

# SPIRALSIEBRECHEN KSS

## Feststoffseparation aus Flüssigkeiten

Der **KUHN Spiralsiebmaschinen KSS** wird überwiegend in der mechanischen Reinigungsstufe von kommunalen und industriellen Kläranlagen eingesetzt. Weitere Einsatzgebiete finden sich z.B. bei der Vorreinigung von Prozessflüssigkeiten (Schlachthöfen, Gerbereien, Fischverarbeitung) sowie in Aufbereitungsanlagen der Papierindustrie. Der **Spiralsiebmaschinen KSS** kann in bestehende Kanäle oder auch in Behälter aufgestellt werden; ein Sohl sprung in Zulaufkanäle ist nicht erforderlich.

Der **KUHN Spiralsiebmaschinen KSS** ist eine neue Rechengeneration der Feinsiebung. Die Fertigung, genauso wie das Funktionsergebnis, entspricht dem höchsten Stand der Technik.

Feststoffe werden im Siebkorb von Flüssigkeit getrennt, durch die wellenlose Förderspirale transportiert, gepresst und entwässert. Zusätzlich können die Feststoffe in der Transportzone über Düsen gereinigt werden - die komplette Rechengutbehandlung in einer kompakten Maschine.

Störungsfreier Betrieb, lange Standzeiten, geringer Wartungsaufwand und einfache Integration in bestehende Anlagen sind nur einige Faktoren, die wir für diese Anlagenkomponenten gewährleisten.

### Technische Merkmale

Die **KUHN Spiralsiebmaschinen KSS** gewährleistet einen ökologisch und wirtschaftlich optionalen Betrieb und sichert Ihre Investition langfristig:

- Einfache und preisgünstige Maschine
- Für kleine und mittlere Durchflüsse bis 60 l/sec
- Komplette Rechengutbehandlung in einer Maschine (abscheiden, waschen, pressen)
- Besonders dickwandige, wellenlose Spiralen
- Modulare Bauweise und so sehr wartungsfreundlich
- Cleveres „Release-System“ für vereinfachten Bürstenwechsel
- Geringer Energiebedarf
- Zur Wartung aus dem Gerinne schwenkbar
- Hohe Betriebssicherheit durch robuste Bauweise und der Verwendung von hochwertigen Materialien (Vermeidung von Plastikmassenware)



# SPIRALSIEBRECHEN KSS

## Feststoffseparation aus Flüssigkeiten

### Antrieb mit Überlastschutz

- Flach- oder Kegelradgetriebemotor
- Optional: zwei Drehzahlen für Rechengut-schnellaustrag

### Press- und Entwässerungszone

- optional
- Leicht zugänglich, bedienfreundlich
- Robuste Einheit aus Edelstahl

### Hebeösen

- Für Montage- und Demontagezwecke

### Transportzone

- Optional mit Düsen als Wascheinrichtung
- Länge frei wählbar
- Schleißleisten auswechselbar, geschraubt

### Abwurf

- Optional mit Absackvorrichtung zur Hygiene- und Geruchskapselung

### Gerinneabdichtung

- flexibel
- Zur Abdichtung des Spalts zwischen Gerinne und Maschinenrahmen

### Maschinenständer

- Robuste, höhenverstellbare Bauweise
- Zum Herausschwenken aus dem Gerinne

### Aufstellwinkel 45°

Weitere Ausführungen möglich

### Siebkorb

- Feinheit der Lochung wählbar
- Cleveres „Release-System“ für einfachen Bürstenwechsel
- Für große Filterflächen auch in verlängerter Ausführung möglich

### Spirale

- Extrem dickwandig 20-30 mm
- Wellenlos ohne Zentralrohr zur Vermeidung von Verstopfungen durch Wickelstoffe

