

# Kaskadenbehälter

zur Trennung von Festkörpern in Flüssigkeiten  
an Waschplätzen und Bearbeitungsmaschinen

KB-A-... / KB-U-...

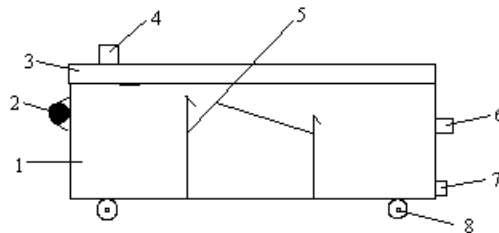
- medienberührenden Teile aus korrosionsbeständigem Edelstahl bzw. Kunststoff.
- Auf Rollen fahrbares Gerät.
- Abnehmbarer Deckel und 2 herausnehmbare Zwischenwände.

KB-A-...

Zum Anschluss an Waschplätzen zur Trennung von Feststoffen (z.B. Läppmittel) vor Abwassereinleitung in Kanal.

## Legende

- 1 Behälter mit 3 Kammern
- 2 Handgriff
- 3 Deckel
- 4 Zulauf
- 5 Herausnehmbare Wände
- 6 Überlauf ins Abwasser
- 7 Ablauf
- 8 Transportrollen

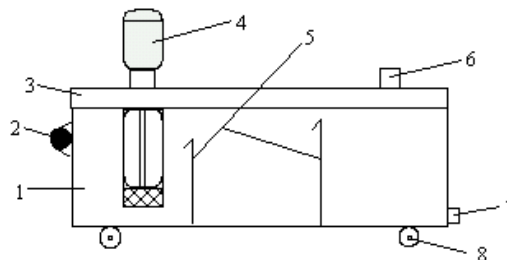


KB-U-...

Zum Anschluss an Bearbeitungsmaschinen (z.B. Trennschleifen) zur Zuführung von Kühlschmiermitteln (Kreislaufbetrieb) und Trennung von Materialabrieb.

## Legende

- 1 Behälter mit 3 Kammern
- 2 Handgriff
- 3 Deckel
- 4 Pumpe
- 5 Herausnehmbare Wände
- 6 Überlauf in Abwasser
- 7 Ablauf
- 8 Transportrollen



STOCK KONSTRUKTION

Stock Konstruktion GmbH | Am Stollenbach 7-9 | 65623 Schiesheim-Zollhaus  
Telefon: +49 (0) 6430-92391-0 | E-Mail: info@stock-konstruktion.de | www.stock-konstruktion.de

Stand 03/2022

# Kaskadenbehälter

zur Trennung von Festkörpern in Flüssigkeiten  
an Waschplätzen und Bearbeitungsmaschinen

KB-A-... / KB-U-...

## Technische Daten

Typ	Füllvolumen in L	Abmessungen (BxTxH) in mm	Pumpenleistung* in l/min	Höhe in mm * (einschl. Pumpe)
...A - 40	40	360 x 720 x 380	-	-
...U - 40			65	580 mm
...A - 65	65	460 x 720 x 430	-	-
...U - 65			65	630 mm
...A - 90	90	460 x 920 x 430	-	-
...U - 90			65	630 mm
...A - 150	150	660 x 1120 x 430	-	-
...U - 150			65	630 mm

