

Info bétonnière portée

„Economiser
encore plus avec Liebherr“



Litronic-EMC[®]



Faites des économies à chaque tour grâce au système de commande intelligent pour bétonnière portée.

Economies

- Economie de carburant (réglage électronique du régime moteur approprié aux besoins).
- Augmentation de la durée de vie de la cuve grâce à une réduction importante de son usure.
- Diminution de l'usure de chaîne cinématique et limitation des risques d'erreur de manipulation avec le démarrage et l'arrêt progressifs.

Efficacité

- Manipulation précise par un levier unique et ergonomique.
- Ecran de commande synoptique avec touches rétroéclairées et réglage automatique de la luminosité.
- Instructions de commandes fonctionnelles (seules les touches de commande utilisables s'illuminent).
- Impossibilité de commander depuis l'arrière et depuis la cabine en même temps.

Confort

- Levier de commande ergonomique et confortable (manipulation dans la sens de circulation = chargement / malaxage, en sens inverse = déchargement).
- Manipulation intuitive du levier de commande à une main, le chauffeur contrôle visuellement son chantier.
- Bouton d'arrêt de la cuve sur le haut du levier de commande.
- Lors du déchargement, une pression continue sur le bouton du levier de commande entraîne l'arrêt et une rotation d'un demi tour de la cuve en sens inverse.
- Une nouvelle pression sur ce bouton active la fonction „mémoire“ (dernière vitesse de rotation / sens de rotation de la cuve).

Sécurité

- Avec le démarrage et l'arrêt progressifs, le système électronique permet une commande prudente et sûre. Un changement brusque du sens de rotation n'est pas possible par exemple.
- Manipulation possible également avec l'écran synoptique ou depuis la commande en cabine.
- Pour plus de sécurité, blocage du poste de commande arrière depuis la cabine pour éviter une manipulation par des tiers.
- Blocage automatique de la commande arrière lors des déplacements.