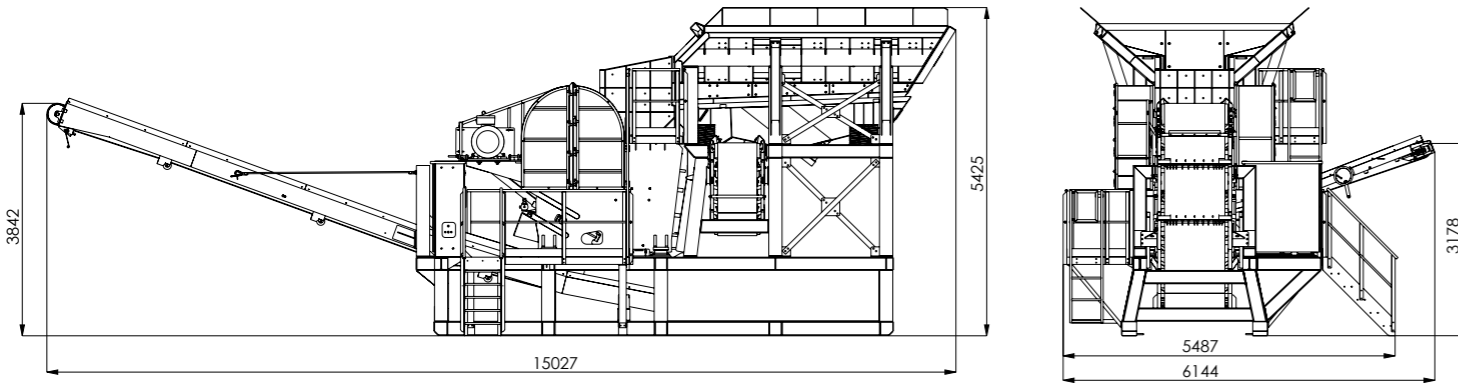
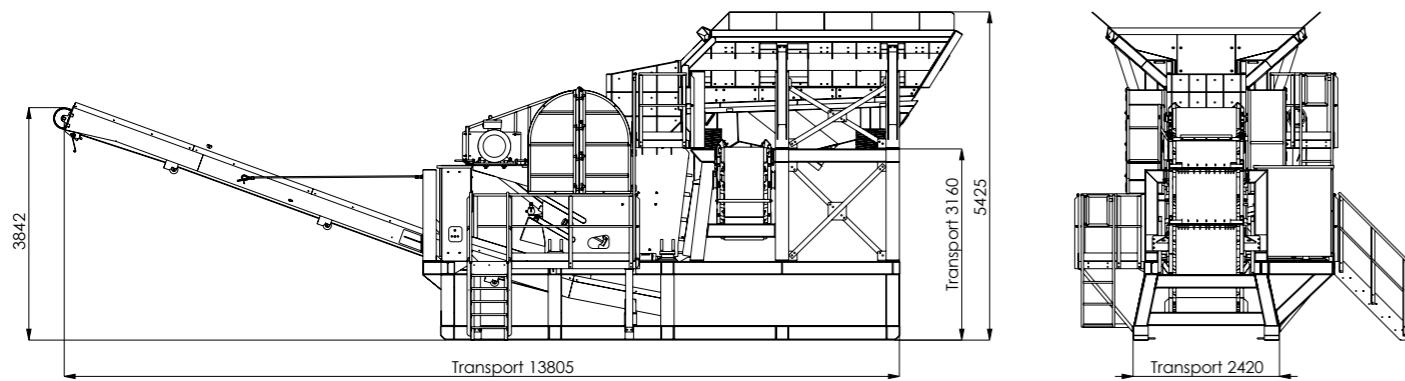


Betriebsposition



Transportposition



RESTA CS10 1100x750
Semimobiler Backenbrecher

RESTA s.r.o

Kontakte:

Kojetínská 3120/75
750 02 Přerov
Tschechische Republik

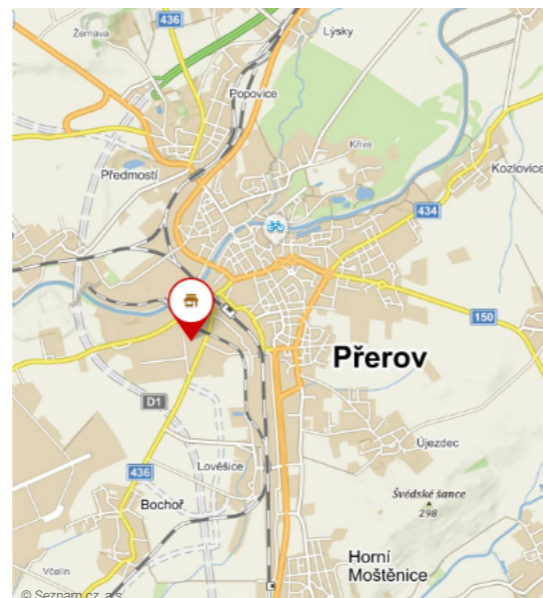
+420 581 741 811
Fax +420 581 299 958
rest@resta.cz

www.resta.cz

Firmendaten:

IČO: 14616807
DIČ: CZ14616807

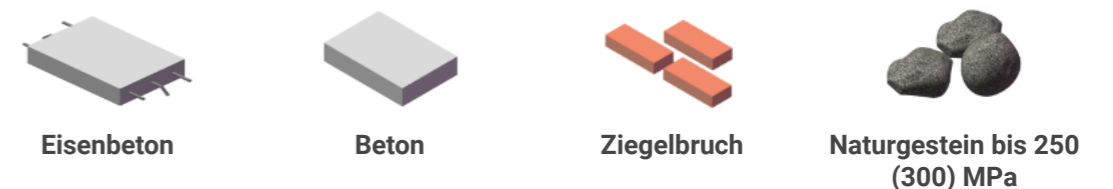
GPS: 49.4435458 N, 17.4361281 E



- Backenbrecher
- Fernsteuerung
- Ferndatenübertragung
- Einspeisung aus dem Stromnetz
- Gewicht
- Umweltbetrieb
- automatische Materialzuführung
- Einstellung des Ausgangspaltes
- Beleuchtung
- Förderband der Vorabsiebung
- hydraulische Einstellung des Brechers
- Vorabsiebung
- Dieselelektrisch
- Besprühungsanlage
- Vordach für den Betreiber
- Magnetabscheider

Max. Aufgabegröße	900x700x600 mm
Endprodukt	0-110 mm, 0-250 mm (nach der Brechereinstellung)
Durchsatz	90-250 t/h
Aufgabetrichter	8 m ³
Gewicht	45 t

GEBROCHENES MATERIAL:



RESTA s.r.o.
IČO: 14616807
DIČ: CZ 14616807

Kojetínská 3120/75
750 02 Přerov
Tschechische Republik

rest@resta.cz
+420 581 741 811

www.resta.cz



RESTA s.r.o.
IČO: 14616807
DIČ: CZ 14616807

Kojetínská 3120/75
750 02 Přerov
Tschechische Republik

rest@resta.cz
+420 581 741 811

www.resta.cz



Magnetabscheider

- ✓ Abscheidung von Stahlteilen
- ✓ Reversierung der Brecherdrehrichtung als Option
- ✓ Magnetscheider mit verstellbarem Abstand vom Band

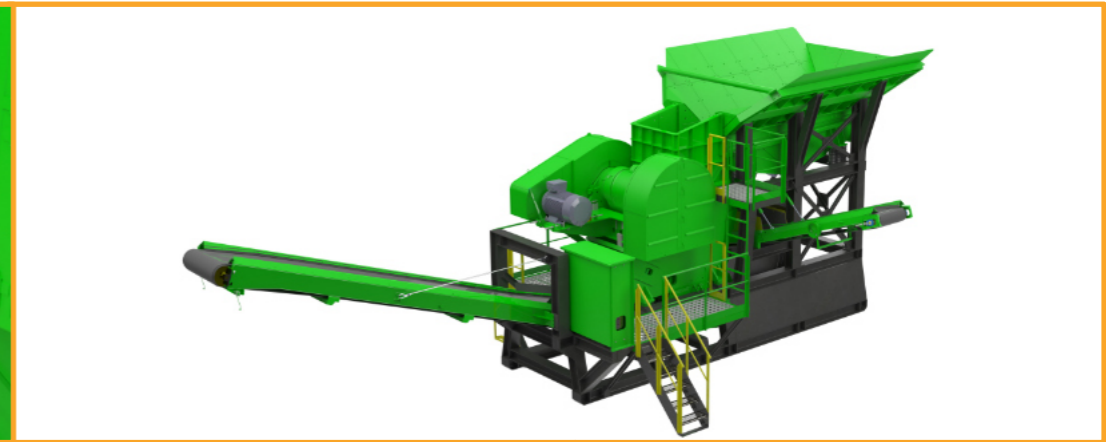
Wartung und Service

- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ generell einfacher Zugang
- ✓ Einfache Bedienung



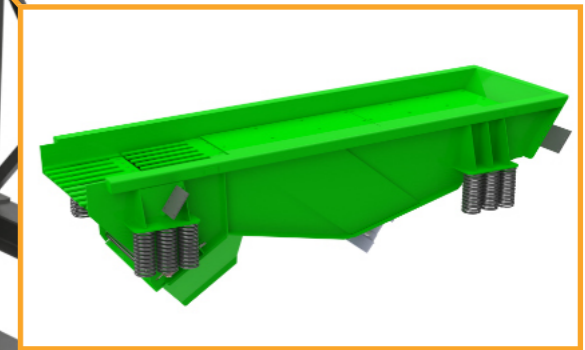
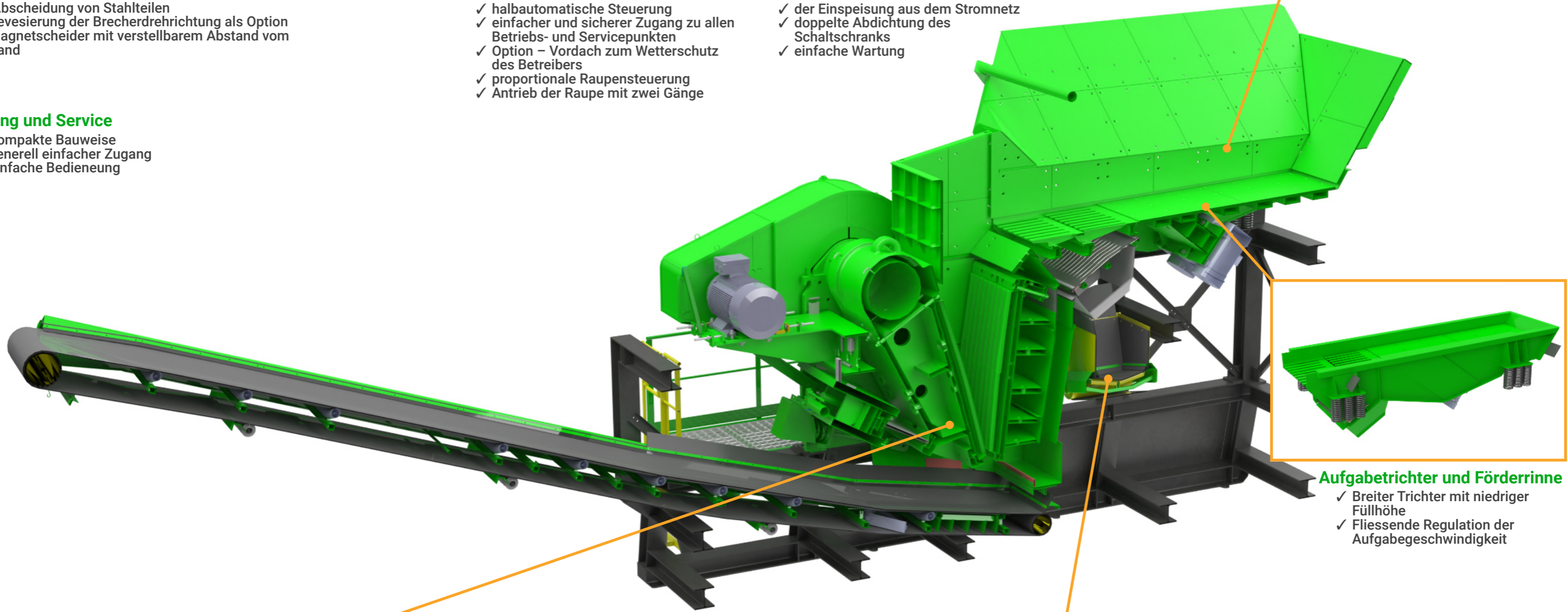
Bedienung

- ✓ halbautomatische Steuerung
- ✓ einfacher und sicherer Zugang zu allen Betriebs- und Servicepunkten
- ✓ Option – Vordach zum Wetterschutz des Betreibers
- ✓ proportionale Raupensteuerung
- ✓ Antrieb der Raupe mit zwei Gänge



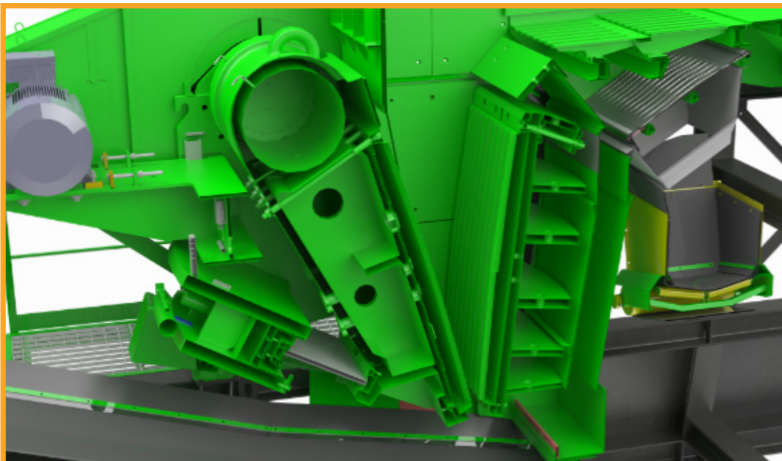
Verkabelung und Installation

- ✓ der Einspeisung aus dem Stromnetz
- ✓ doppelte Abdichtung des Schaltschranks
- ✓ einfache Wartung



Aufgabetrichter und Förderrinne

- ✓ Breiter Trichter mit niedriger Füllhöhe
- ✓ Fließende Regulation der Aufgabegeschwindigkeit



Brecher

- ✓ niedrige Betriebskosten
- ✓ hohe Betriebszuverlässigkeit
- ✓ automatische Überwachung der Brecherausfüllung
- ✓ automatische Materialdosierung in den Brecher
- ✓ hoher Durchsatz und robuste Konstruktion
- ✓ integrierter Antrieb
- ✓ einfacher Ersatzteilwechsel
- ✓ hydraulische Spaltverstellung als Option
- ✓ Voll-hydraulischer Drucksystem und Spaltverstellung inkl. Automatischen Schutz des Brechers gegen unbrechbarem Gut

Vorsiebabzugsband

- ✓ Montierbar wahlweise auf beide Seiten der Brechanlage
- ✓ einfache Bedienung
- ✓ keine Zugangsbeschränkungen durchs Seitenband

