

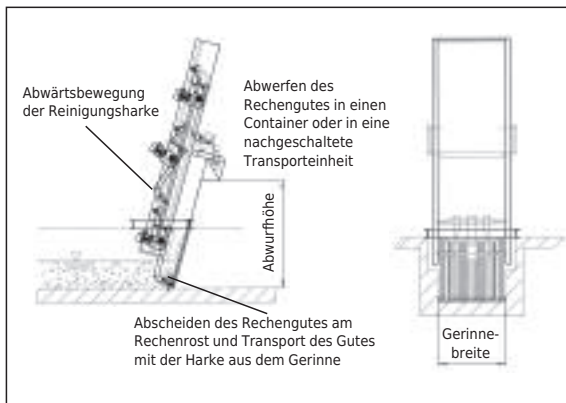
HUBER Kletterrechen ClimbMax®



- Bewährte Rechentechnik für die Grobstoffentnahme
- robust, betriebssicher, wartungsarm
 - einfach nachrüstbar in vorhandene Gerinne
 - keine bewegten Teile im Unterwasserbereich



➤➤ Aufbau und Funktion

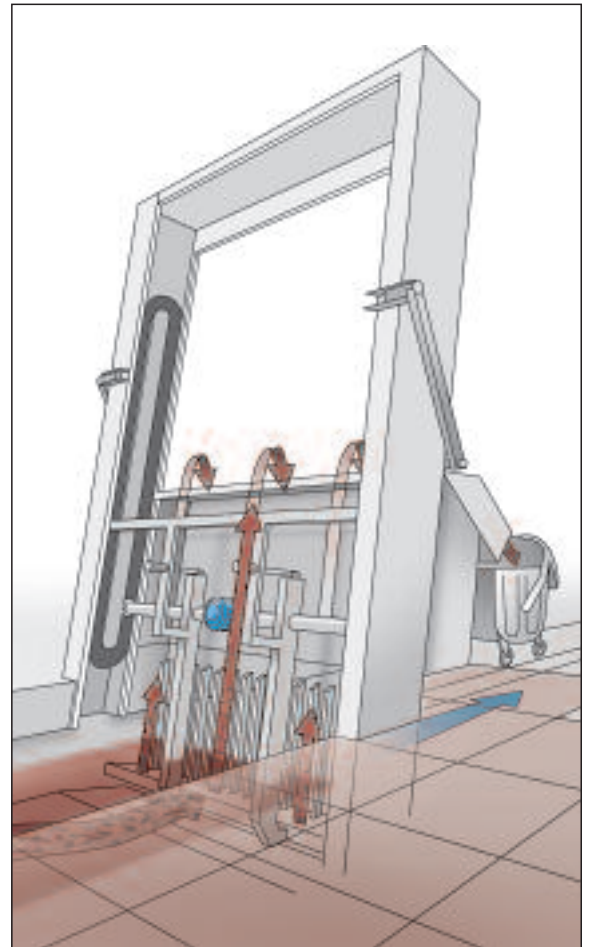


➤➤ Vorteile des HUBER Kletterrechens ClimbMax®

- Triebstockkonstruktion ermöglicht:
 - Einen gleichmäßig parallelen Lauf des Hakenwagens durch exakte Teilung des Triebstockes.
 - Ein definiertes Eingreifen der Reinigungsharke in den Rechenrost und damit eine hohe Betriebssicherheit.
 - Anordnung der Antriebselemente und Lager oberhalb des Wasserspiegels (keine bewegten Teile unter Wasser).
- Einsetzbar für sehr große Durchsatzmengen
- Robuste Ausführung, nachrüstbar in vorhandene Gerinne

➤➤ Allgemeine technische Informationen:

- Gerinnebreite: 600 bis 4000 mm* in Standardausführung
- Abwurfhöhe: ab 1835 mm + (Vielfache von 507 mm)
- Wasserspiegel: Einstauhöhen bis 2600 mm*
- Spaltweiten:
 - als Mitstromrechen ≥ 6 mm
 - als Gegenstromrechen ≥ 15 mm
- * andere Dimensionen auf Nachfrage



➤➤ Anwendungen des HUBER Kletterrechens ClimbMax®

- In kommunalen und industriellen Kläranlagen zur Grobstoffentnahme
- In Pumpwerken als Schutzeinrichtung für Förderpumpen
- Grobstoffentnahme in Entnahmebauwerken
- Mischwassersiebung in Regenentlastungseinrichtungen

Hans Huber AG

Maschinen- und Anlagenbau
Postfach 63 · D-92332 Berching

Telefon: +49-8462-201-0
Telefax: +49-8462-201-810
E-mail: info@huber.de
Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten

**HUBER Kletterrechen
ClimbMax®**