

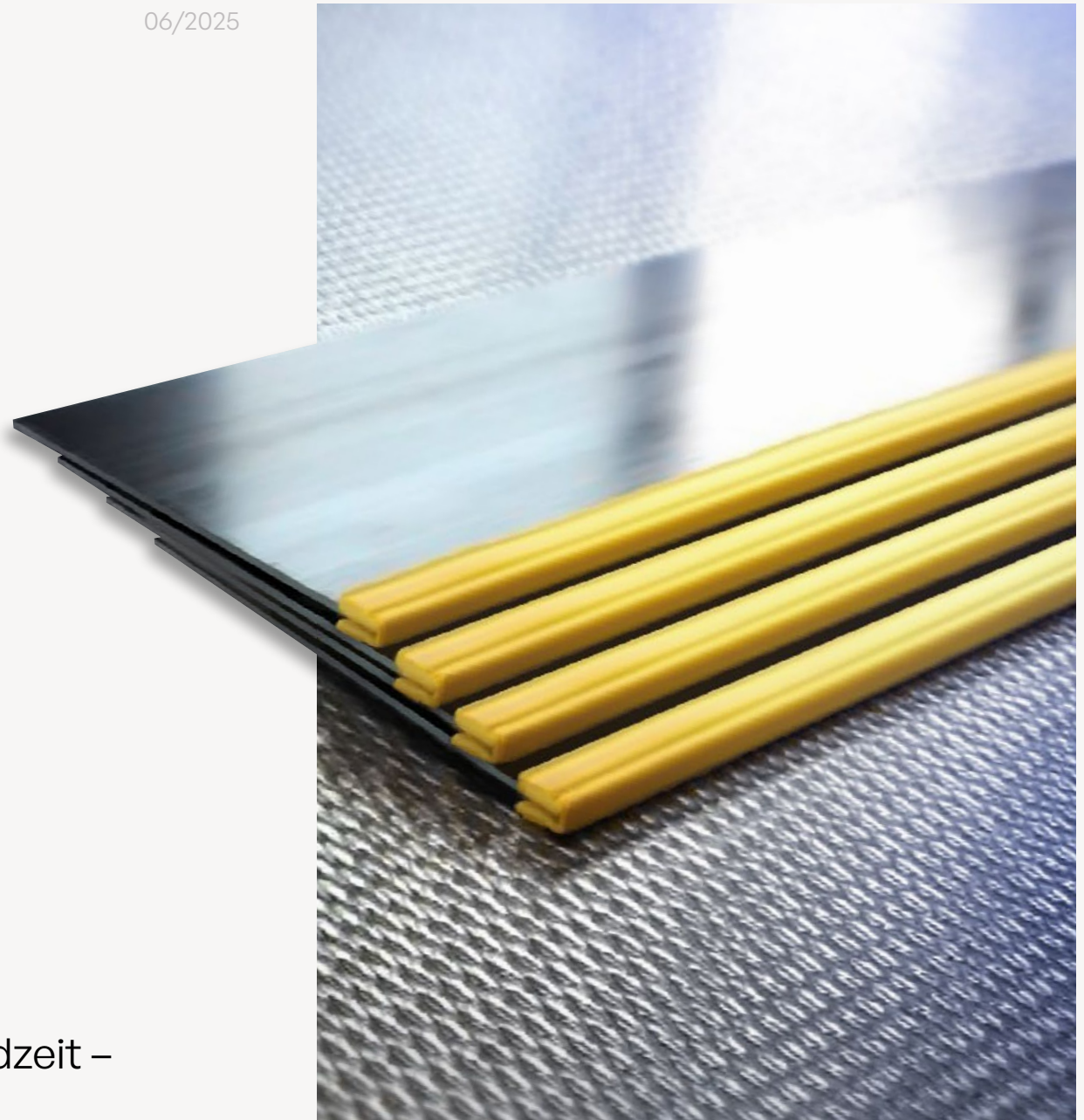
Joh. Clouth GmbH

Johann-Clouth-Straße 1– 5  
42499 Hückeswagen, Deutschland

+49 2192 853-0  
sales@clouth-group.com  
www.clouth-group.com

# QR-BLADE.

Schaberklingenwechsel in Rekordzeit –  
sicher, einfach und effizient.



## QR-BLADE - Quick Replacement Blade System für schnellsten Schaberklingenwechsel

### Höchstmögliche Anlagenverfügbarkeit.

Maximale Zeitersparnis beim Schaberklingenwechsel: Kein Lösen von Schrauben, kein Einstellbedarf nach dem Wechsel.

### Einfache und sichere Anwendung.

Klinge ausziehen, neue einschieben – fertig.

Entsprechend des speziell entwickelten Halterkonzepts ist die Schaberklinge vernietet und fällt nicht heraus – für optimale Arbeitssicherheit.

### Hohe Laufzeiten ohne Nachjustierung.

Die feine Schaberklinge aus extrahartem Spezialstahl passt sich selbstständig der Oberfläche an – kein Einstellen nötig.

### Spannungsfreie Schaberarbeit für beste Ergebnisse.

Der Schaberhalter klemmt die Schaberklinge nicht ein, sodass sie sich thermisch ausdehnen kann. So entstehen keine Spannungen und beste Schaberarbeit ist gewährleistet.

### Nachhaltigkeit.

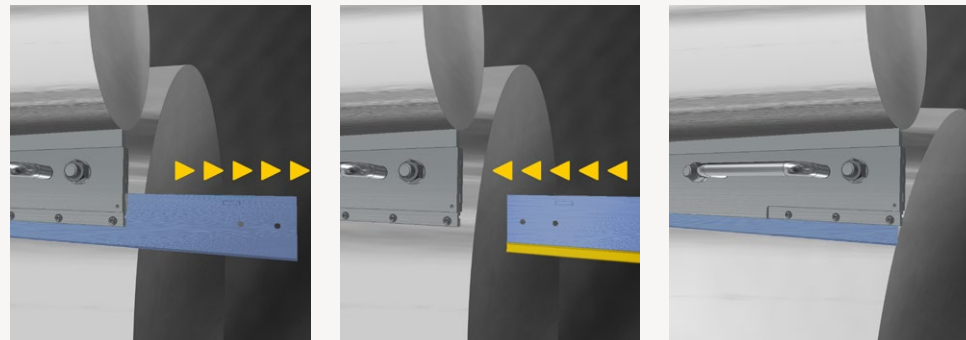
Schaberklinge und Watenschutz sind vollständig recycelbar.



„Der Einsatz unserer QR-Blades verlängert nachweislich die produktiven Laufzeiten Ihrer Anlagen.“

Marcus Herziger

Field Sales Manager Industrial Applications



Klingentausch in einer Minute

## Intelligente Konzepte für maximale Anlagenverfügbarkeit und höchste Produktivität.

### Problemloses Nachrüsten.

Der bestehende Schaberhalter bleibt erhalten. Eine passende Adapterplatte ermöglicht den Einsatz des QR-Blades und sorgt für den optimalen Arbeitswinkel der Schaberklinge.

### Optimierte Produktion.

Weniger Off-Spec-Produkte während oder direkt nach dem Schaberklingenwechsel, da sich die feine Schaberklinge sofort perfekt der Oberfläche anpasst.

### Generelle Voraussetzungen.

Die Schaberklinge kann seitlich erreicht und heraus gezogen werden.

Mehr Infos

