

Nouveau:
Le réglage facilité

MT-EasyLift

Réglage hydraulique de la hauteur des agitateurs

Dans la pratique, la hauteur des agitateurs à moteur immergés se règle au moyen d'un treuil à câble à commande manuelle. Celle-ci nécessite du temps et un certain effort, de ce fait, de nombreux utilisateurs ne règlent les agitateurs que trop rarement et de façon peu précise.

Avec MT-EasyLift, la hauteur des agitateurs peut maintenant être réglée aisément, rapidement et de façon précise. Ce système à entraînement hydraulique ne nécessite pas d'effort. Il en résulte un allègement considérable du travail. Grâce à une graduation appliquée sur l'extérieur de l'élévateur, l'utilisateur peut régler la hauteur de l'agitateur et positionner celui-ci de manière exacte dans le réservoir.

La fiabilité du positionnement de l'agitateur avec MT-EasyLift conduit à une plus grande efficacité du substrat en termes de production de biogaz.

Les avantages en bref:

- aucun effort nécessaire pour le levage et la descente de l'agitateur,
- meilleur mélange dans le réservoir,
- rendement de gaz plus élevé grâce à des substrats plus homogènes,
- plus de place sur les passerelles et les plates-formes de travail,
- usure réduite et longévité augmentée des câbles,
- l'équipement peut facilement être monté sur les équipements MT ultérieurement,
- un groupe hydraulique actionne jusqu'à quatre élévateurs (voir illustration).

