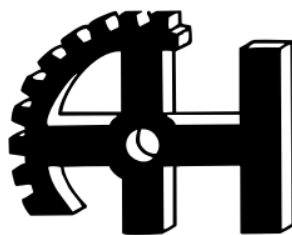
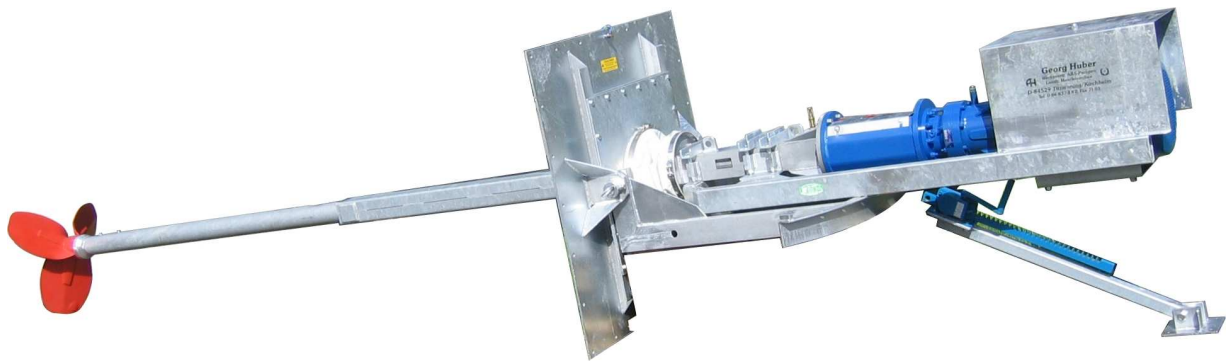


Rührmaster

Die Vorteile der Biogasrührwerke liegen in der verwendungsgerechten und praktischen Ausführung.

Einbau von außen, je nach Ausführung stufenlose horizontale Neigungsverstellung mittels Zahnstangenwinde oder mittels Zahnstangenwinde und Sicherheitsstütze.

Keine elektrische Stromleitung im Fermenter notwendig und keine Abdichtprobleme mit metangassicherer Manschette und V2A-Schlauchschellen.



Georg Huber GmbH & Co. KG

Landtechnischer Maschinenbau

D-84529 Tittmoning - Kirchheim

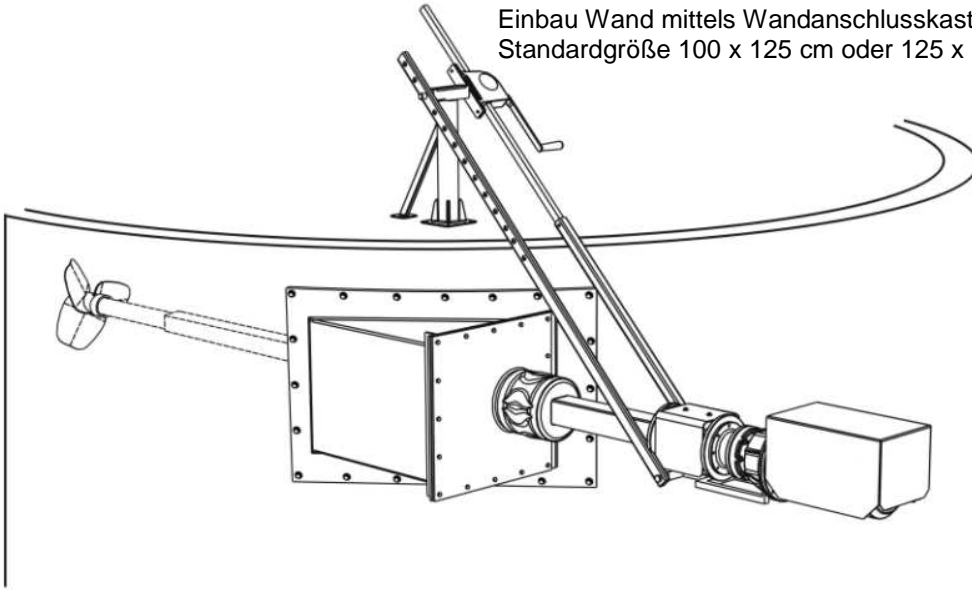
Telefon +49 86 83 3 82

Telefax +49 86 83 7105

E-Mail: huber-masch.bau@t-online.de

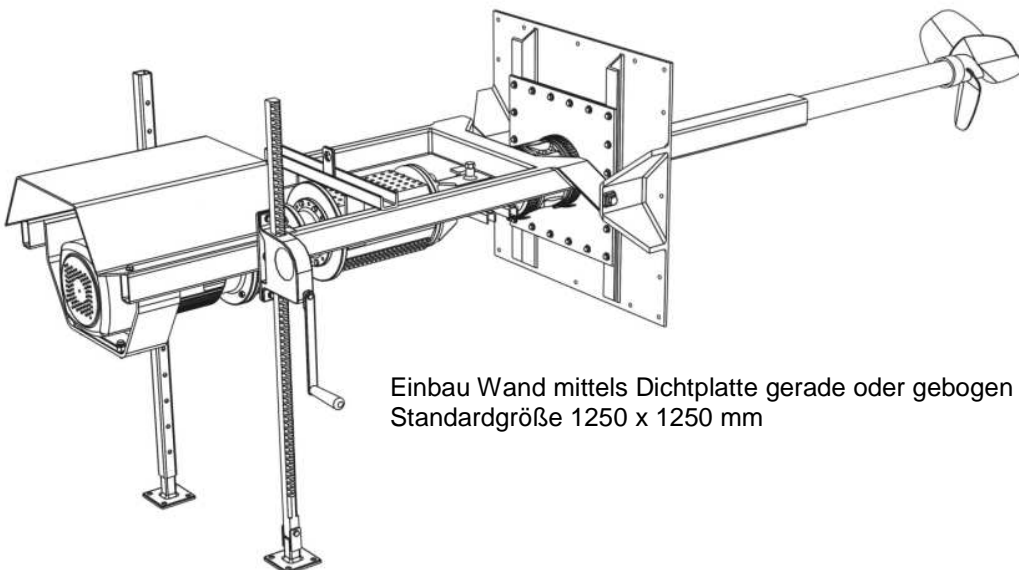
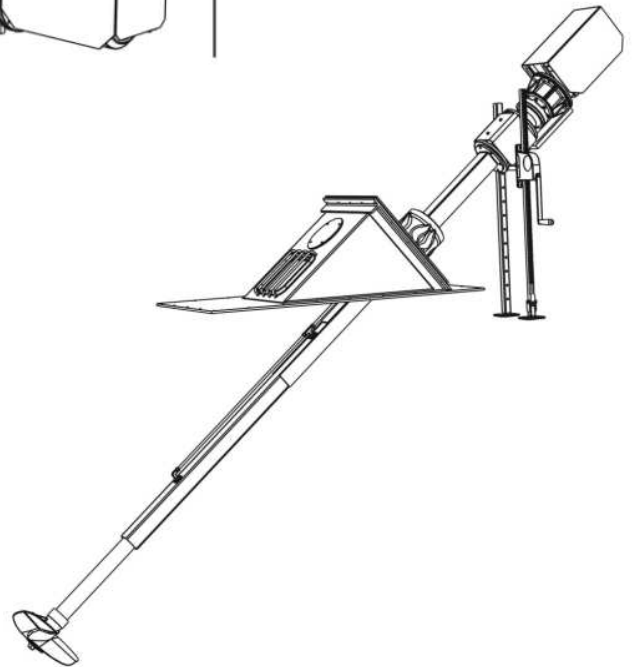
Technische Daten

Einbau Wand mittels Wandanschlusskasten gerade oder gebogen
Standardgröße 100 x 125 cm oder 125 x 125 cm



Einbau von oben mittels Dichtplatte
Standardgröße 1000 x 1800 mm
Einbau Wand mittels Dichtplatte gerade oder gebogen
Standardgröße 1250 x 1250 mm
Einbaukasten mit Schauglas (incl. Waschdüse) und Schutzgitter
(nur bei Deckeneinbau mit Schauglas)

Kernbohrung $d = 800$ mm alternativ $\square 800 \times 800$ mm
Standardrohrlänge: 2,50 m bis 4,50 m (50 cm Abstufung)
Antrieb mittels überdimensioniertem Planetengetriebe
Rührflügeldrehzahl: 420 Umdr./min
Lagerung der Rührwelle: Kugellager und Gleitlager,
nachschrämbbar
Abdichtung der Rührwelle mit nachstellbarer Stoffbuchse
E-Motor-Antrieb: Ex-Schutzzone II
Antriebsstärken: 11kW, 15 kW, 18,5 kW, 22 kW und 30 kW



Einbau Wand mittels Dichtplatte gerade oder gebogen
Standardgröße 1250 x 1250 mm