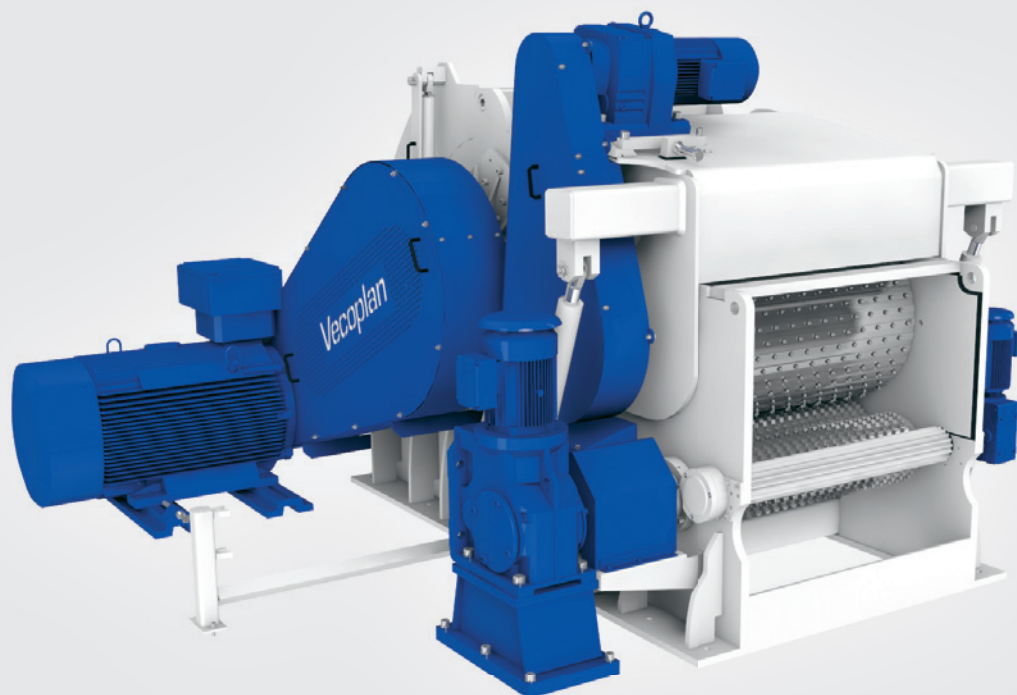


BIOMASSEHACKER VTH 60+85

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Zerkleinern



EINSATZGEBIETE

Zur Erzeugung von Energiehackschnitzel für die thermische Verwertung in Biomassekraftwerken.

Vecoplan[®]

BIOMASSEHACKER VTH 60+85

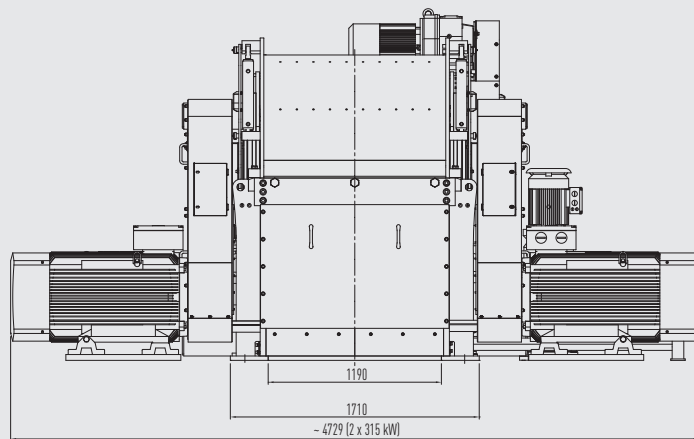
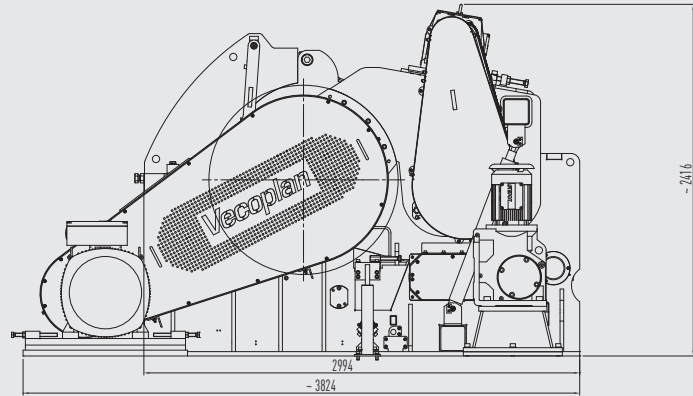
TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Zerkleinern

Beispiel

Biomassehacker VTH 105/60/4



DETAILS

		VTH 105/60/4	VTH 125/85/4
Einlaufquerschnitt	mm	1050 x 600	1250 x 850
Einzugswalzen	Stck.	4	4
Rotordurchmesser	mm	1300	1800
Werkzeuganzahl	Stck.	2 - 3	3
Rotordrehzahl	UpM	520	375
Hacklänge	mm	20 - 30	20 - 30
Durchsatzleistung max.	rm/h	120 *	180 *
Antriebsleistung	kW	315 - 2 x 315	630 - 1000
Gewicht ca.	kg	23000	36000

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

* Abhängig vom Aufgabematerial und Hacklänge