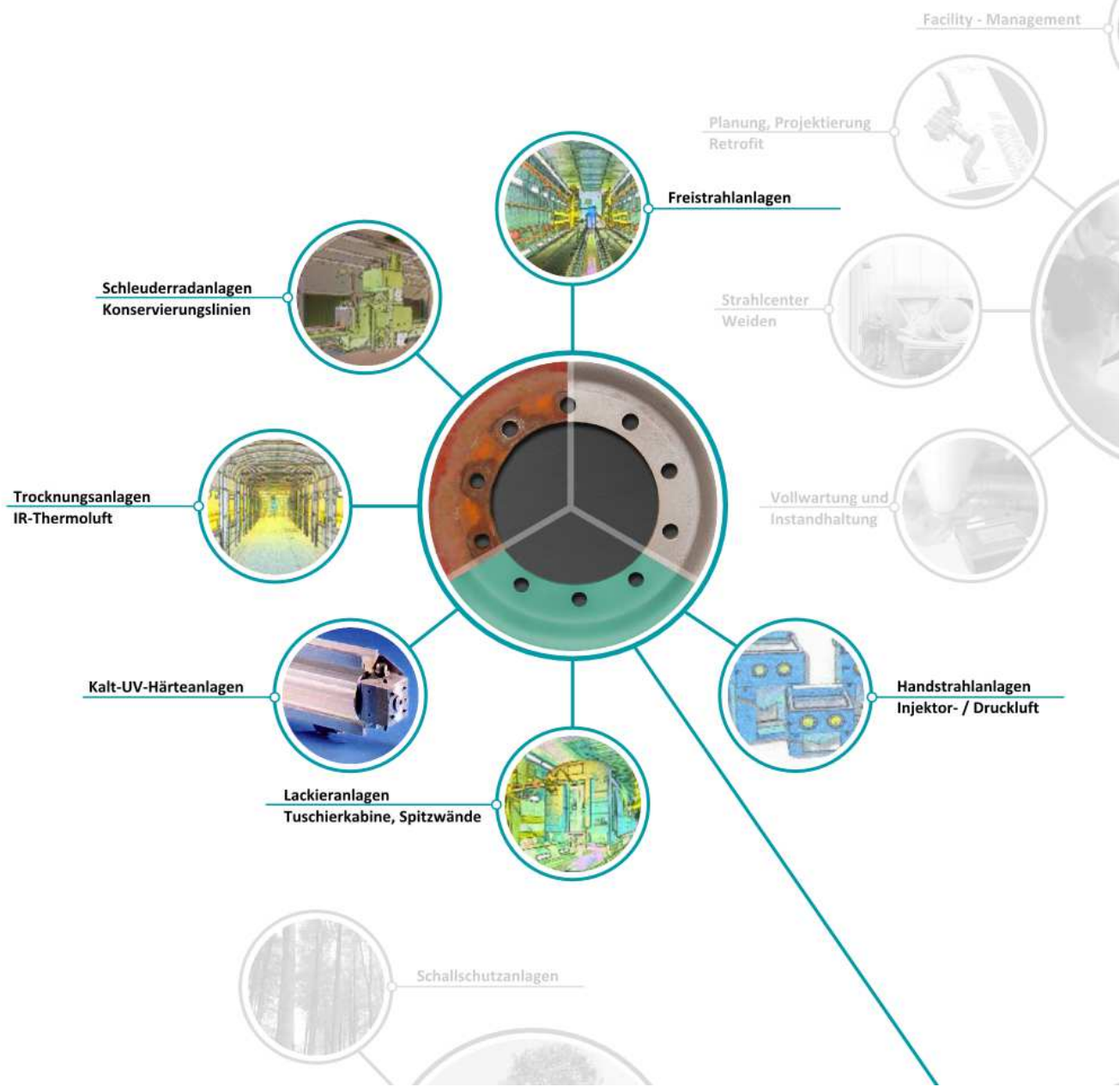




Oberflächentechnik

Trommelstrahlanlage (KTM)



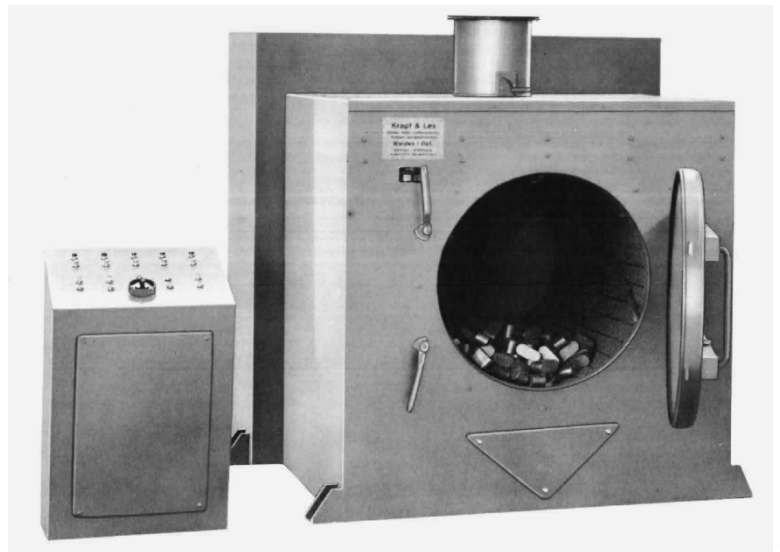


Oberflächentechnik · Trommelstrahlanlage

Die Trommel-Strahlanlagen-Baureihe von KRAPF & LEX

Unsere Standard Baureihe für Trommelstrahlanlagen steht in unterschiedlichen Durchmessern zur Verfügung. Diese liegen bei 600 bis 1400 mm. Alle elektrischen Antriebe in KRAPF & LEX Maschinenanlagen entsprechen schon heute den neuen Vorschriften die erst ab dem 1. Januar 2015 zwingend vorgeschrieben sind. Es kommen nur Motoren mit mindestens IE3 oder IE2 mit Frequenzumrichter zum Einsatz!

Die Festlegung der optimalen Maschinenkonfiguration ist stark von Ihren Aufgaben abhängig. Ein vielfältiges Optionspaket ermöglicht es für die meisten individuellen Anpassungen eine passgenaue Konfiguration der Maschine zu erreichen. Sollte Ihre Aufgabenstellung mit der vorhandenen KRAPF & LEX Baureihe sowie den Optionspaketen nicht optimal gelöst werden entwickeln wir gerne für Sie eine Individuallösung!



Maßgeschneidert und passgenau!

Verwendungsmöglichkeiten der KRAPF & LEX Trommel-Strahlanlagen-Baureihe (Typ KTM)

Seit je her baut KRAPF & LEX solche Trommelstrahlanlagen. Diese bewährte Prinzip wurde laufend weiterentwickelt und verbessert. In den vergangenen Jahren haben die meisten Hersteller die Muldenbandmaschinen als Alternative in den Markt gebracht. Wir sehen das anders und sind von den Vorteilen dieser Maschinentype überzeugt, besonders für die Verarbeitung von Schüttgütern. Die Verfügbarkeit der Trommelstrahlanlage liegt annähernd bei 100%. Stillstandzeiten durch verkeilte oder eingeklemmte Werkstücke treten nicht auf!

Die bewährte KRAPF & LEX Trommelstrahlanlage garantiert eine sehr gute Durchmischung der Werkstücke und eine rückstandsfreie Entleerung der Trommel.

Mit geeigneten Zubehöroptionen zur Befüllung bzw. Entleerung lassen sich diese bewährten KRAPF & LEX Trommelstrahlanlagen auch automatisieren, was einen sehr wirtschaftlichen Betrieb ermöglicht!

Sprechen Sie mit uns, wir entwickeln Lösungen.

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten

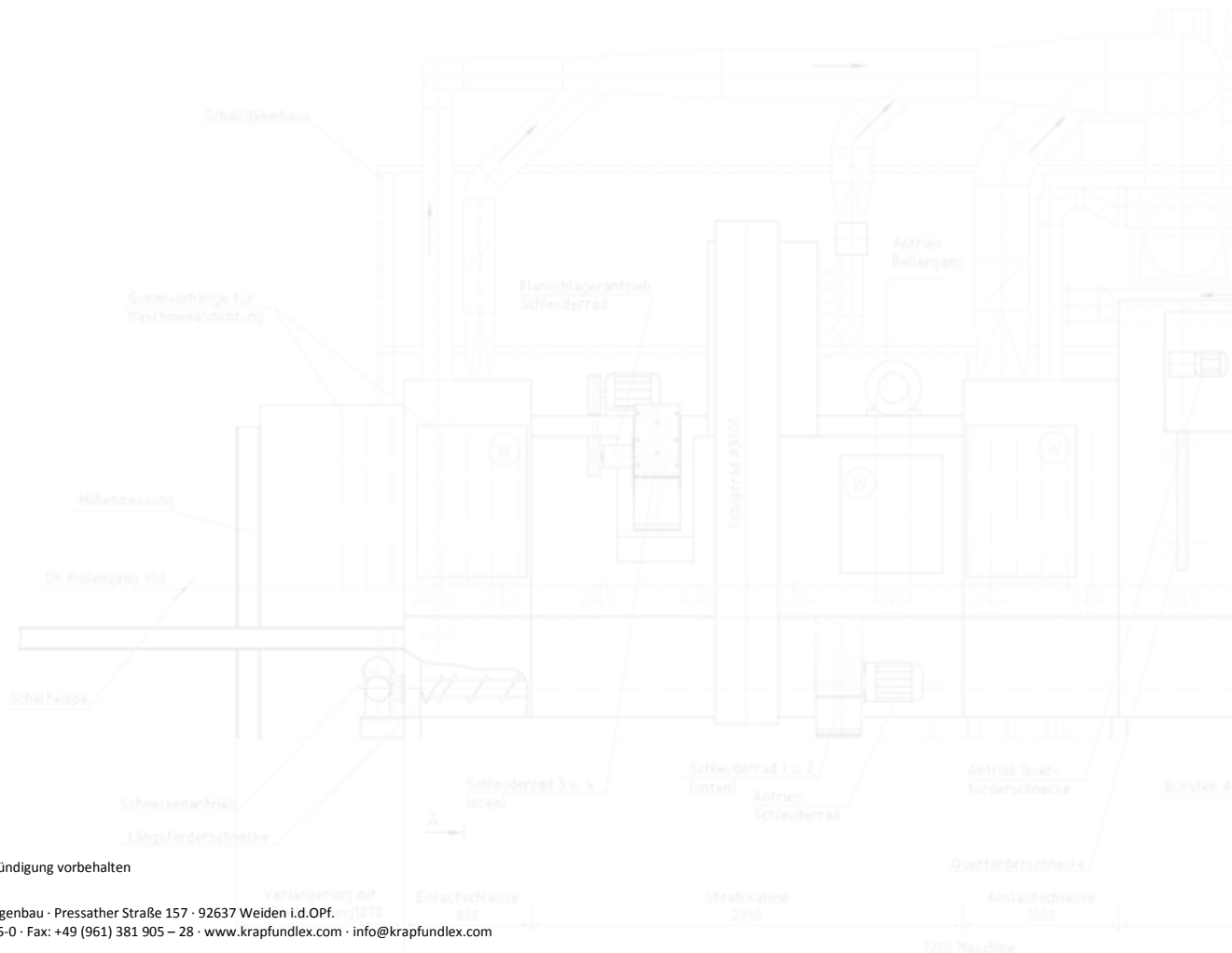


Oberflächentechnik · Trommelstrahlanlage

Trommelstrahlanlagen (KTM)

Baureihen

Baureihe	Füllgewicht	Länge	Breite	Höhe	Trommel-Durchmesser	Anzahl Turbinen	Leistung je Turbine
	N (kg·m/s ²)	mm	mm	mm	mm	Stk.	kW
KTM 6	1500	1600	1800	1400	600	1	2,2 kW
KTM 8	4000	2100	1800	1750	800	1	5,5 kW
KTM 10	6000	2100	1800	1750	1000	1	7,5 kW
KTM 12	Auf Anfrage				1200	1	11 kW
KTM 14					1400	1	11 kW



Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten

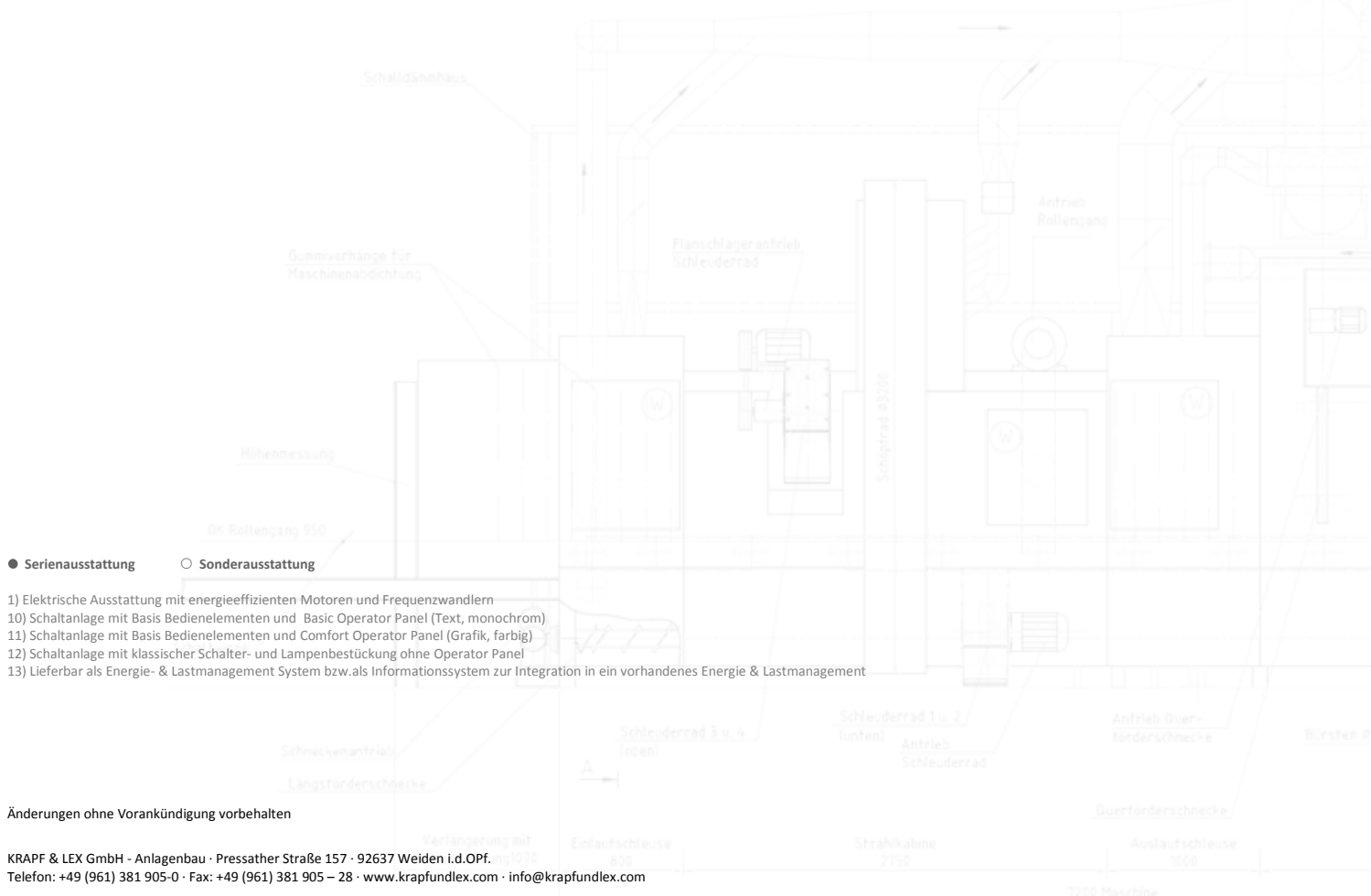
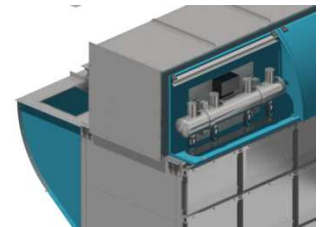
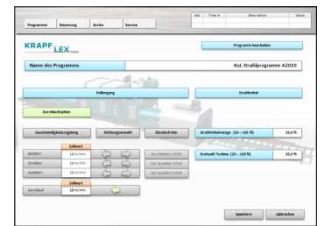


Oberflächentechnik · Trommelstrahlanlage

Trommelstrahlanlagen (KTM)

Optionen

	KTM 6	KTM 8	KTM 10	KTM 12	KTM 14
Automatisierung / Industrial IT					
Eco-Ausstattung ¹⁾	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kulMatic KDT Standard ¹⁰⁾	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
kulMatic KDT Comfort ¹¹⁾	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kulMatic KDT Classic ¹²⁾	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kulMatic Energiemanagement ¹³⁾	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Strahlmitteltransport					
Edelstahlstrahlmittel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Maschine					
fundamentlose Aufstellung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
schalldämpfende Einhausung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filteranlage					
alpha Line Filteranlage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
alpha Line Absaugventilator	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wärmerückführung Filteranlage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten



Oberflächentechnik · Trommelstrahlanlage

Sprechen Sie mit uns, wir entwickeln Lösungen!

KRAPF & LEX GmbH – Anlagenbau Schalldämmhaus
Pressather Straße 157
92637 Weiden i.d.OPf.

Telefon: +49 (961) 381 905 – 0
Fax: +49 (961) 381 905 – 28
Email: info@krapfundlex.com

Weitere Informationen zu unseren Produkten aus dem Fachbereich
Oberflächentechnik finden Sie auch auf unserer Homepage unter
www.krapfundlex.com/oberflaechentechnik

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten

KRAPF & LEX GmbH - Anlagenbau · Pressather Straße 157 · 92637 Weiden i.d.OPf.
Telefon: +49 (961) 381 905-0 · Fax: +49 (961) 381 905 – 28 · www.krapfundlex.com · info@krapfundlex.com

