



JOH. CLOUTH®
A CLOUTH GROUP MEMBER

06/2025

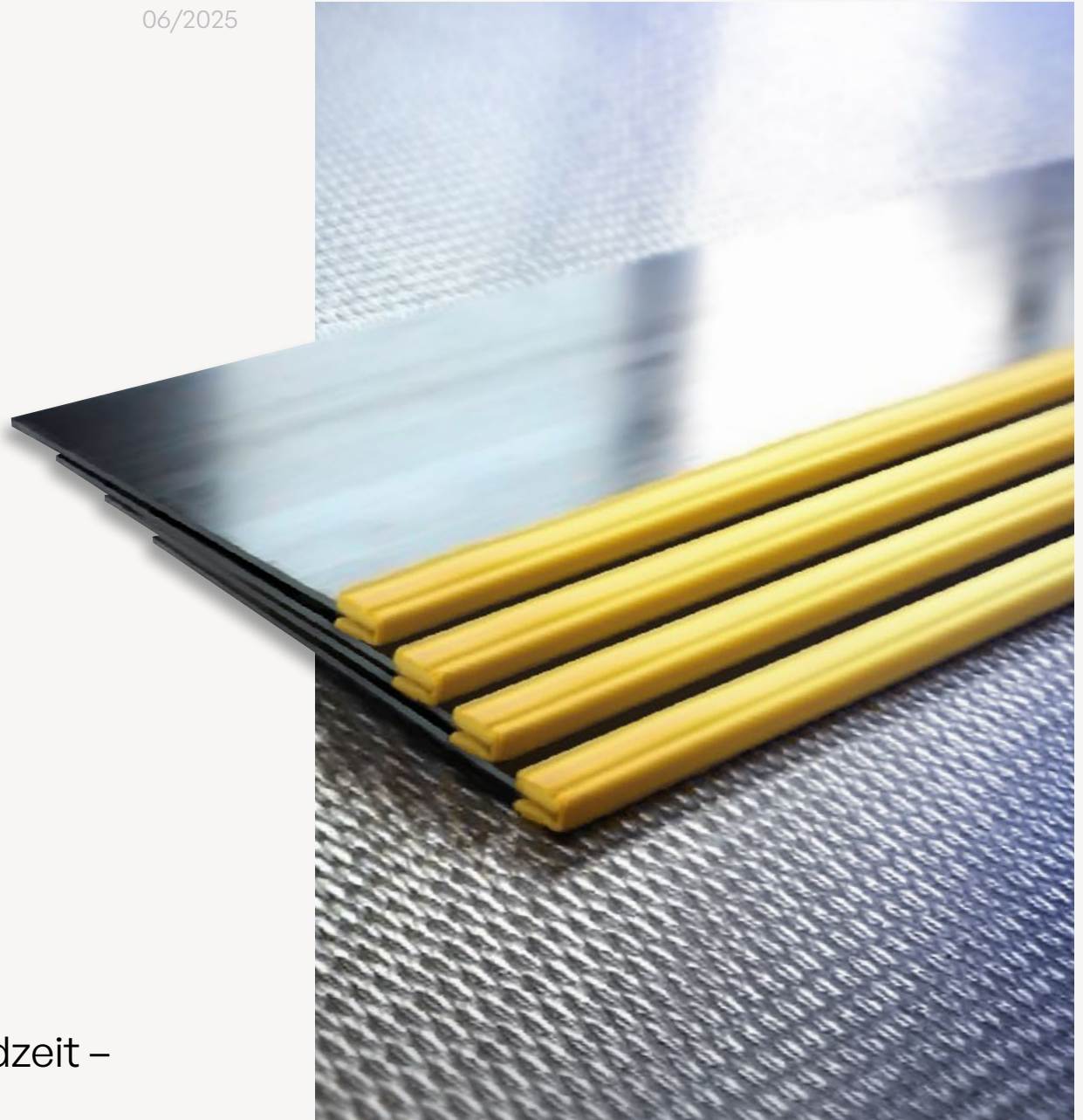
Joh. Clouth GmbH

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.

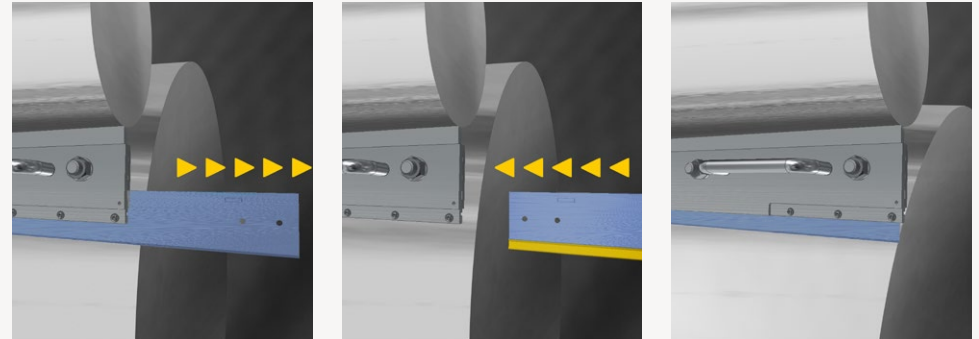
Schaberklinge und Watsenschutz sind vollständig recycelbar.



„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