

# Die Kleinanlagen aus Edelstahl

...von

**elomat**®

...wir erfinden`s einfach

## Einfache Technik zur Aufbereitung von Abwasser



HKA 100 ltr. Best. #HKA100

Die manuell bedienbaren  
Charchanlagen sind die preisgünstige  
Alternative zum Vollautomaten

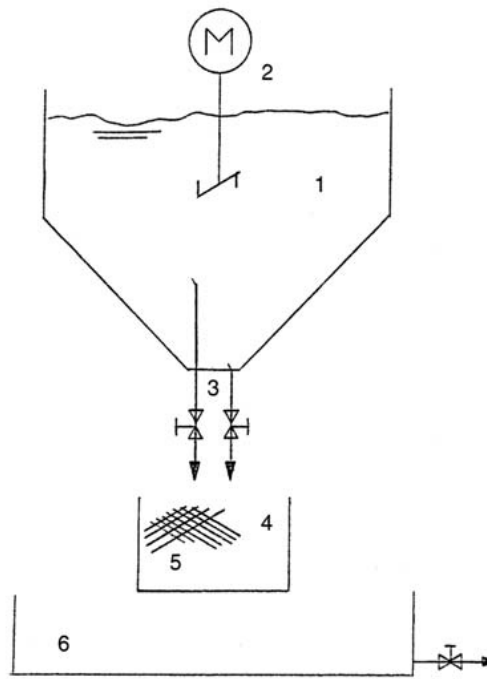
- schnelle Inbetriebnahme
- einfaches Handling
- sehr gut zum Reinigen
- rundum zugänglich
- geringer Platzbedarf
- getrennter Schlamm-/klarwasserablauf
- anschlussfertig

### Einsatzbereiche:

- Waschanlagen
- Siebdruckabwässer
- Motor- und Teilwäsche
- Entkonservierung
- Farbabwässer
- Entlackung
- Schleifabwässer
- Galvanik
- Leimabwässer



HKA 200 ltr. Best. #HKA200



**Funktionsbeschreibung**  
 Das anfallende Abwasser wird in den Reaktorbehälter (1) eingeleitet. Nach der Zusetzung von Fällungs-/Flockungsmittel wird das Rührwerk (2) mit Knopfdruck gestartet. Nach Ablauf einer eingestellten Rührzeit beginnt die Absetzzeit, bei welcher der Schlamm im Reaktor sedimentiert. Über zwei Kugelhähne (3) wird anschließend der Schlamm und das Filterwasser in den Filterkorb (4) geleitet. Das Wasser strömt durch den Filterkorb, welcher mit einem Faservlies (5) ausgelegt ist, in die darunterliegende Filtratwanne (6) und kann so dem Prozess wieder zugeführt oder in den Kanal abgelassen werden.

HKA 350 ltr. Best. #HKA350

**Edelstahl rostfrei**

#### Technische Daten:

	HKA 100	HKA 200	HKA 350
Reaktorinhalt	ca. 100 l	ca. 200 l	ca. 350 l
Klarwassersammler	ca. 100 l	ca. 200 l	ca. 350 l
Filterbehälter	ca. 50 l	ca. 50 l	ca. 50 l
Elektr. Anschluss	230 Volt/50Hz	230 Volt/50 Hz	230 Volt/50Hz
Maße (L/B/H) mm	1000/500/1350	1200/600/1500	1200/850/1750

#### Zubehör:

- 4 Lenkrollen zum einfachen Verfahren Best.# HKA LR4
- 1 Lochblechschale zum Auswaschen von Pinseln Best.# HKA LB1
- 1 zusätzlicher Schlammkorb Best.# P9098

#### Unser Service für Sie:

- Beratung
- Laborbestimmung des optimalen Spaltmittels
- Montage, Inbetriebnahme und Einweisung
- Laboranalysen, Betreuung
- Wartung

**Fachbetrieb nach § 19 I WHG**