

MIXER SERVICE EINHEIT PRO
EINFACHE BEDIENUNG VON RÜHRWERKEN
IN BIOGASANLAGEN, ABWASSER- UND
INDUSTRIEANWENDUNGEN

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

EINFACHE STEUERUNG FÜR GEZIELTES RÜHREN

Mit unserer Mixer Service Einheit Pro, kurz MSE Pro, ist die Bedienung von von Rührwerken diverser Hersteller in allen gängigen Betonrundbehältern bis zu einer Wandhöhe von 12 Metern ein echtes Kinderspiel. Mit Hilfe dieser externen Bedieneinheit können Sie Ihr Rührwerk ohne Anstrengung nach links und rechts schwenken oder in der Höhe verstellen. Der große Wandabstand von ca. 1,80m gewährleistet eine optimale Rührwerksposition. Ein ideal durchmischter Behälter ist die Folge.

Diese Bedienung von außen, jedoch ohne Einbindung in Foliendächer, ist für viele Betreiber eine gute Alternative zu unserer Servicebox. Mit Sensoren lässt sich die Rührwerksposition zu jeder Zeit zuverlässig bestimmen und durch den hydraulischen Antrieb ist der Einsatz im Gasbereich problemlos möglich.

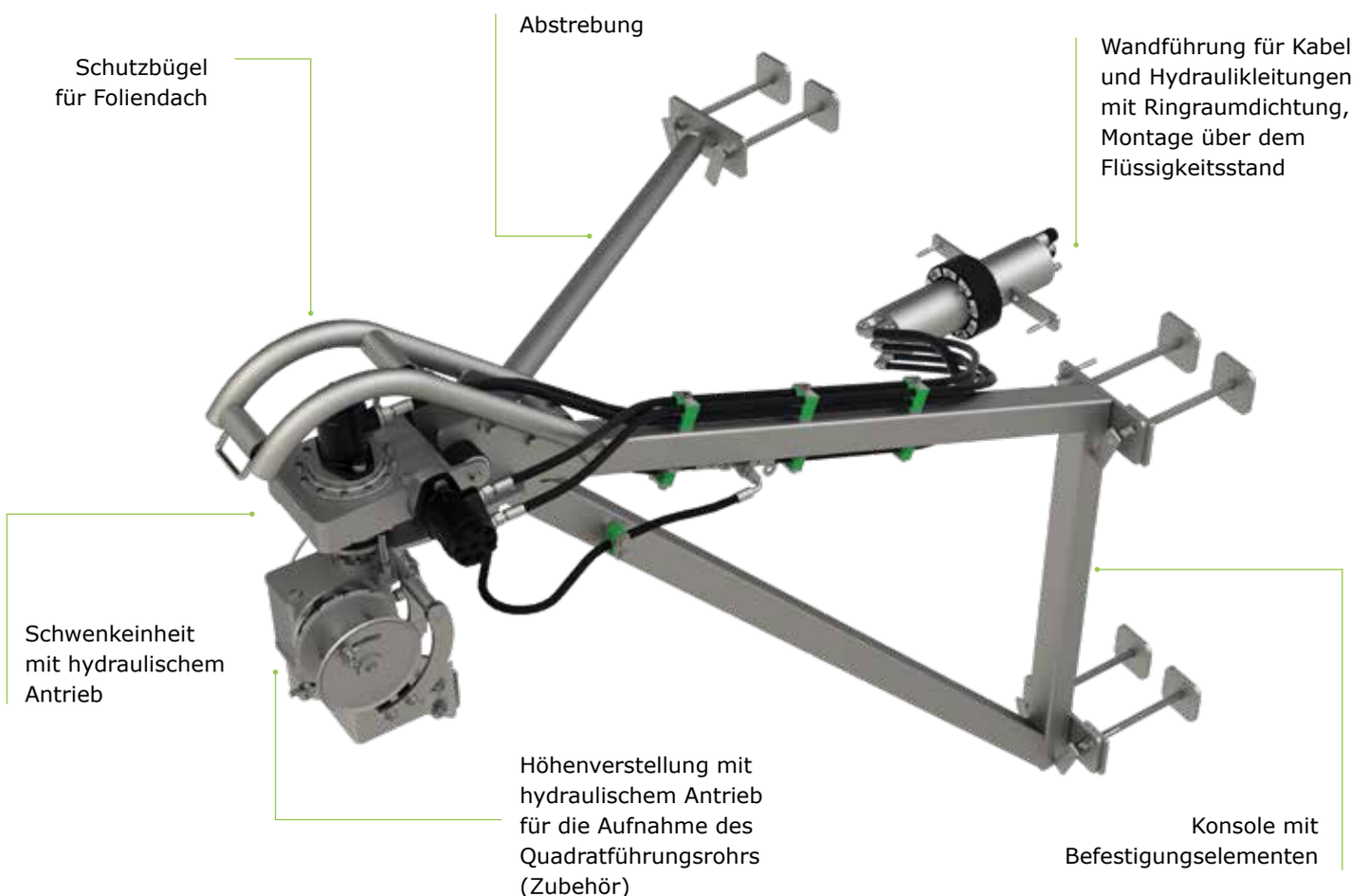
Durch die erhöhte MSE Pro muss für Wartungsarbeiten der Behälter nicht oder nur geringfügig abgesenkt werden.

EFFIZIENT:

Schnelle manuelle Einstellung des Rührwerks

FLEXIBEL:

Einbindung ohne Eingreifen in geschlossenes Foliendach



SICHER:

Hydraulische Antriebe ermöglichen Einsatz im Gasbereich

INTELLIGENT:

Zuverlässige Bestimmung der Rührwerksposition durch Sensoren

ROBUST:

Stabile Konstruktion aus Edelstahl

ZWEI-FINGER BEDIENUNG

LEICHT, LEICHTER, MSE PRO

Mit der Hydrauliksteuerungseinheit lässt sich die Position des Rührwerks einfach verstellen. Jeweils durch Hebel am Steuerblock kann zum einen die Höhe verändert und zum anderen das Rührwerk nach links und rechts geschwenkt werden. Alternativ zur kombinierten Hydrauliksteuerungseinheit ist auch eine geteilte Version verfügbar. Dadurch kann die Hydraulikeinheit unten am Behälter installiert werden.

Die Steuerungseinheit wird auf Wunsch auf einem Steg in der Nähe von Sichtfenstern oben am Behälter angebracht. Mithilfe der verschiedenen Einstellventile wird die Steuerung an die jeweiligen Gegebenheiten vor Ort angepasst.



Hydrauliksteuerungseinheit MSE PRO



Steuerungseinheit MSE PRO



Hydraulikeinheit MSE PRO

UNSERE ANAERGIA TECHNOLOGIEN

Wir bieten Lösungen für die folgenden Anwendungsbereiche:

- » Pumptechnik
- » Rührtechnik
- » Separation
- » Extrusionstechnik
- » Siebtechnik
- » Zerkleinerungstechnik
- » Schlammaufbereitung
- » Fördertechnik



Anaergia Technologies GmbH

Oestinghausener Str. 12 · D-59510 Lippetal
Tel.: (+49) 2923 / 610 940

www.anaergia-technologies.com

