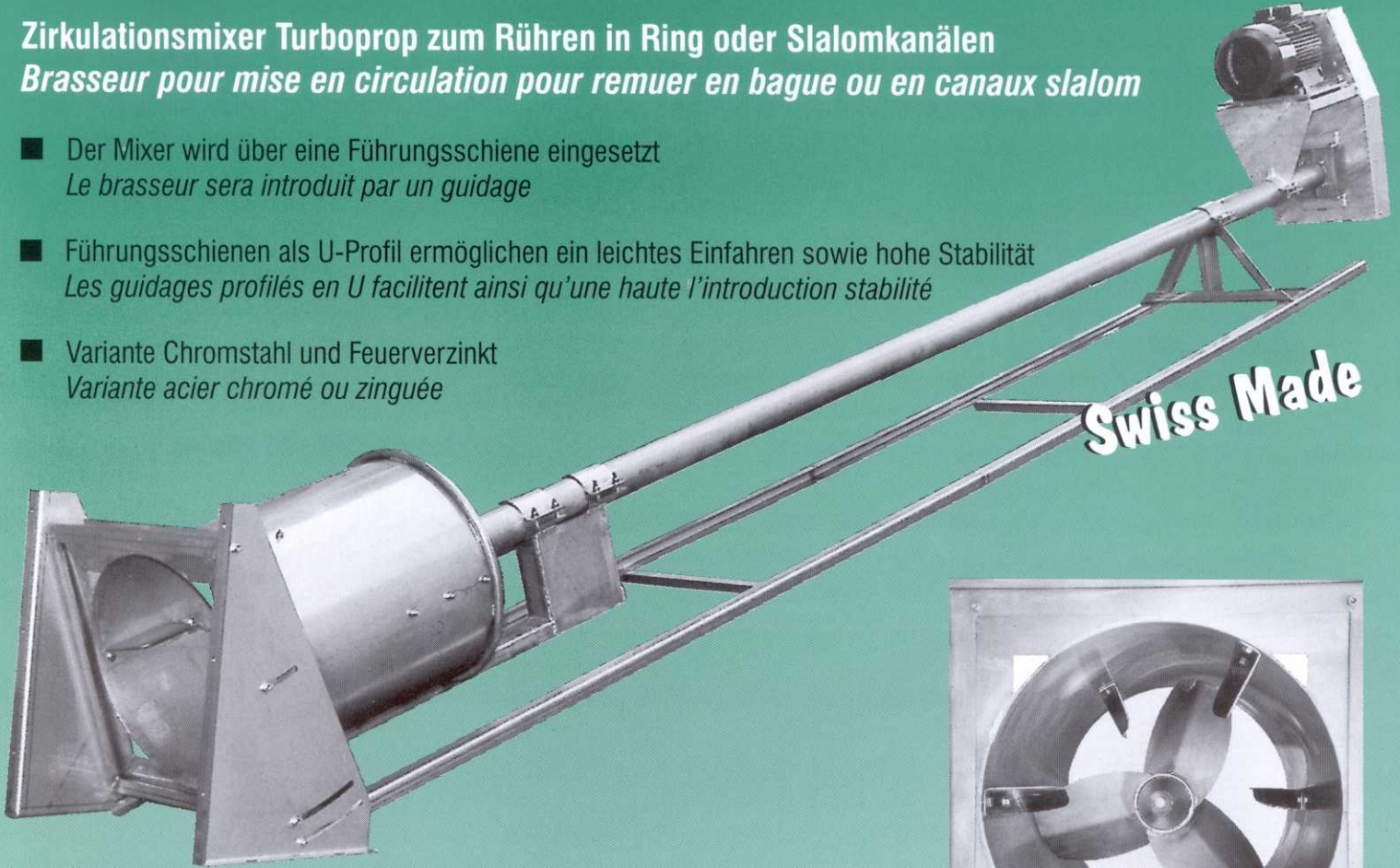


ZIRKULATIONSMIXER BRASSEUR POUR MISE EN CIRCULATION

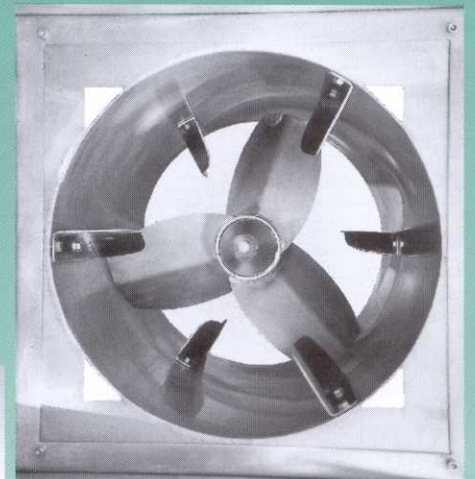
Turboprop

Zirkulationsmischer Turboprop zum Rühren in Ring oder Slalomkanälen
Brasseur pour mise en circulation pour remuer en bague ou en canaux slalom

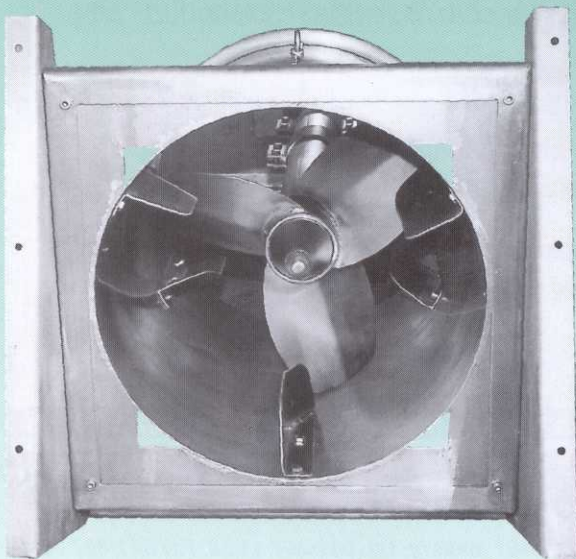
- Der Mixer wird über eine Führungsschiene eingesetzt
Le brasseur sera introduit par un guidage
- Führungsschienen als U-Profil ermöglichen ein leichtes Einfahren sowie hohe Stabilität
Les guidages profilés en U facilitent ainsi qu'une haute l'introduction stabilité
- Variante Chromstahl und Feuerverzinkt
Variante acier chromé ou zinguée



- Strömungstechnisch optimiert für maximalen Wirkungsgrad und minimalen Kraftbedarf
Technique d'écoulement optimée pour un degré d'efficacité maximal et un déploiement des forces minimal
- Abdichtungsrahmen
Cadre d'étanchéité



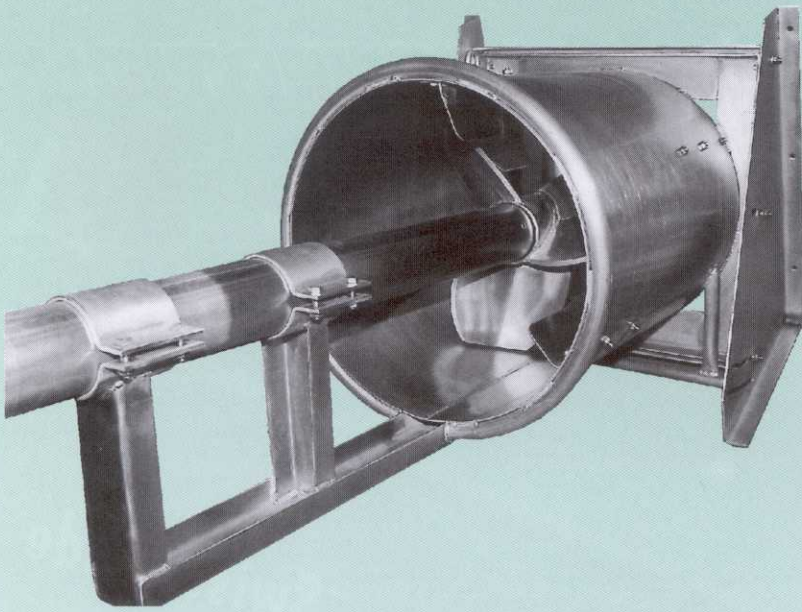
- Spezielle Lagermaterialien für hohe Lebensdauer
Matériaux de palier spéciaux pour une haute durée de vie



- Wand-Anschlusskasten ist passgenau, robust sowie verstellbar für jeden Einbauwinkel
La boîte de connexion murale va juste, est robuste ainsi que réglable pour chaque angle d'installation

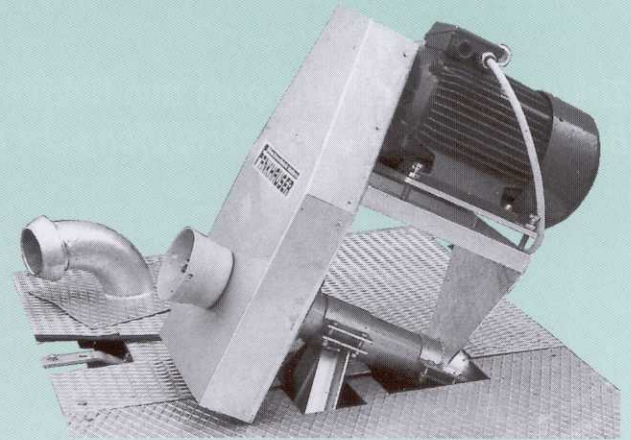
Maschinenfabrik Malters
FANKHAUSER

- Strömungsrohr für hohen Druckaufbau mit Leitschaufeln
Tuyau d'écoulement pour une haute structure de pression avec pales de conduite



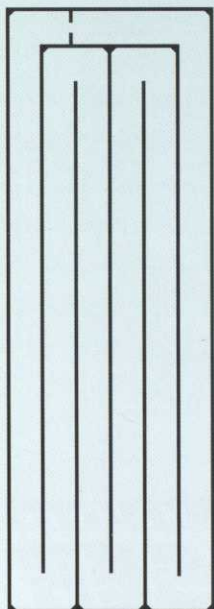
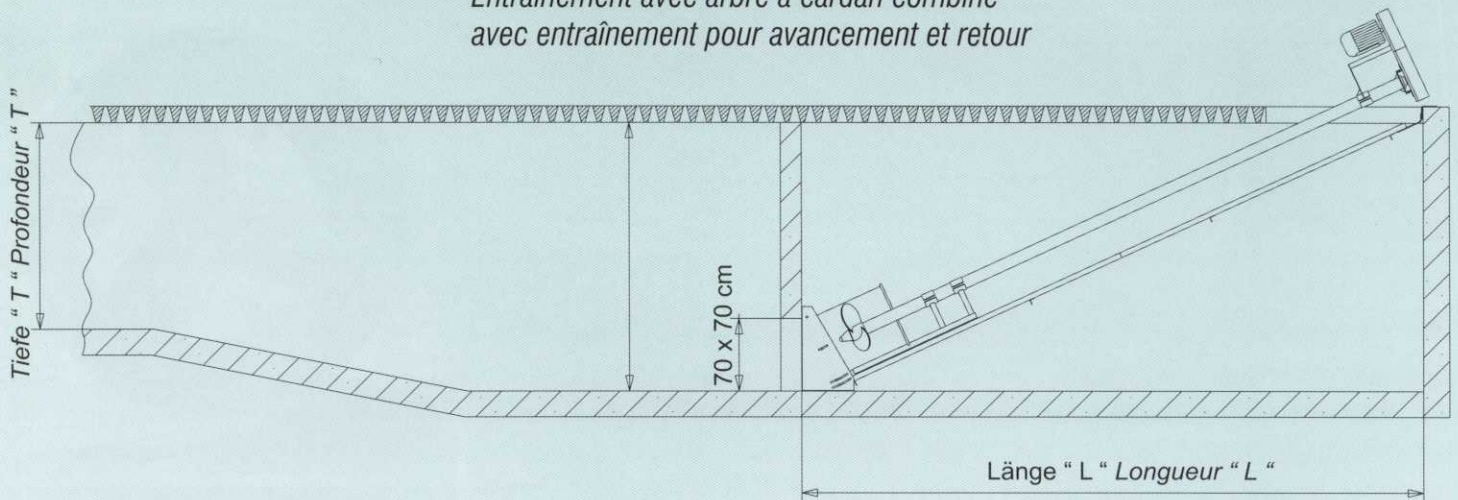
Varianten:

- Elektromotorantrieb
Entraînement avec électromoteur
- Elektromotor kombiniert mit Gelenkwelle
Électromoteur combiné avec arbre à cardan

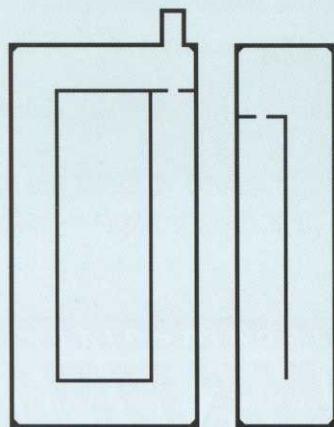


- Gelenkwellenantrieb
Entraînement avec arbre à cardan

- Gelenkwellenantrieb kombiniert mit Getriebe für Vor- und Rücklauf
Entraînement avec arbre à cardan combiné avec entraînement pour avancement et retour



Mögliche Grubenformen für den Einsatz des Zirkulationsmixers Turboprop
Formes de fosses possibles pour l'utilisation du brasseur pour mise en circulation Turboprop



Für definitive Einbauabmessungen sind wir Ihnen gerne behilflich

Pour les mesures d'installation définitives nous vous aiderons volontiers

Maschinenfabrik Malters
FANKHAUSER

Maschinenfabrik, 6102 Malters, Tel. 041/497 11 58, Fax 041/497 20 44