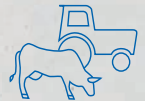
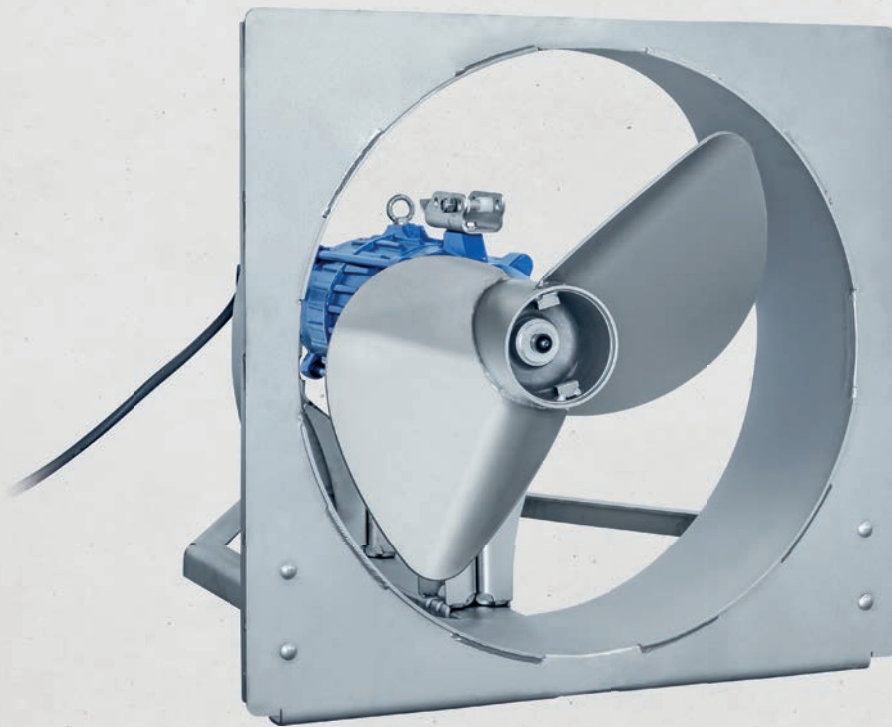




EISELE

Knowledge in motion



Agriculture

Agitateurs submersibles GTWSU

pour canaux

La série GTWSU est parfaitement adaptée à la circulation en canal de ceinture.

Avec une puissance de fonctionnement constante, l'agitateur haute performance d'Eisele assure un brassage régulier, même pour les substrats épais.



7,5 kW à 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
- Force de poussée / force de rotation très élevées
- Version en acier inoxydable résistant à la corrosion

Agitateurs submersibles GTWSU

pour canaux



Système slalom

Équipement

- Glissières (GTWSU 1040) ou angle guide (tous les GTWSU)
- Chariot et buse (galvanisé / acier inoxydable)
- Hélices en différentes variantes

Accessoires

- Divers commutateurs / commandes

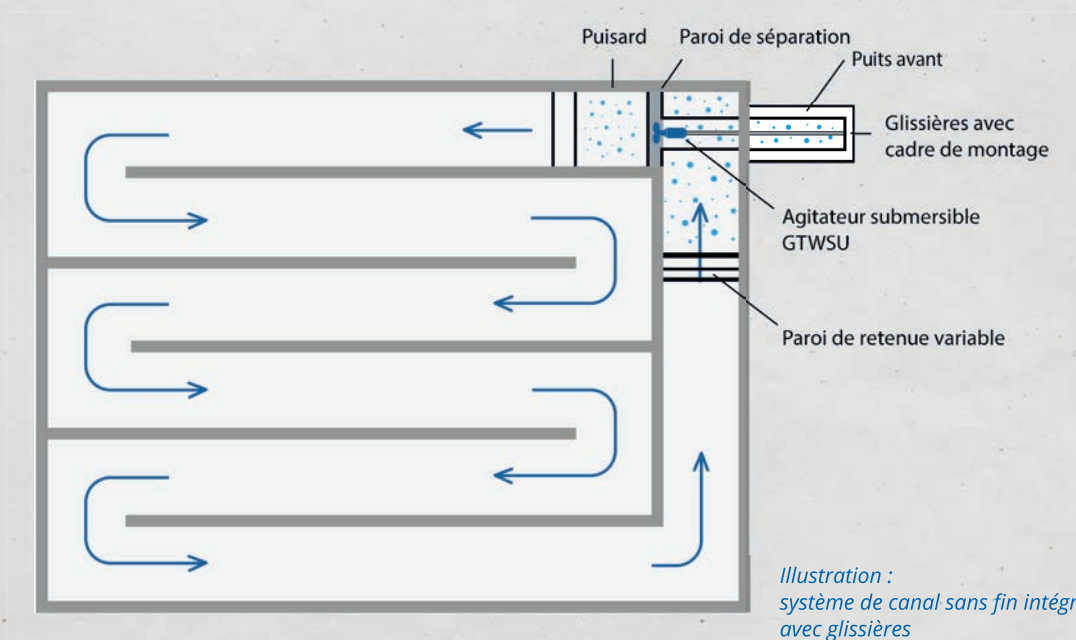


Illustration : système de canal sans fin intégrant un GTWSU 1040 avec glissières

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES DE L'HÉLICE

Type	∅ hélice	Vitesse de rotation	Poussée
GTWSU	mm	tr/min	N
1040	490	470	1 500
1540	710	240	2 500
204	820	240	3 500

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Puissance nominale	Vitesse de rotation	Courant nominal
kW	PS	tr/min
		A
7,5	10,0	1 450
11,0	15,0	1 460
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