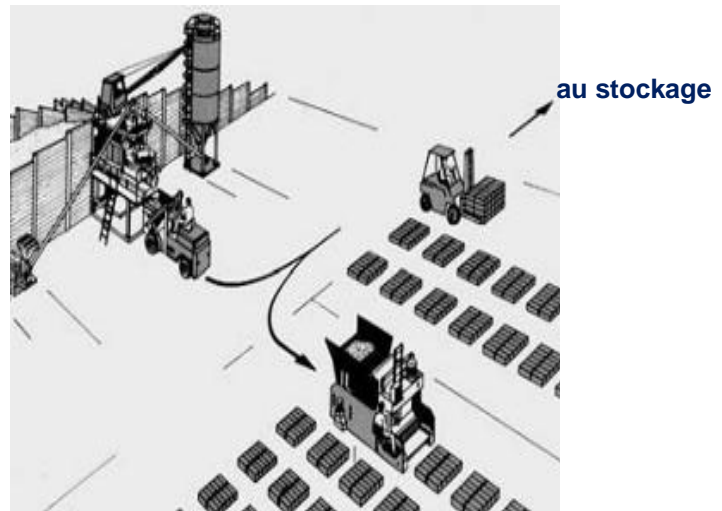


Schéma de production de blocs.

Machine à blocs mobile; facile d'utilisation et extrêmement robuste.

--2 vibrateurs de moules et deux vibrateurs de chargement dans la version standard.

--Hauteur de produit de 17.5 à 50 cm.

--Temps de cycle de 30 secondes pour des blocs standards.

--Usines complètes disponibles.

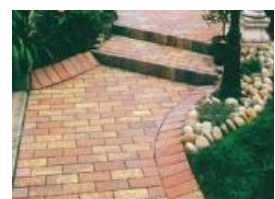
--Système de manutention fixe RFH rend votre Machine à blocs mobile stationnaire, avec 20% de productivité en plus.

Produits:

- Blocs creux.
- Blocs pleins.
- Bordures de trottoirs.
- Eléments d'aménagement.
- Blocs isolés.

MBM, Dimensions des blocs
400 x 200 x 200 mm
400 x 150 x 200 mm
400 x 100 x 200 mm
400 x 120 x 200 mm
400 x 250 x 200 mm

Exemples de Pavés, Bordures, etc.





Exemples de construction avec Machine à blocs



Nous offrons une unité de production de blocs béton avec un service clef en main; du Conseils techniques, Approvisionnement, Gestion de la construction jusqu'après service.

À la demande, nous aurons le plaisir de vous transmettre nos meilleures offres.

Notre compétence et fiabilité sont votre avantage. Tout d'une seule main – du conseil à la conception, l'assemblage final et la mise en service et en outre:

- Chemin courte.
- Un peu d'interfaces.
- Temps d'exécution réduit à un minimum.
- Un seul interlocuteur.
- Solutions d'automatisation et d'ingénierie sur mesure.
- Intégration des systèmes existants dans de nouveaux concepts.
- Disponibilité élevée du système en raison de construction robuste.
- Facilité d'entretien, service clients fiable.
- Pièce de rechange originale disponible à court terme.

Nous serons heureux de recevoir vos demandes.
