

[Home](#) ■ [Produkte](#) ■ [Rechen, Fein- und Feinstsiebe](#) ■ [Harken- und Umlaufrechen](#) ■ [HUBER Grobrechen TrashMax®](#)

## HUBER Grobrechen TrashMax®



### Robuste Rechentechnik für die Grobstoffentnahme

- große Aufnahmekapazität der Rechenharken
- hohe Betriebssicherheit durch effiziente und zuverlässige Reinigung des Rechenrostes
- sicheres Erfassen und Austragen von sperrigen Grobstoffen

Der HUBER Grobrechen TrashMax® ist sowohl für den Einsatz in Pumpstationen, als erste Reinigungsstufe in Klär- und Industrieanlagen, sowie im Einlaufbereich von Kraftwerken hervorragend geeignet. Die Hauptfunktion besteht in der Beseitigung von sperrigem Material und somit dem Schutz der nachgeschalteten Einrichtungen.

Die am Kettensystem befestigten Reinigungsharken können problemlos an die unterschiedlichsten Transportaufgaben angepasst werden und entfernen selbst schwere Lasten und sperriges Rechengut. Über die variable Anpassung der eingesetzten Reinigungsharken kann die Austragskapazität angepasst werden. Der Vorteil der hohen Reinigungsleistung wirkt sich besonders günstig bei hohen Schmutzfrachten aus.

Durch die Konstruktion des TrashMax® ist die Bauhöhe über Flur sehr gering und wird auch bei tiefen Gerinnen lediglich von der Bauhöhe der nachfolgenden Transport- bzw. Entsorgungsvorrichtung beeinflusst.

Auf der Fahrt zur oberen Abwurfposition geht die Konstruktion des TrashMax® vom steilen Förderabschnitt in einen flach geneigten Abwurfbereich über, sodass ein zuverlässiger Rechengutabwurf in eine nachfolgende Transport- bzw. Entsorgungsvorrichtung gewährleistet ist.

### Vorteile

## DIE VORTEILE DES HUBER GROBRECHEN TRASHMAX® AUF EINEN BLICK

- Innovative Verbindung von Mit- und Gegenstromrechen in einer Recheneinheit
- Zuverlässiges Erfassen von sperrigem Rechengut verbunden mit hoher Betriebssicherheit
- Hohe Aufnahme- und Austragskapazität der Rechenharken
- Exakt geführte Rechenharken und damit zuverlässige Reinigung des Mit- und Gegenstromrechens
- Kompakte Abmessungen durch gekröpfte Bauweise
- Problemlos nachrüstbar in vorhandene Gerinne
- Einbau ohne Gerinneausparungen möglich
- Einfache, von außen leicht zugängliche Antriebseinheit
- Alle produktberührten Teile aus Edelstahl und im Vollbad gebeizt (ausgenommen Antrieb und Lagerungen)
- Neben Strom sind keine weiteren Verbrauchsgüter wie z.B. Brauchwasser erforderlich

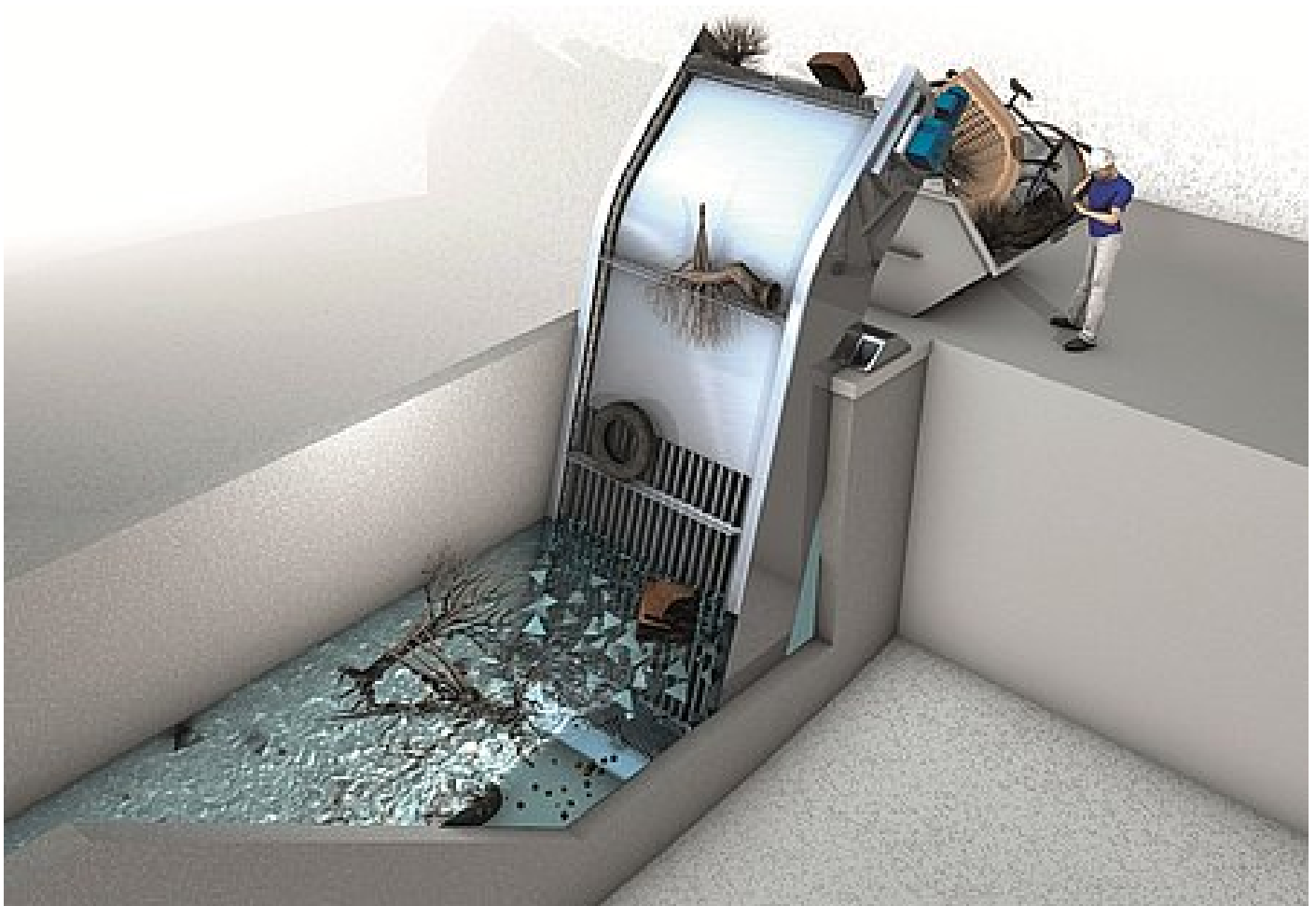
## Downloads

 [Prospekt: HUBER Grobrechen TrashMax®](#) [pdf, 347 KB]

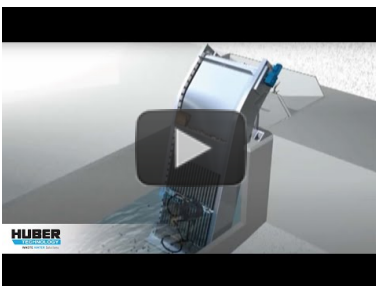
## Erfahrungsberichte

- [Erster TrashMax®-Gobrechen für Export übertrifft Erwartungen](#)
- [Gobrechen TrashMax® im Praxistest beim azv Südholstein](#)
- [Zuverlässiges Erfassen und Austragen von sperrigen Grobstoffen mit den neu entwickelten Rechensystem TrashMax®](#)

## Prinzipskizze



## Media



Video: HUBER Coarse Screen /  
GrobrechenTrashMax®: Animation  
+ Video

[https://www.youtube.com/watch?  
v=1Plr\\_MRPP5M](https://www.youtube.com/watch?v=1Plr_MRPP5M)

Animation: HUBER Coarse Screen /  
Grobrechen TrashMax®: Animation

[https://www.youtube.com/watch?  
v=KgrqLjNQk-w](https://www.youtube.com/watch?v=KgrqLjNQk-w)

## Weitere Produkte der Gruppe Harken- und Umlaufrechen

- HUBER Lochblech-Umlaufrechen EscaMax®
- HUBER Harken-Umlaufrechen RakeMax®
- HUBER Harken-Umlaufrechen RakeMax® HF (high flow)
- HUBER Harken-Umlaufrechen RakeMax® CF
- HUBER Bandrechen CenterMax®
- HUBER Schalengreiferrechen TrashLift

Adresse / address: HUBER SE · Industriepark Erasbach A1 · 92334 Berching · Germany · Telefon / phone: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax / fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810  
e-mail: [info@huber.de](mailto:info@huber.de) · Internet: <http://www.huber.de>

Sitz der Gesellschaft / Headquarters: Berching · AG Nürnberg / Register of companies: HRB 25558  
Vorstand / Board: Georg Huber (Vorsitzender / CEO), Dr.-Ing. Oliver Rong (stellvertretender Vorsitzender / Vice CEO), Dr.-Ing. Johann Grienberger, Rainer Köhler  
Aufsichtsratsvorsitzender / Chairman of the Supervisory Board: Alois Ponnath

USt (VAT)-IdNr.: DE 812353219

Bank: HypoVereinsbank Nürnberg (BLZ 760 200 70) 5 008 409 · SWIFT-BIC: HYVEDEMM460 · IBAN: DE 30 7602 0070 0005 0084 09

