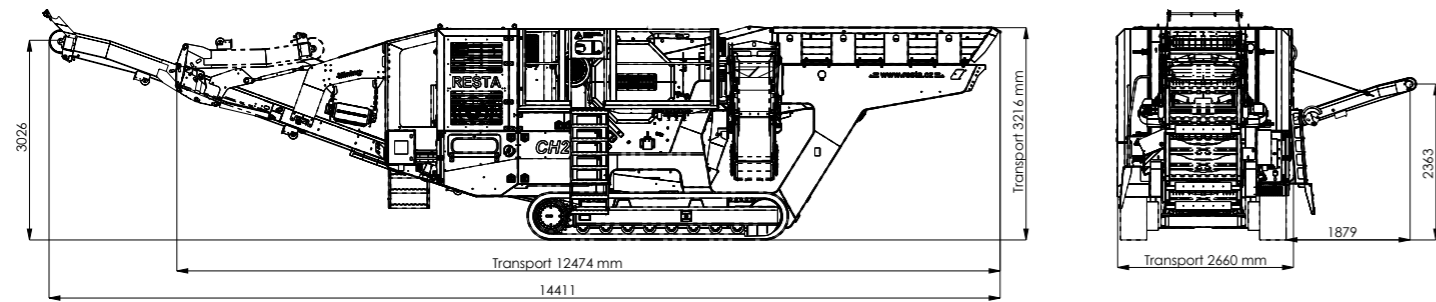
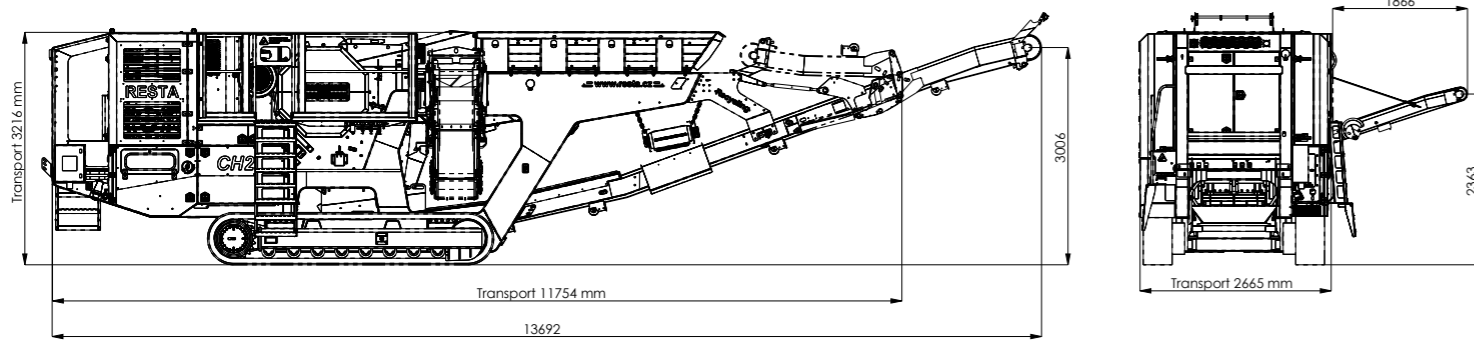


Ausführung

Bruchversion



Recyclingversion



RESTA s.r.o.

Kontakte:

Kojetínská 3120/75
750 02 Přerov
Tschechische Republic

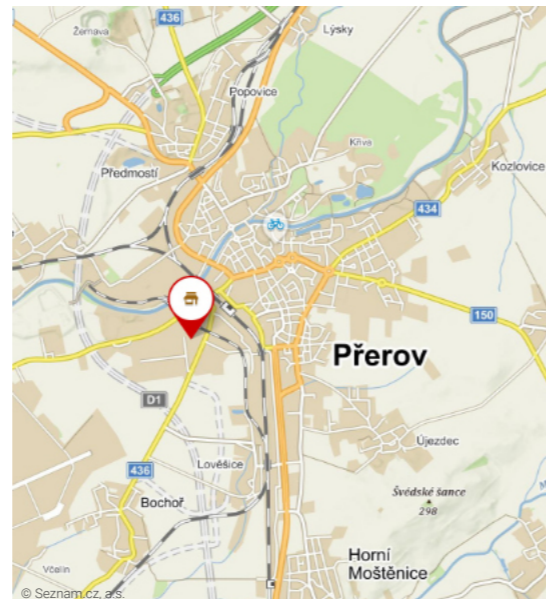
+420 581 741 811
Fax +420 581 299 958
resta@resta.cz

www.resta.cz

Firmendaten:

IČO: 14616807
DIČ: CZ14616807

GPS: 49.4435458 N, 17.4361281 E



RESTA CH2 900x600

Mobiler Backenbrecher



Max. Eingabegröße	800x600x500 mm
Ausgangsfraction	0-70 mm, 0-250 mm (nach der Brechereinstellung)
Durchsatz	70-170 t/h
Trichter	6 m ³
Gewicht	29,3 t

Verarbeitenes Material:



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

Kojetínská 3120/75
750 02 Přerov
Tschechische Republik

resta@resta.cz
+420 581 741 811

www.resta.cz

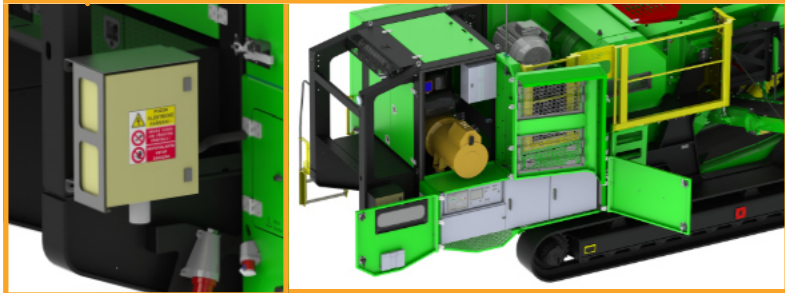


RESTA s.r.o.
IČO: 14616807
DIČ: CZ 14616807

Kojetínská 3120/75
750 02 Přerov
Tschechische Republik

resta@resta.cz
+420 581 741 811

www.resta.cz



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

Wartung und Service

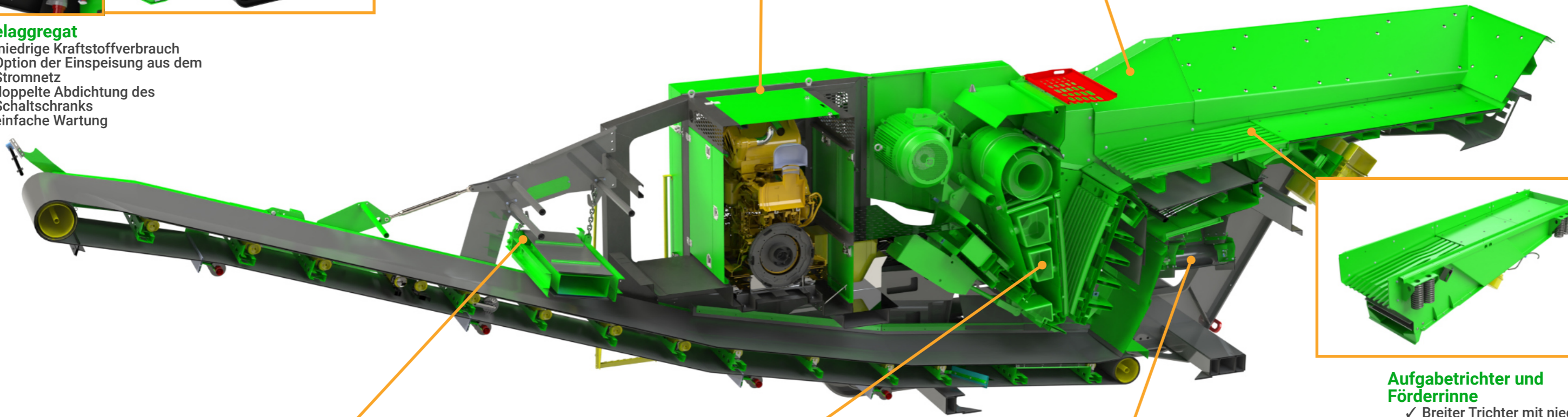
- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ generell einfacher Zugang
- ✓ Einfache

Bruch- und Recyclingversion

- ✓ optimale Ausnutzung des Brechers
- ✓ effizientes und einfaches Brechen von Eisenbeton – Recyclingversion
- ✓ Beschickung durch Bagger bei Bruchversion
- ✓ einfache und schnelle Inbetriebnahme der Anlage aus der Transportposition
- ✓ Staubunterdrückung durch Besprühung des Materials mit Druckwassernebel

Dieselaggregat

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

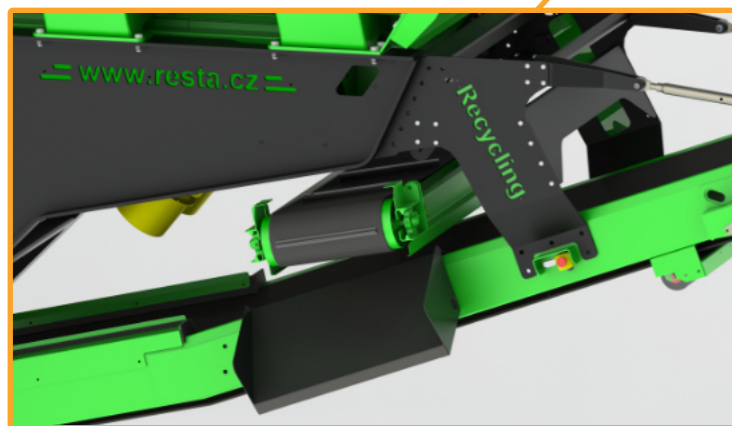


Aufgabetrichter und Förderrinne

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

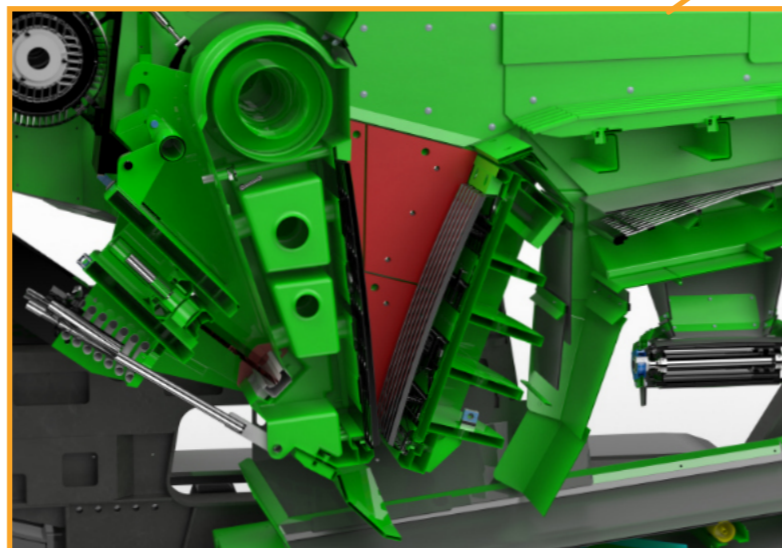
Magnetabscheider

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



Backenbrecher

- ✓ 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 unbrechbare Gut
- ✓ Recyclingversion kann ein aktiver Eisenbieger für sicheres und effizientes Brechen von Eisenbeton installiert werden



Vorsiebabzugsband

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

