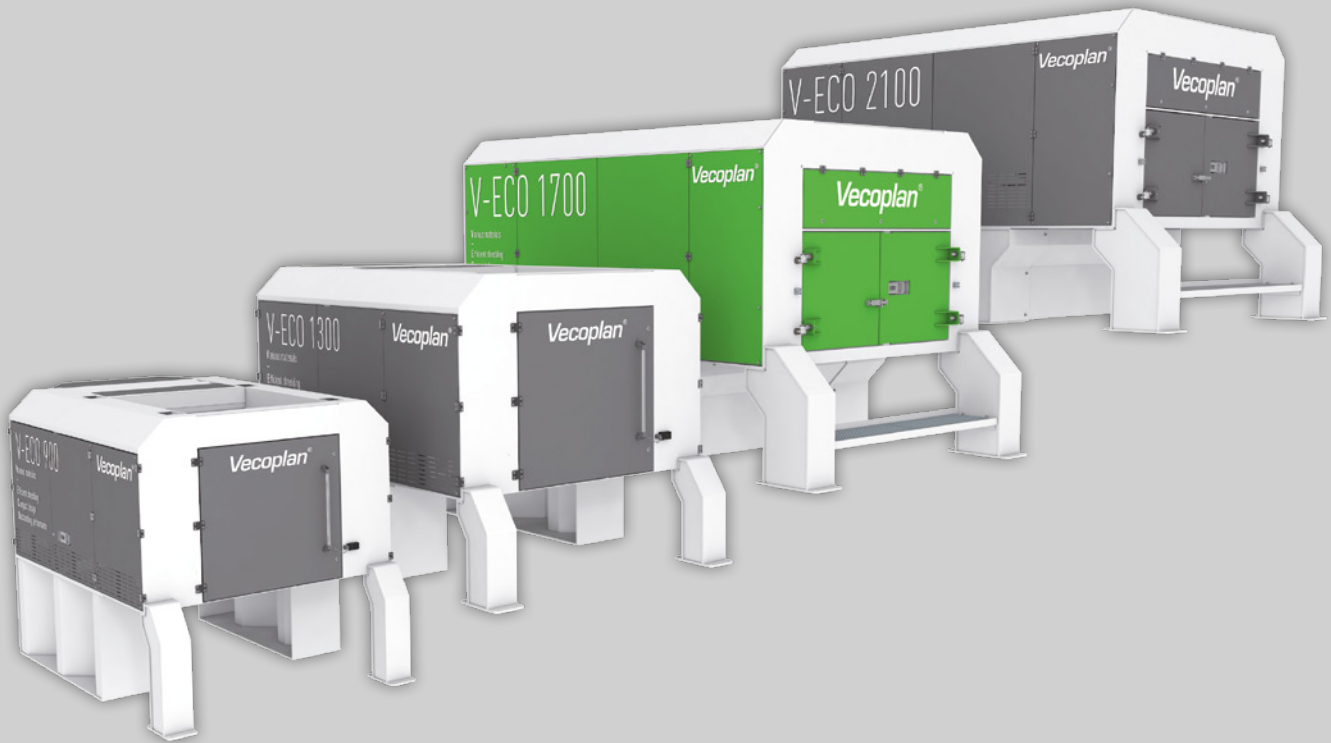


V-ECO 1700

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Zerkleinern



EINSATZGEBIETE

Der V-ECO 1700 ist DIE neue flexibel in bestehende Anlagensysteme integrierbare, vielseitige und individuell auf die unterschiedlichsten Anwendungen und Ansprüche zugeschnittene innovative Zerkleinerungskomponente der VECOPLAN. Die Maschine ist die optimierte Weiterentwicklung der bewährten VECOPLAN VAZ-Serie und ermöglicht Kunden aus dem produzierenden Gewerbe die perfekte Aufbereitung von Ausschuss und die reibungslose Rückführung des Materials in den Produktionsverlauf bei geringsten Energiekosten. Kunststoffrecycler und Entsorger haben die Sortenreinheit des Materials und die Sortierung im Fokus und setzen den V-ECO 1700 am Anfang der Aufbereitungskette ein.

Vecoplan[®]

V-ECO 1700

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Zerkleinern



DETAILS

			V-ECO 1700
Einfüllöffnung	mm		1670 x 2030
Rotorabmessungen	mm		∅ 495 x 1660
Rotorgewicht	to		2
Rotorgeschwindigkeit	UpM		120 - 300
Anzahl an Gegenmessertraversen			1 Traverse Standard, zweite Traverse ist optional
Anzahl an Gegenmesserteilstücken			4 Teilstücke bei einer Traverse, 8 Stück bei zwei Traversen
Anzahl an Schneidkronen	W-Rotor (3-fache Messeranzahl)		103 Stück
	U-Rotor (2-fache Messeranzahl)		80 Stück
	U-Rotor (3-fache Messeranzahl)		120 Stück
Motorleistung	kW		90, 110 oder 132
Gewicht	to		12,5
Durchsatz	to/h		bis 7,0 (je nach Sieblochung und Input-Material)
Gesamtmaße (B x H x L)	mit Rotorkühlung	mm	2935 x 1900 x 4080
	ohne Rotorkühlung	mm	2785 x 1900 x 4080
Auswurfmaß	mm		1910 x 825

Technische Änderungen vorbehalten / Detaillierte Maßblätter und Lastangaben auf Anfrage / Stand: 10/2013