



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

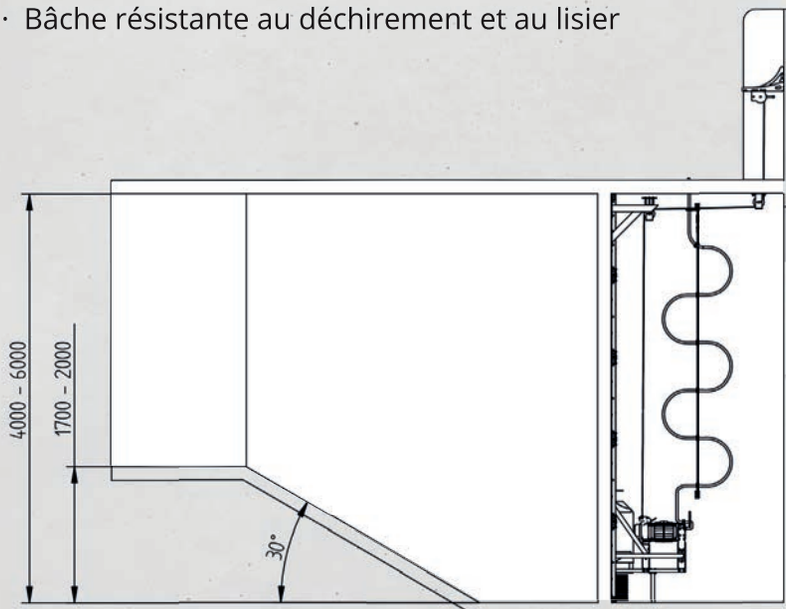


Illustration : dimensions

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