



— QUALITÄT —
MADE IN
GERMANY

NE- Material

FE- Material

gereinigstes Material



HAAS Gladiator

Mobiler NE-FE-Abscheider

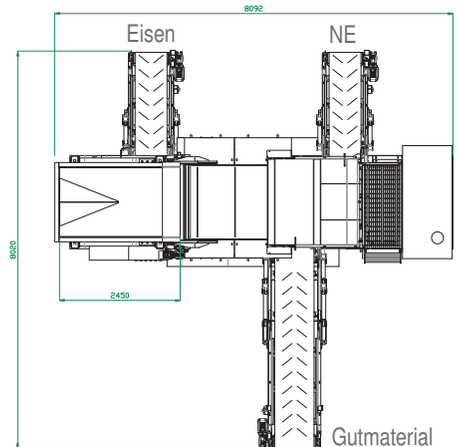
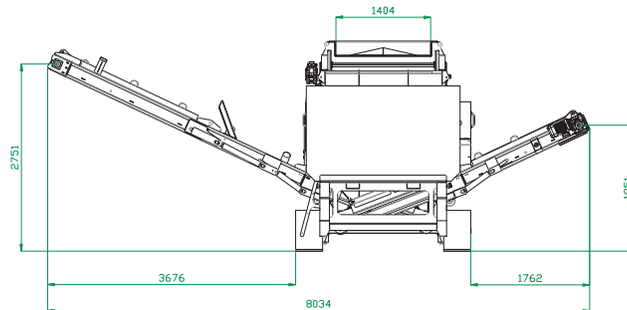
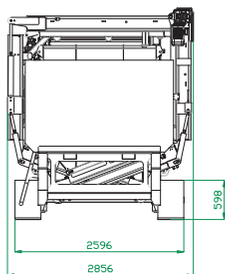
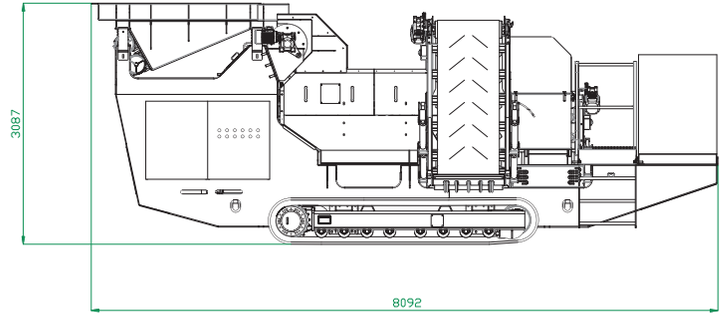
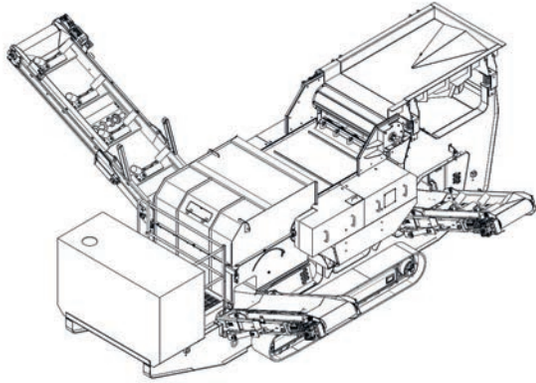
Der GLADIATOR ist die perfekte Ergänzung
zu mobilen Brech- und Siebanlagen.
Optimal zur Separierung von Eisen und Buntmetallen aus:

HAUSMÜLL · GEWERBEMÜLL · RDF · SCHLACKE
BIOMASSE · ZERKLEINERTES HOLZ



HAAS[®]
Recycling-Systems

TECHNISCHE DATEN



Schwingförderrinne

- 2,46 m lang x 1,40 breit
- 2 Vibrationsmotoren
- Spiralfedern
- Variabel einstellbar

Förderband Gutmaterial

- 800 mm breites Winkelband
- Hydraulisch faltbar
- 3 kW

Magnettrommel

- Rollenbreite 1.550 mm
- Rollendurchmesser 350 mm
- 0,55 kW Flachtriebemotor

Antrieb

- 65 kVA Perkins Diesel Generator
- 22 kW elektrisch/hydraulischer Antrieb für das Fahrwerk und zum Klappen der Bänder
- Wechselschalter für Generator /Hauptversorgung

NE - Abscheider

- Arbeitsbreite 1.500 mm
- Bandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- Exzentrisches Rotorsystem
- Bandantrieb 1,5 kW
- Rotorantrieb 5,5 kW

Kettenfahrwerk

- 400 mm breite Ketten
- 3,50 m langes Fahrwerk

Eisen- und NE Austragungsänder

- 650 mm breites Winkelband
- Hydraulisch faltbar
- 3 kW

Transportabmessungen

- Höhe 3,10 m
- Breite 2,90 m
- Länge 8,10 m
- Gewicht ca. 13.500 kg