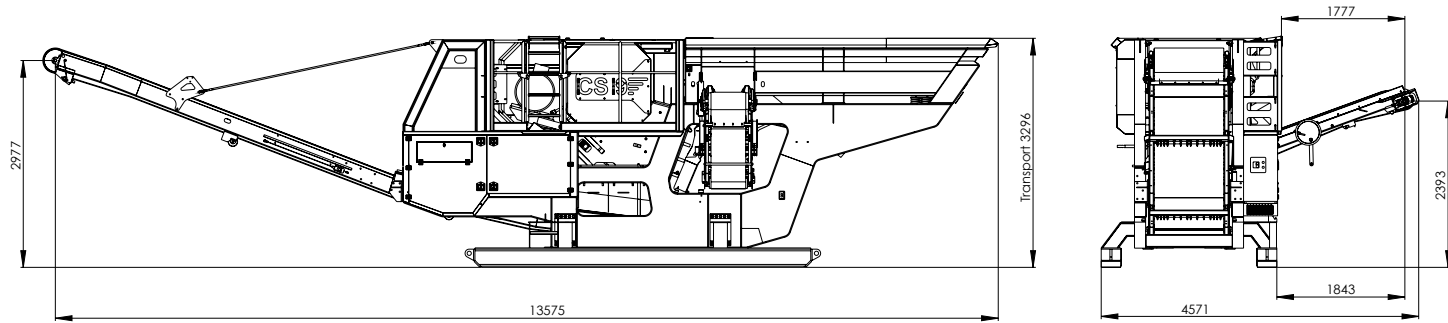
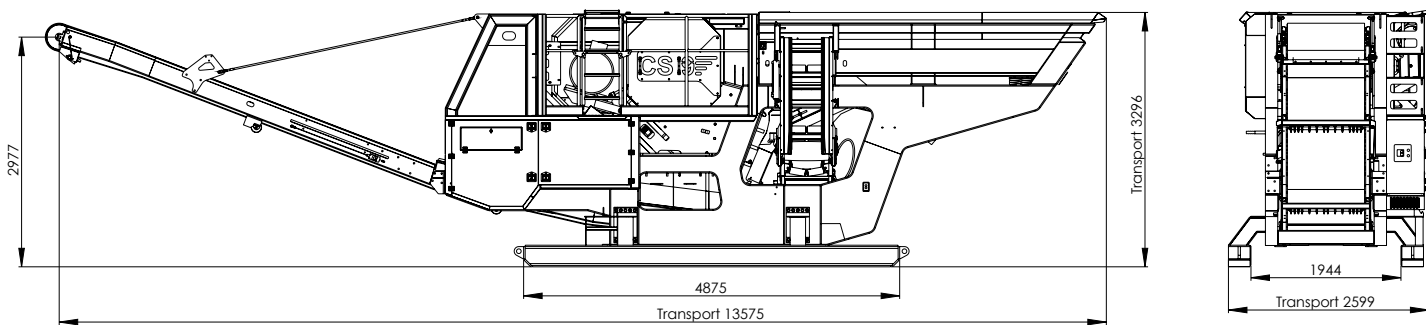


Betriebsposition



Transportposition



RESTA CS9 900x600

Semimobiler Backenbrecher



RESTA s.r.o.

Kontakte:

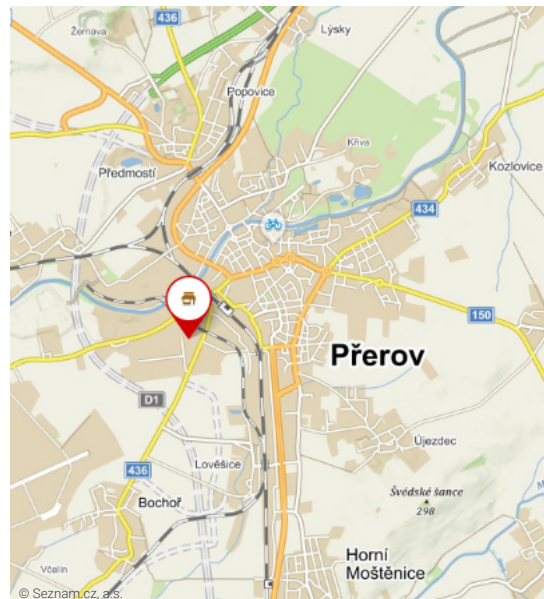
Kojetínská 3120/75
750 02 Přerov
Tschechische Republik

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

Firmendaten:

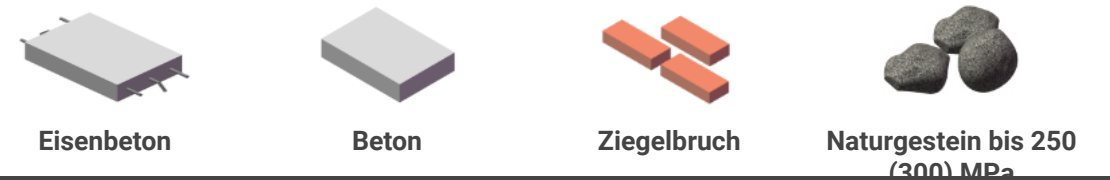
IČO: 14616807
DIČ: CZ14616807

GPS: 49.4435458 N, 17.4361281 E

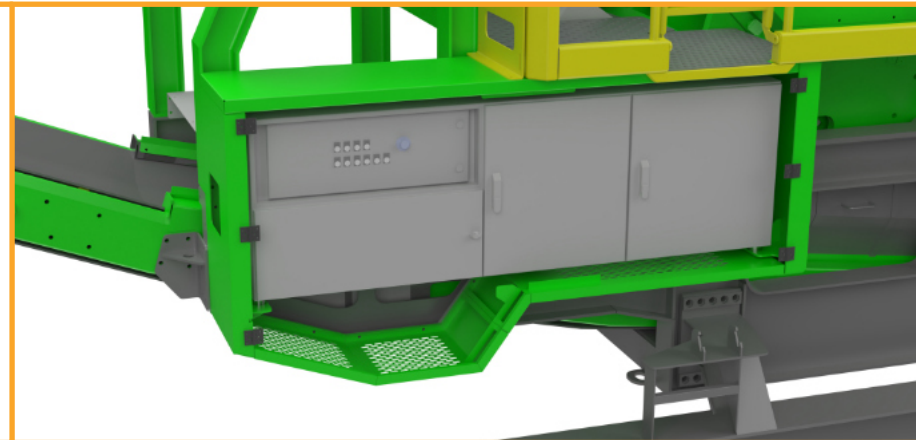
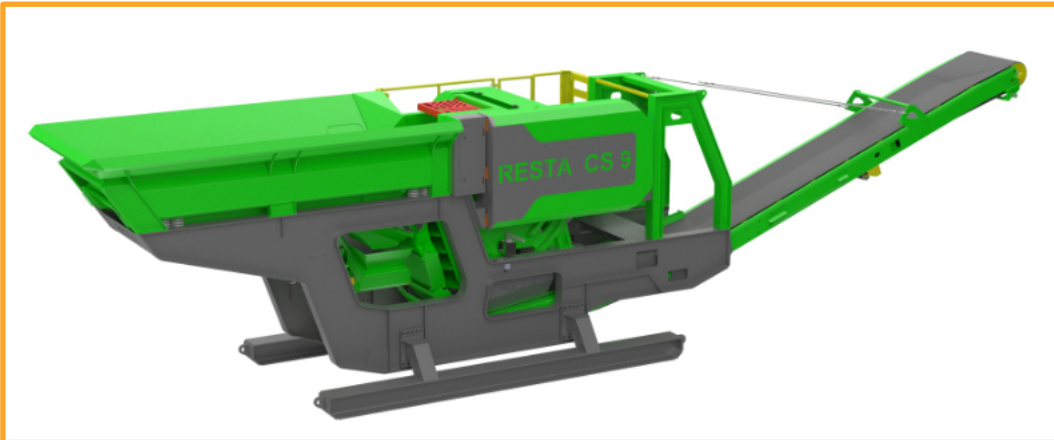


Max. Aufgabegröße	800x600x500 mm
Endprodukt	0-60 mm, 0-250 mm (nach der Brechereinstellung)
Durchsatz	50-180 t/h
Aufgabetrichter	6 m ³
Gewicht	24 t

GEBROCHENES MATERIAL:



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

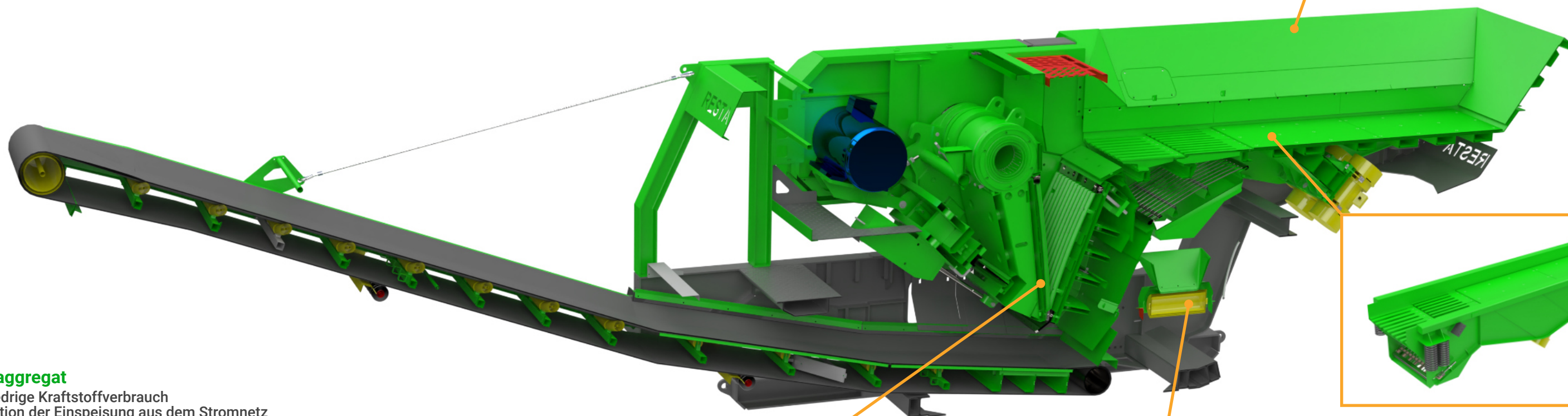
- ✓ halbautomatische Steuerung
- ✓ einfacher und sicherer Zugang zu allen Betriebs- und Servicepunkten
- ✓ Option – Vordach zum Wetterschutz des Betreibers
- ✓ proportionale Raupensteuerung
- ✓ Antrieb der Raupe mit zwei Gänge

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

Aufgabetrichter und Förderrinne

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



Dieselaggregat

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



Vorsiebabzugsband

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

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

