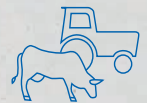




**EISELE**

Knowledge in motion



Agriculture

## Agitateurs submersibles GTWSH

pour canaux

**L'agitateur de canal GTWSH 204, réglable en hauteur, permet d'homogénéiser efficacement des canaux de ceinture ou dès systèmes en slalom dont la profondeur peut atteindre 6,0 m.**

La hauteur de l'agitateur peut être réglée à l'aide d'un treuil à câble afin de le faire fonctionner dans la position souhaitée. Une bâche résistante au déchirement et au lisier ferme l'ouverture au-dessus et au-dessous de l'agitateur. La buse de conception spéciale ne nécessite pas d'entretoise dans la partie supérieure et assure une aspiration uniforme et sans obstacle des croûtes flottantes.



15,0 kW

### Avantages

- Pas d'entretoise dans la partie supérieure afin de faciliter l'écoulement du substrat
- Large ouverture de buse grâce à de grandes hélices à doubles pales larges
- Les évidements dans l'enveloppe de la buse recueillent parfaitement les croûtes flottantes
- Force de poussée / force de rotation très élevées
- Version en acier inoxydable résistant à la corrosion

# Agitateurs submersibles GTWSH

pour canaux



Système slalom

## Équipement

- Chariot de guidage et buse en acier inoxydable
- Hélice en acier inoxydable
- Rails de guidage en acier inoxydable
- Traverse pour soulever l'agitateur
- Bâche résistante au déchirement et au lisier

## Accessoires

- Divers commutateurs / commandes

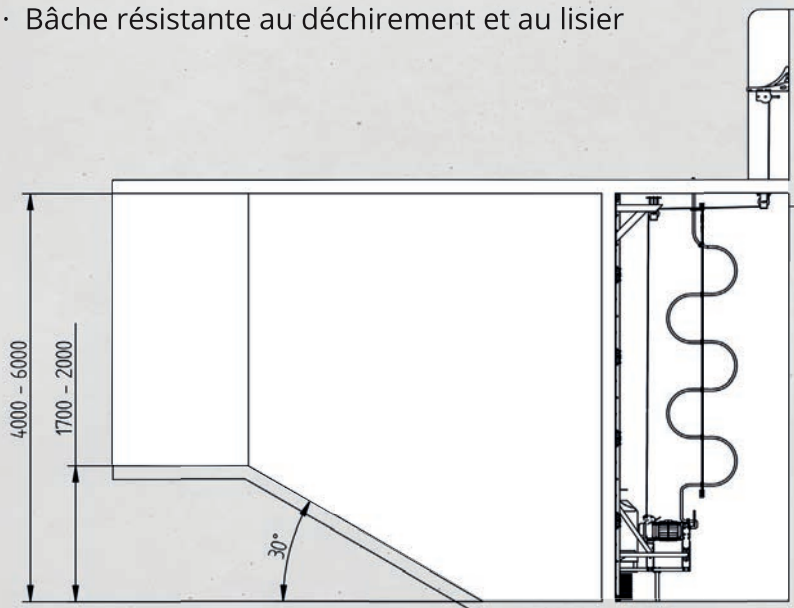


Illustration : dimensions

## Données techniques

Type	CARACTÉRISTIQUES DE L'HÉLICE			CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR			
	∅ hélice	Vitesse de rotation	Poussée	Puissance nominale	Vitesse de rotation	Courant nominal	
GTWSH	mm	tr/min	N	kW	PS	tr/min	A
204	820	240	3 500	15,0	20,0	1 460	28,9

Les données de puissance se rapportent à l'eau. Les indications et les illustrations sont sans engagement.

Franz Eisele u. Söhne GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 2 - 4 · 72488 Sigmaringen · Germany

[WWW.EISELE.DE](http://WWW.EISELE.DE)