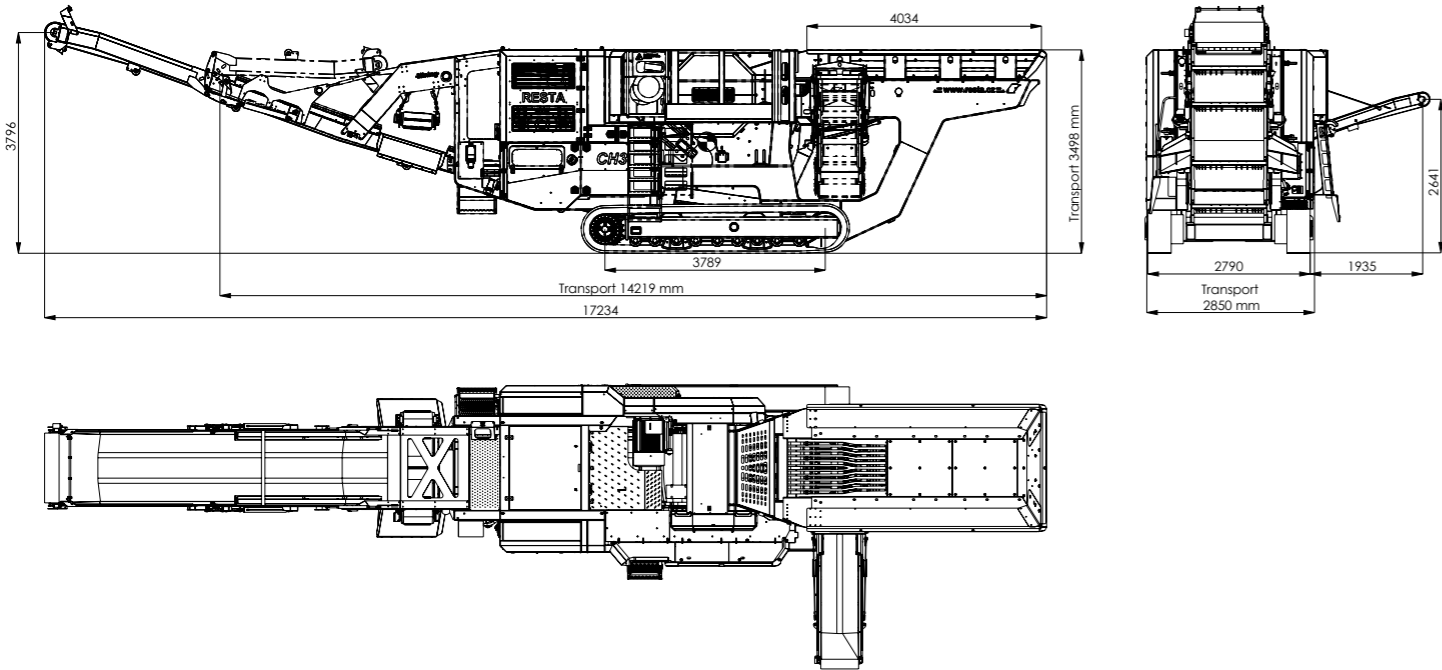


MODELL



RESTA CH3 1100x750 Mobiler Backenbrecher

RESTA s.r.o

Kontakte:

Kojetínská 3120/75
750 02 Přerov
Tschechische Republik

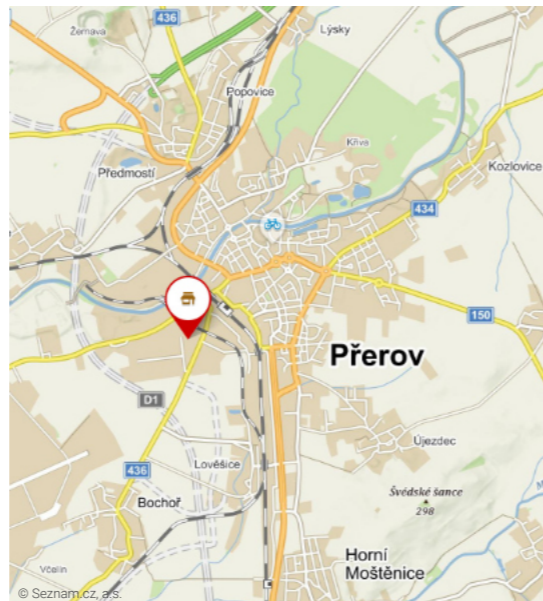
+420 581 741 811
Fax +420 581 299 958
rest@resta.cz

www.resta.cz

Firmendaten:

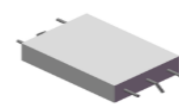
IČO: 14616807
DIČ: CZ14616807

GPS: 49.4435458 N, 17.4361281 E



Max. Eingabegröße	900x700x600 mm
Ausgangsfraction	0-90 mm, 0-300 mm (nach der Brechereinstellung)
Durchsatz	90-250 t/h
Trichter	5-7 m³
Gewicht	45 t

Verarbeitenes Material:



Eisenbeton



Beton



Ziegelabfälle



Naturgestein bis 250 (300) MPa



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



Bedienung

- ✓ halbautomatische Steuerung
- ✓ einfacher und sicherer Zugang zu allen Betriebs- und Servicepunkten
- ✓ Option – Vordach zum Wetterschutz des Betreibers

Wartung und Service

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

Ausstattung

- ✓ Exakte Steuerung des Raupenfahrwerkes
- ✓ Doppel- Geschwindigkeit Raupenfahrwerk
- ✓ Scheller Aufbau in Betriebsposition
- ✓ Wasserbenebelung für Staubunterdrückung

Dieselaggregat

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

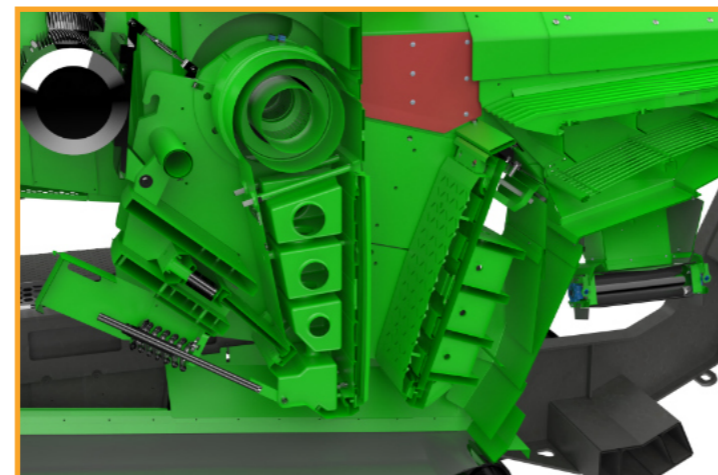
Produktförderband

- ✓ Integrierte Bandwaage
- ✓ Transporthöhe 3,7 m
- ✓ klappbares Produktförderband zur Erweiterung des Durchsatzes bei der Brechung von hocharmiertem Material



Magnetabscheider

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

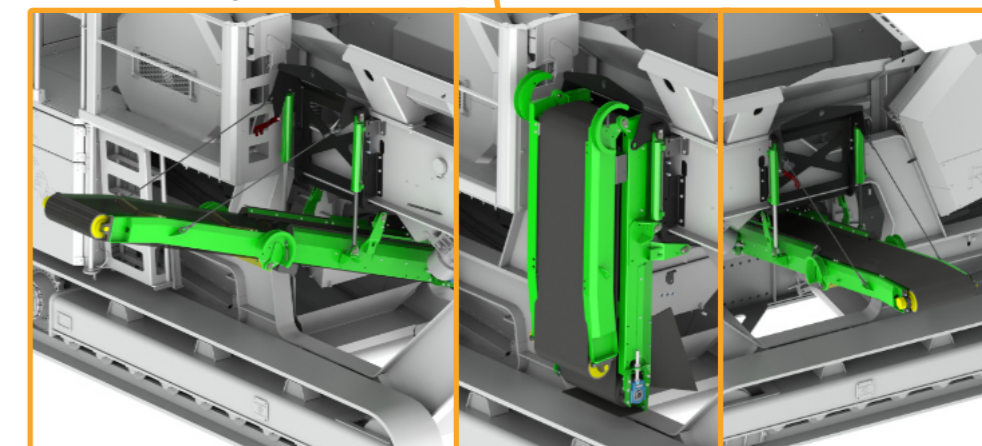


Brecher

- ✓ 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

Vorsiebabzugsband

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



Aufgabetrichter und Förderrinne

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

