

Communiqué de presse

Le nouveau modèle LCM 1.0 de Liebherr est une centrale à béton spécialement prévue pour les petits budgets

- Rendement jusqu'à 60 m³ par heure
- Montage rapide et simple avec des travaux de fondation réduits
- Transport possible en deux conteneurs seulement
- Modèle galvanisé pour une longue durée d'utilisation

Liebherr répond aux besoins du marché avec sa nouvelle centrale à béton LCM 1.0. La demande de petites centrales, optimisées pour le transport et à un budget raisonnable est en pleine croissance. La fabrication de béton avec sa propre installation de malaxage connaît une grande attractivité.

Bad Schussenried (Allemagne), 27 Août 2020 – Les demandes pour une centrale à béton de petite taille et fiable ne cessent de croître. Les entreprises du bâtiment cherchent de plus en plus à produire elles-mêmes leur béton pour répondre à leurs besoins grâce à une petite centrale à béton. Les coûts d'acquisition faibles sont au premier-plan. Les entreprises misent également sur la fiabilité et une utilisation simple.

La réponse de Liebherr est la LCM 1.0. Une centrale à béton fiable qui présente des avantages uniques: La centrale est non seulement économique à l'achat mais également lors du transport, de l'installation et du fonctionnement. Les sous-ensembles prémontés et les fondations en acier prédestinent la centrale non seulement à un usage stationnaire mais également mobile, par exemple sur les chantiers ou les terrains loués. La centrale peut être mise en œuvre sans problème.

Grâce à un système de commande intuitif, il est facile de faire fonctionner la centrale à partir d'un ordinateur portable. L'accès ainsi que les plateformes sont spacieux et garantissent une accessibilité optimale. Les travaux de nettoyage et de maintenance sont ainsi simplifiés. Le système de malaxage à cuve annulaire éprouvé de Liebherr garantit un rendement maximum jusqu'à 60 m³ de béton frais. Différentes trémies de stockage des granulats sont disponibles avec un volume entre 40 et 100 m³. La centrale peut être équipée avec max. 3 silos à ciment (de 100 tonnes chacun). Les équipements optionnels pouvant être commandés mesure de l'humidité, bascule à glace, bardage, conteneur de commande, etc.

Le modèle robuste et entièrement galvanisé garantit une longue durée d'utilisation à l'exploitant. Même avec cette petite centrale à béton, le client profite de la qualité Liebherr

habituelle. Le service après-vente Liebherr présent dans le monde entier est également disponible à tout moment.

À propos du Groupe Liebherr

Le Groupe Liebherr est une entreprise technologique familiale proposant une gamme de produits très diversifiée. L'entreprise figure parmi les plus grands fabricants mondiaux d'engins de construction, mais offre également dans de nombreux autres domaines des produits et services haut de gamme axés sur les besoins des utilisateurs. Le Groupe compte aujourd'hui plus de 140 sociétés sur tous les continents, emploie plus de 48 000 personnes et a enregistré en 2019 un chiffre d'affaires consolidé de plus de 11,7 milliards d'euros. Depuis sa création en 1949 à Kirchdorf an der Iller, dans le sud de l'Allemagne, Liebherr a pour objectif de convaincre ses clients par des solutions exigeantes tout en contribuant au progrès technique.

Illustrations



Centrale à béton Liebherr-LCM-1-0.jpg

La centrale à béton LCM 1.0 est un modèle polyvalent et fiable dans sa catégorie.

Interlocuteur

Klaus Eckert

Téléphone : +49 7583 949-328

Courriel : klaus.eckert@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Mischtechnik GmbH

Bad Schussenried, Allemagne

www.liebherr.com