

Technische Merkmale

Haupt-Daten

Motorleistung 225 PS/166 kW **Brecheröffnung** ca. 1.016 x 610 mm

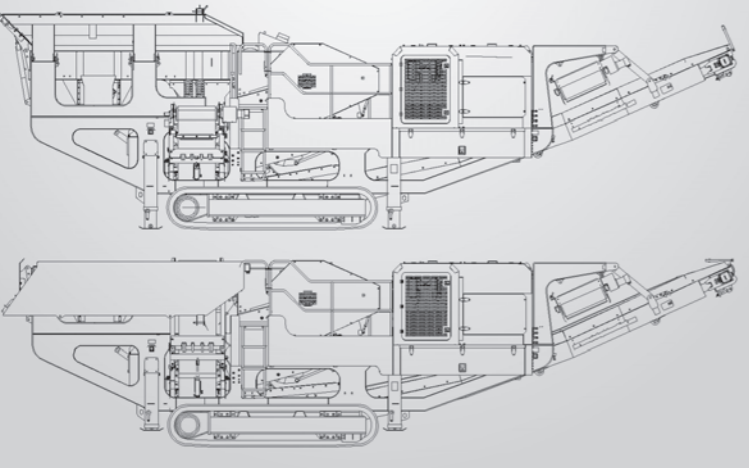
Maße und Gewichte

Transportbreite	2,50 m	Arbeitsbreite	3,85 m
Transportlänge	12,70 m	Arbeitslänge	12,75 m
Transporthöhe	3,20 m	Arbeitshöhe	3,70 m
Transportgewicht	31 Tonnen	Einsatzgewicht	31 Tonnen

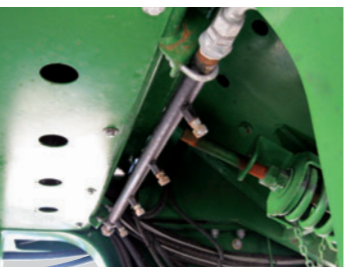
optionale Zusatzausstattung

Überbandmagnetabscheider	Staubbesprühung mit Wasserpumpe
Bandwaage	Erhöhte Trichterwände
Geschwindigkeitsregelung am Austrageband	Funkfernbedienung für Kettenfahrwerk

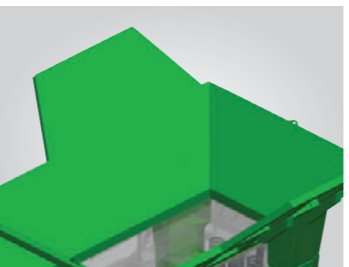
technische Zeichnung



Bandwaage



Wasserbesprühung



Trichtererhöhung

Kompakte kettenmobile
Backenbrecheranlage



*Bestes Preis-Leistungsverhältnis
in der 30-Tonnen-Klasse durch Qualität,
Langlebigkeit und hohe Leistung*



Der ENDERS C 1000 – ein raupenmobil, kompakter Einschwingen-Backenbrecher mit sehr breitem Einsatzgebiet.

Egal, ob im täglichen Einsatz beim Brechen von Naturstein z.B. im Steinbruch oder bei der Aufbereitung von Baurestmassen z.B. auf dem Recyclingplatz – der ENDERS C 1000 ist die kompakte Alternative bei niedrigen Betriebskosten.

Auf einen Blick: Der Aufgabetrichter mit geschwindigkeitsregelbarem Vibrationsaufgeber fasst ein Volumen von $5,4 \text{ m}^3$. Die Abwurfhöhe beträgt beim Hauptaustrageband 3,05 m und beim hydraulisch klappbaren Seiten-

band 2,10 m. Zudem garantiert der leistungsstarke und dennoch wirtschaftliche CAT C6.6 Dieselmotor mit 225 PS einen sparsamen Kraftstoffverbrauch.

Die stabile Brecherablenkplatte minimiert Verstopfungen und Beschädigungen am Förderbandgurt und steht somit für ein reibungloses, wirtschaftliches und zuverlässiges Arbeiten. Ein Füllstand-Überwachungssensor überwacht dabei den Brechräum.

Die offene, wartungsfreundliche Bauweise erlaubt kurze Rüstzeiten sowie einfachen und schnellen Zugang zu den einzelnen Komponenten.

Das Raupenfahrwerk überzeugt mit einer maximalen Fahrgeschwindigkeit von 1,5 km/h. Die kompakten Abmessungen ermöglichen einen kostengünstigen Standardtransport.

Die robuste benutzerfreundliche Steuereinheit sorgt für eine einfache Bedienung und Überwachung aller Anlagenparameter.

Hydraulisch klappbarer Aufgabetrichter mit $5,4 \text{ m}^3$ Volumen und geschwindigkeitsregelbarem Vibrationsaufgeber

Brechereinlauf ca. $1.016 \times 610 \text{ mm}$

Verstellbare Brecherablenkplatte zum Umlenken von Armierungseisen

Hohe Abwurfhöhe, hohe Haldenleistung

Benutzerfreundliche Steuereinheit

