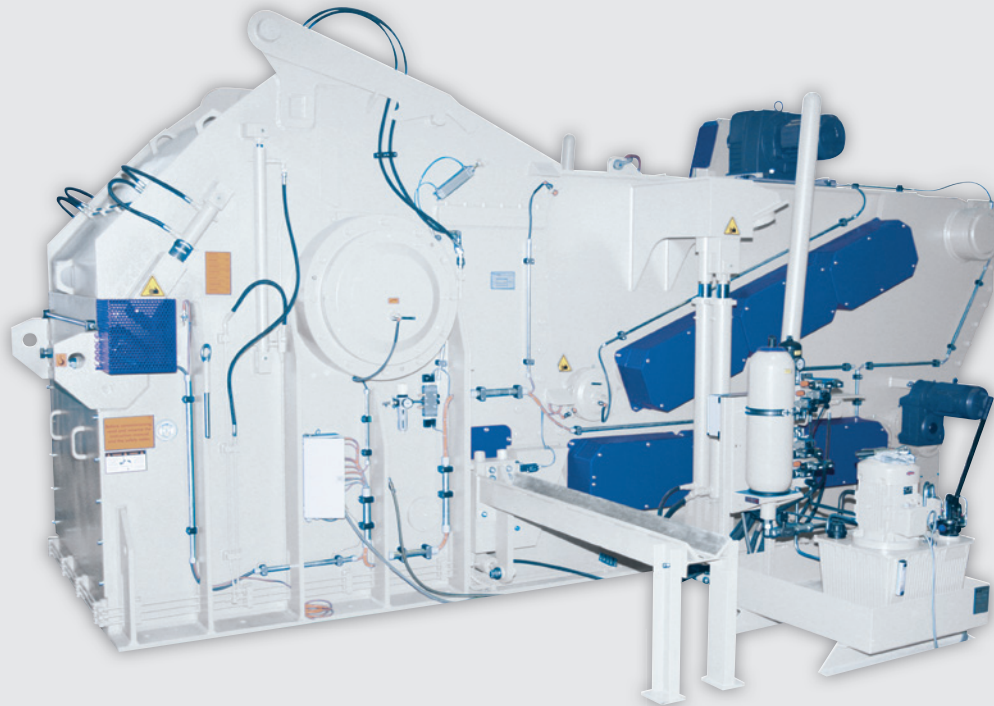


VTH 85

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Zerkleinern



EINSATZGEBIETE

Einsatz in der Spanplatten- und Papierindustrie zur Erzeugung von Qualitätshackschnitzeln und in Biomassekraftwerken großer Leistungsbereiche für die Herstellung von Energiehackschnitzeln zur thermischen Verwertung.

Vecoplan[®]

VTH 85

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW

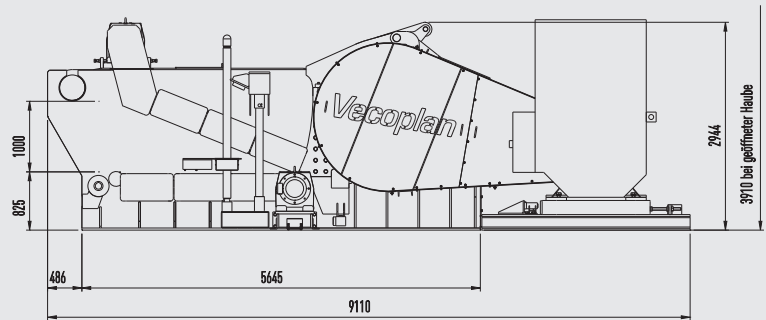


Zerkleinern

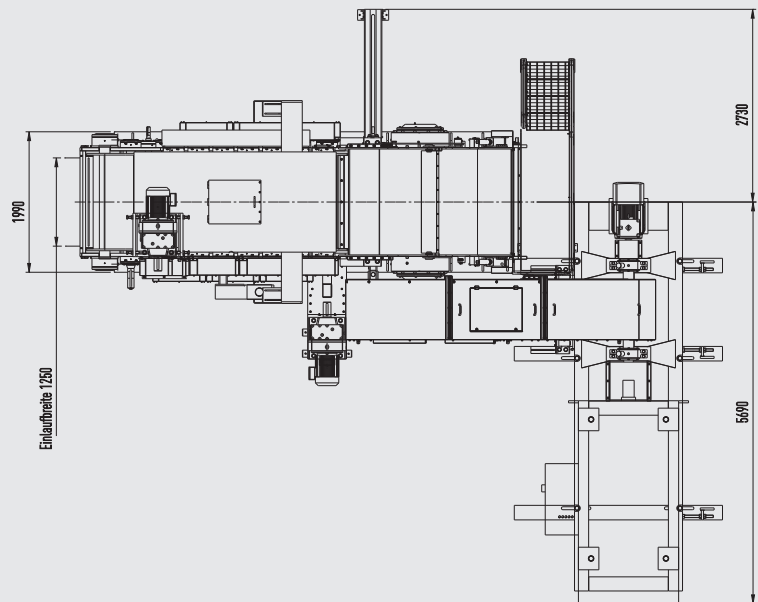
Beispiel

VTH 125/85/14

Seitenansicht



Draufsicht



DETAILS

		VTH 125/85/14	VTH 145/85/14
Einlaufquerschnitt	mm	1250 x 850	1450 x 850
Einzugwalzen	Stck.	14	14
Rotordurchmesser	mm	2000	2000
Werkzeuganzahl	Stck.	3 - 4	3 - 4
Rotordrehzahl	UpM	~ 300	~ 300
Hacklänge	mm	20 - 40	20 - 40
Antriebsleistung	kW	1000 - 1500	1000 - 1500
Durchsatzleistung	rm/h	200 - 400 *	250 - 450 *
Gewicht ca.	kg	50000	55000

Technische Änderungen vorbehalten / Detaillierte Maßblätter und Lastangaben auf Anfrage / Stand: 04/2012

* Abhängig vom Aufgabematerial und Hacklänge