

V-EBS 2500

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Zerkleinern

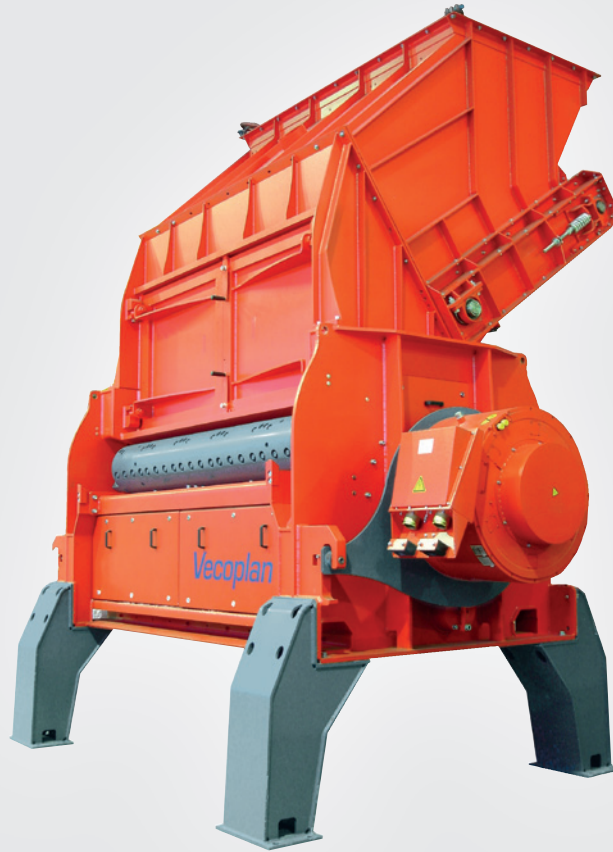


Abbildung zeigt Sonderausstattung

EINSATZGEBIETE

Zur Herstellung von Ersatzbrennstoff (EBS) aus aufbereiteten Produktions- und Sortierresten, Verpackungsmaterialien sowie Haus- und Gewerbemüll zur energetischen Verwertung in Zement- und Kraftwerken.

Vecoplan[®]

V-EBS 2500

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Zerkleinern

Beispiel

Frontansicht

Seitenansicht

V-EBS 2500

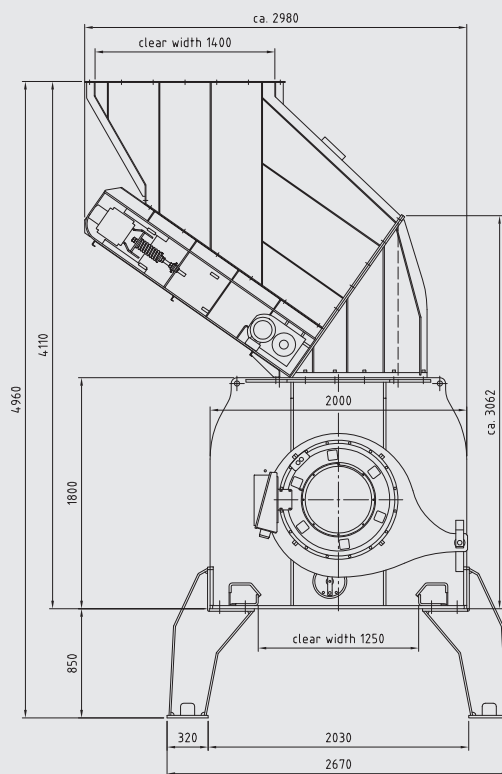
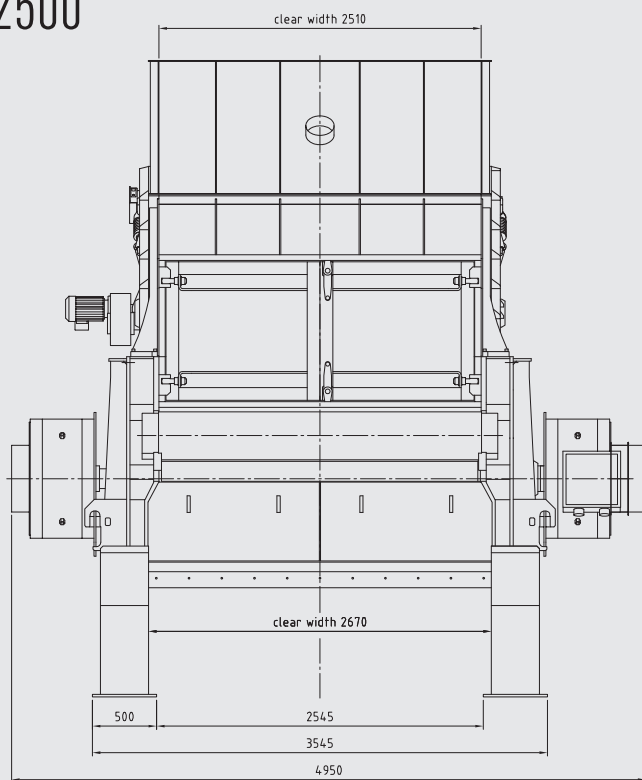


Abbildung zeigt Sonderausstattung

DETAILS

		V-EBS 2500
Einlaufquerschnitt	mm	2510 x 1400
Rotorabmessungen	mm	∅ 1000 x 2510
Anzahl Rotorwerkzeuge	Stck.	54
Rotorgewicht	to	13
Schwungmoment	kgm ²	1270
Rotordrehzahl ca.	UpM	150-250
Anzahl Gegenmessertraversen	Stck.	2
Anzahl Gegenmesserteilstücke	Stck.	2 x 5
Antriebsleistung (HiTorc®)	kW	2 x 203
Durchsatzleistung	to/h	10 - 22*
Gewicht ca.	to	28
Äußere Abmessung	mm	5000 x 3000 x 5000

Technische Änderungen vorbehalten / Stand 05/2010

* Abhängig vom Aufgabematerial und Sieblochdurchmesser