

Miete Grobstoff-Trennvorrichtung für Gewässer-Sanierung

montiert auf Grundrahmen

Abmessungen: 7 x 2,5 m
Anschlusswert: 3 x 380 V 60 kW
Schlauchverbindungen: DN 250 PN 10

Leistungen: 300 m³/h flüssig
10 t/h Feststoff

bestehend aus:

1 Mulde mit 7 m³ Nutzinhalt befestigt auf ein Grundrahmen

ausgerüstet mit:

- 1 Zentrifugalpumpe, Marke „Warmann“ verscheissfest, Leistung 300 m³/h
- 1 Rüttelsieb mit Siebung auf eine Körnung > 4 mm, Leistung 10 t/h
- 1 Trennzyklon ausgelegt auf einen Durchsatz von 300 m³/h für eine Nominal-Trennung bei 40 my, Abwurf auf eine Mulde oder Förderband (bauseitig)
- 1 Steuerkasten auf den Anlagerahmen installiert, Steuerung mit Niveaubirnen, inkl. Frequenzumrichter
- Schlauchverbindung Pumpe – Trennzyklon mit Rückschlagventil

Preis: für den ersten Monat (Mindestmiete)
weitere Wochen:

Konditionen

Diese Preise verstehen sich ab Werk, die Inbetriebnahme und Betriebs-Einstellungen durch unseren Techniker während 4 Tagen inkl. Reise- und Aufenthaltsspesen, jedoch exkl. MWST.

Bei Störungen oder Pannen wird der Einsatz eines Servicetechnikers innerhalb 24 h garantiert.

Der Kunde wird angehalten für den Unterhalt der Anlage zu sorgen und eine Reinigung bei Vertragsende durchzuführen.

Sollte der Elektro-Hauptanschluß nicht mit den mitgelieferten Steckern vorgenommen werden können, so wird der Zuzug einer Fachperson (Elektriker) für die Ausführung dieser Arbeit empfohlen.
Diese Kosten gehen zu Lasten des Kunden.

Eine Transportversicherung sollte abgeschlossen werden, wenn der Kunde den Transport der Anlage (inkl. Zubehör) unter seiner Regie ausführt.

Zahlungskonditionen

30 Tage netto nach Rechnungsdatum

Liefertermin

Nach Vereinbarung, 2 Wochen nach Auftragserteilung vorbehaltlich zwischenzeitliche Einsätze.

Samstagern, 2006