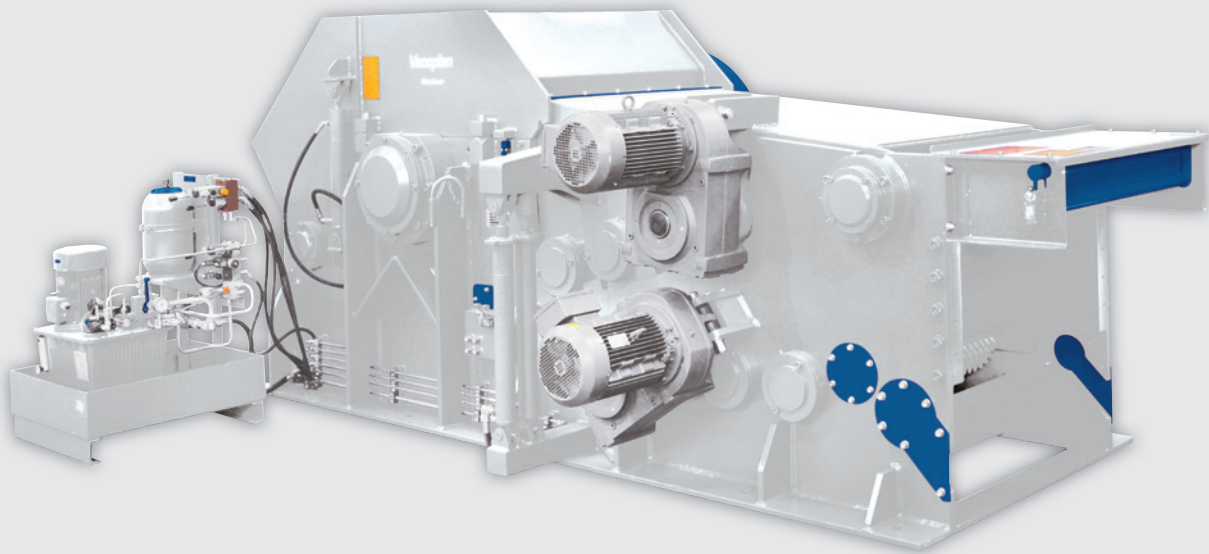


VTH 35

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Zerkleinern



EINSATZGEBIETE

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

Vecoplan[®]

VTH 35

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW

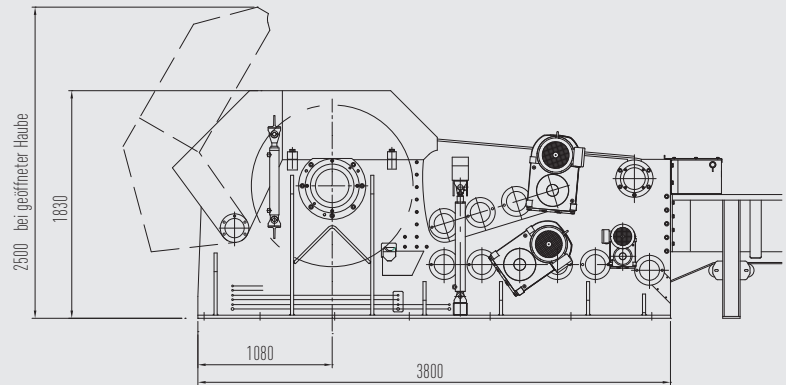


Zerkleinern

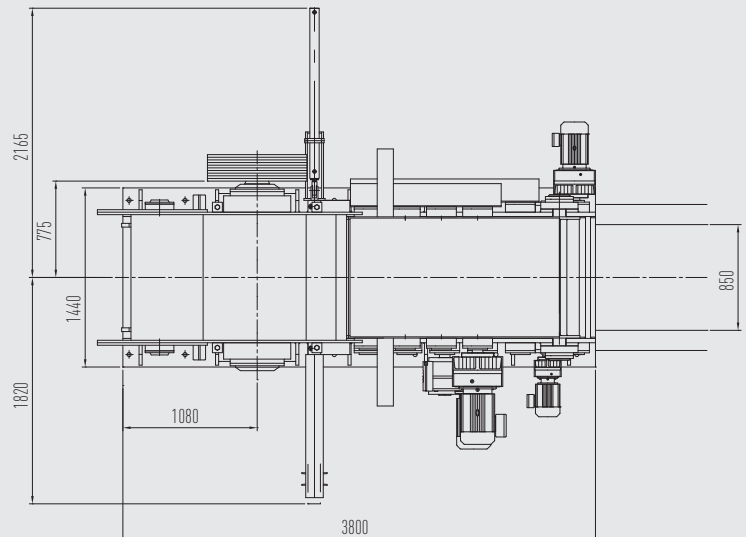
Beispiel

VTH 85/35/9

Seitenansicht



Draufsicht



DETAILS

		VTH 85/35/9	VTH 105/35/9	VTH 125/35/9
Einlaufquerschnitt	mm	850 x 350	1050 x 350	1250 x 350
Einzugwalzen	Stck.	9	9	9
Rotordurchmesser	mm	1300	1300	1300
Werkzeuganzahl	Stck.	2 - 4	2 - 4	2 - 4
Rotordrehzahl	UpM	~ 425	~ 425	~ 425
Hacklänge	mm	25	25	25
Antriebsleistung	kW	200 - 315	250 - 450	250 - 450
Durchsatzleistung	rm/h	90 *	115 *	140 *
Gewicht ca.	kg	18000	20000	23000

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

* Abhängig vom Aufgabematerial und Hacklänge