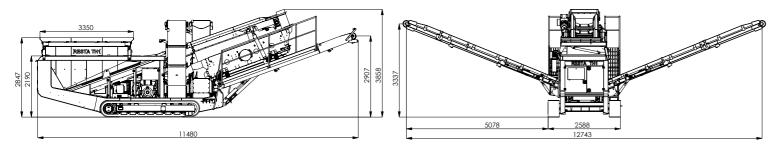
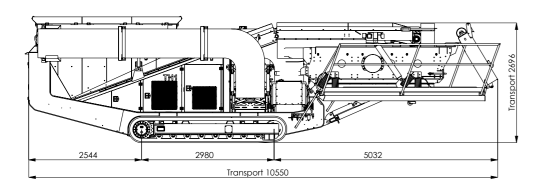
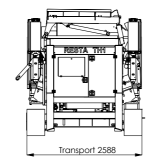
MODELL

Arbeitsposition



Transportposition





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





www.resta.cz

























Max. Aufgabegrösse	max. 800 mm
Endprodukt	3+1 Produkte (abhängig von Siebweite der bespannten Siebbeläge)
Durchsatz	60 - 200 t/h
Aufgabetrichter	3,5 - 5 m³
Gewicht	17 t

GEBROCHENES MATERIAL:









Schwarzdecke

Beton

Ziegelbruch

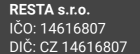
Naturgestein

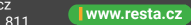




















Wartung und Service

- ✓ Alle Antriebe elektrisch dadurch niederige Betriebskosten
 ✓ Wartungsfreie Lagerung
 ✓ Niederige mengen von Betriebsflüssigkeiten
 ✓ Einfache Kupplung und Service

Schaltschrank

- ✓ Einfache Manipulation
 ✓ doppelte Abdichtung des Schaltschranks
 ✓ Einpeisung vom Fetstnetz oder
 ✓ Beleuchtung

Aufgabetrichter mit Schrägrost

- ✓ Fernbedienbares Kippen des Schrägrost
 ✓ Frei gelagerte Roststäben mit Selbstreinigungsefekt
 ✓ Austauschbare Auskleidung
 ✓ Eintellbare Dämpfungsklappe im Brechereinlauf
 ✓ Aufgabetrichter abnehmbar für besseren Brecherzugang
 ✓ Einstellbare Neigung des Stangenrostes
 ✓ Fliessende Regulierung der Aufgabegeswindigkeit
 ✓ Nord-Getriebebbau- Antriebe

Transport

- ✓ Schnelles und einfaches Inbetriebsetzen von Transportposition ✓ Einfache Manipulation
- ✓ Fernbedienung

Siebanlage

- ✓ Sieb-Vibrator-Drehzahl-Einstellung
 ✓ hohe Betreibszuverlässigkeit
 ✓ hoher Durchsatz und robuste Konstruktion
 ✓ einfacher Ersatzteilwechsel

- ✓ Quergespannte Siebflächen
 ✓ Optional verstellbare Neigung zwischen 18°und 22°

Betrieb

- ✓ Schnelles und einfaches Inbetriebsetzen von ✓ Schnelles und einfaches Inbetriebsetzen v Transportposition
 ✓ 3+1 Hauptendprodukte
 ✓ Einfache Hydraulik
 ✓ Alle Antriebe elektrisch dadurch niedrige Betriebskosten
 ✓ Siebneigung regulierbar
 ✓ Magnetabscheider
 ✓ Besprühungsanlage







