



SteMaTec GmbH
Kompetenz in Maschinen & Technik

Inh. Gerhard Kraut, Reiner Schölles · Vogelgehau 20 · 86381 Krumbach

Vogelgehau 20
86381 Krumbach

Tel.: 01 71 / 7 51 76 61
Tel.: 01 76 / 23 55 20 79
E-Mail: info@stematic-gmbh.de
www.stematic-gmbh.de

Modulare Wasseraufbereitung für 150 Liter mit Big Bag



Incl. Reinwassercontainer und Wasserversorgungsanlage

(Abbildungen nicht verbindlich, enthalten ggf. abweichende Ausstattungsmerkmale oder Aufpreis pflichtige Zusatzausstattung)

Bankverbindung
Raiffeisenbank Thannhausen
BIC: GENODEF1THS
IBAN: DE16 7206 9235 0000 0983 88

Ust.-IdNr.:
DE301960850
Steuernummer
151/139/20391

Geschäftsführer: Reiner Schölles
Gerhard Kraut
Handelsreg. Memmingen HRB 16527
Gerichtsstand: Günzburg

Allgemeine Konstruktionsmerkmale:

- Stabile, kompakte feuerverzinkte Konstruktion
- Zentraler Schmutzwasserzulauf mit eingebautem Rückhaltesystem für Grobstoffe
- Schlammwasserauffangwanne mit automatischer Überlaufsicherung (Schwimmerschalter)
- Spezial-Tauchpumpe inkl. elektrischer Installation und 10 m Verbindungsschlauch zur Schlammauffangwanne
- Auffangbehälter für geklärtes Wasser inkl. Frischwasserüberwachung
- Eingebaute Lamellenkonstruktion zur zusätzlichen Wasserklärung - Schmutzstoffe werden abgeschieden
- Schaltschrank mit Kontrollfunktion für Schwimmerschalter, Tauchpumpe und Druckerhöhungsanlage
- Schlammauslass über Schieberventil
- Big Bag Halterung unter Schlammauslauf

Technische Daten Schrägklärer 150 Liter:

• Durchmesser	2000mm
• Volumen des Klärturms	4000 Liter
• Höhe	3950mm
• Leistung	150 Liter/Min
• Pumpenleistung	0,75 KW 400V
• Förderleistung Tauchpumpe	50-500 Liter/Min
• Förderhöhe	8 Meter
• Klarwassertank	2.000 Liter
• Druckerhöhungspumpe	45-38 Meter 250 L/min. 3 KW
• Patronenfilter FA 168	D 168 mm H 1400 mm
• Membranbehälter	25 Liter
• Big Bag	500 Liter
• Mechanisches Ventil zum öffnen & schließen des Schlammauslaufs	
• Schaltschrank	CE 400 Volt

Funktionsmerkmale:

Das mit Schlammpartikeln versetzte Brauchwasser wird mit einer Spezial-Tauchpumpe aus dem Schmutzwasserbecken in das Klärsystem der Wasseraufbereitungsanlage gefördert. Diese Funktion wird durch einen Schwimmer automatisch gesteuert (Abschaltung bei Maximalpegel; automatische Wiedereinschaltung). In der Auffangwanne wird das Schlammwasser über speziell angeordnete Ablenkleche geleitet und somit beruhigt und geklärt. Durch die Verlangsamung der Fließgeschwindigkeit wird bereits der größte Teil der Schwebstoffe abgeschieden und im Konus des Klärturms gesammelt. Der im Konus abgesetzte Schlamm wird in den Big Bag ausgelassen zum Austrocknen.

Modulare Wasseraufbereitung 150L	Öauf Anfrage,-- zzgl. MwSt. in Edelstahl Öauf Anfrage,-- zzgl. MwSt. in verzinkt.
---	--

Lieferkonditionen:

- | | |
|--|---|
| Lieferzeit: | • ca. 4 . 6 Wochen ab Eingang der Anzahlung |
| Lieferung: | • ab Werk Italien, unfrei, zuzüglich Transportversicherung und Transportnebenkosten |
| Montage, Inbetriebnahme, Einweisung: | • Nach Aufwand zuzüglich Kosten für Übernachtung und Verpflegung unseres Montagepersonals. |
| Kundenseitige Leistungen bis zum Montagebeginn, bzw. während der Montage: | <ul style="list-style-type: none"> • Entladen der Anlage vom anliefernden Lkw und innerbetrieblicher Transport zum vorgesehenen Produktionsplatz. • Vorbereitung einer ebenen, befestigten Stellfläche zur Positionierung der Anlage. • Bereitstellung der erforderlichen Energieversorgung für die Anlage (Strom-, Wasser). • Anschluss der Versorgungsleitungen (hierzu gehört auch die Verrohrung vom Entnahmebecken zur Filterpresse) an die Anlage (Strom-, Wasser). • Bereitstellung von geeignetem Hebezeug (mit Bedienpersonal) für das angegebene maximale Einzelgewicht. • Bereitstellung von geeigneten Montagehelfern |
| Beigefügte Unterlagen wie Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben: | • Alle indirekten Schutzvorrichtungen, wie Umzäunungen, Absperrungen, Sicherheitsgeländer, hat der Betreiber den behördlichen Vorschriften entsprechend auf eigene Kosten zu erstellen. |
| | Die dem Angebot beigefügten Unterlagen wie Abbildungen, Zeichnungen/Fundamentpläne, Gewichts- und Maßangaben sind nur annähernd maßgebend - soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. |

Gewährleistung: 12 Monate bzw. max. 2.000 Betriebsstunden ab Lieferung (das zuerst Erreichte gilt).
Ausgenommen sind natürliche Abnutzung sowie Schäden, die entstanden sind durch ungeeignete bzw. unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Besteller oder Dritte, fehlerhafte oder nachlässige Wartung, ungeeignete Betriebsmittel, Austauschwerkstoffe, mangelhafte Bauarbeiten, ungeeigneter Baugrund, chemische, elektrochemische oder elektrischen Einflüsse, soweit sie nicht auf ein Verschulden des Lieferers zurückzuführen sind.

Zahlung: 30 % Anzahlung fällig nach Erhalt der Anzahlungsrechnung
65% fällig bei Meldung der Versandbereitschaft
Rest 10 Tage nach Lieferung netto ohne Abzug.

Angebotsbindung: 3 Monate

Unsere Angebotspreise verstehen sich freibleibend zuzüglich der am Tage der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer. Dem Angebot liegen unsere umseitig abgedruckten Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde.

Mit freundlichen Grüßen

Stematec GmbH