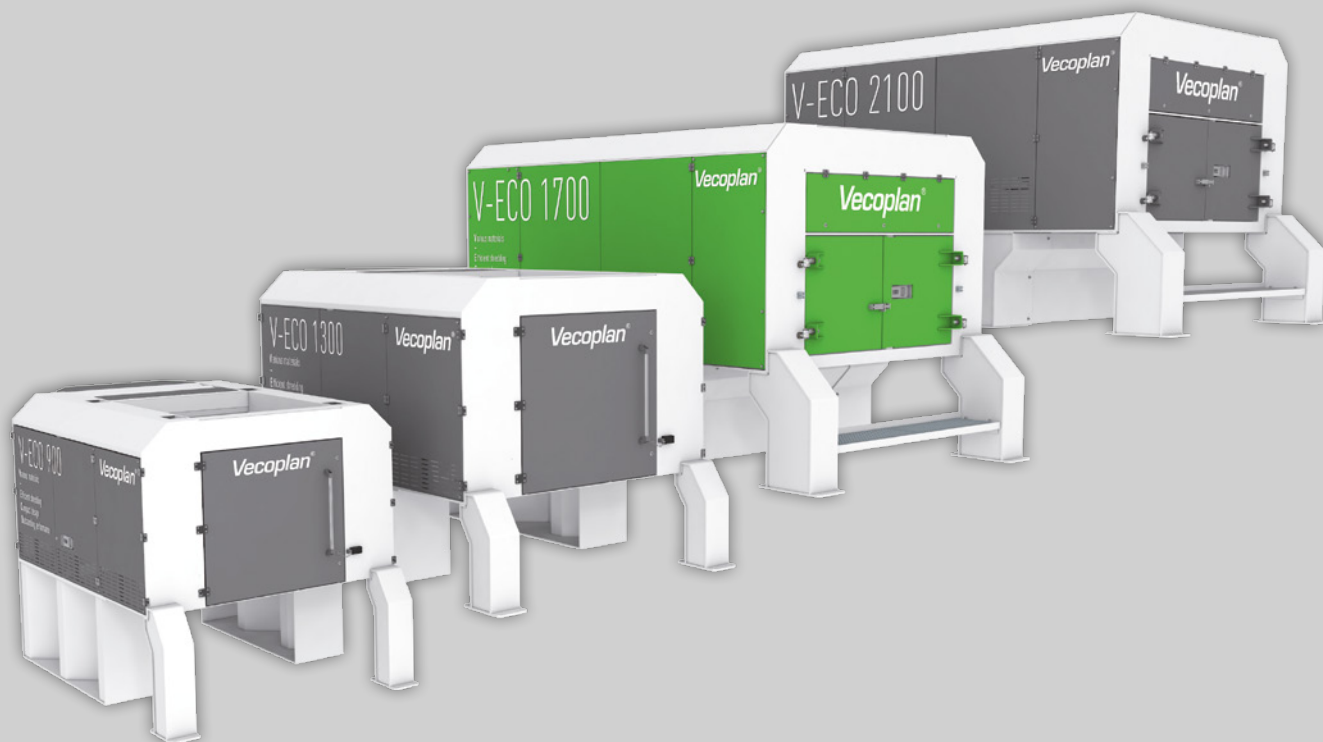


V-ECO 1700

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



Triturazione



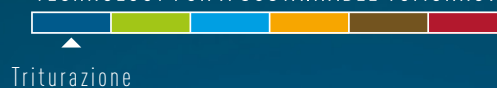
APPLICAZIONE

Il V-ECO 1700 è l'innovativo tritratore prodotto da VECOPLAN che può essere facilmente inserito all'interno di impianti già esistenti. Tritratore versatile, adatto a molteplici tipi di applicazione. Questo tritratore rappresenta uno sviluppo della serie VECOPLAN VAZ già consolidata sul mercato ed è in grado di offrire ai clienti del settore la soluzione perfetta per completare il passaggio da rifiuto a risorsa con costi energetici minimi. Coloro che si occupano di materie plastiche, carta e documenti sensibili, e gestione rifiuti mettono al primo posto selezione e trattamento materiale – V-ECO 1700 rappresenta il punto di partenza perfetto.

Vecoplan[®]

V-ECO 1700

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW



DATI TECNICI

			V-ECO 1700
Apertura di alimentazione	mm		1670 x 2030
Dimensioni rotore	mm		∅ 495 x 1660
Peso rotore	to		2
Velocità rotore	rpm		120 - 300
Numero traverse controlama			Standard: 1 traversa, Optional: Seconda traversa
Numero segmenti controlama			4 segmenti con una traversa, 8 segmenti con 2 traverse
Numero lame	W-rotor	qtà	103
	U-rotor (doppio nr.)	qtà	80
	U-rotor (triplo nr.)	qtà	120
Potenza motore	kW		90, 110 or 132
Peso ca.	to		12,5
Portata	to/h		fino a 7.0 (a seconda della griglia e del materiale)
Dimensioni totali (La x A x Lu)	con raffreddamento rotore	mm	2935 x 1900 x 4080
	senza raffreddamento rotore	mm	2785 x 1900 x 4080
Dimensioni flange di scarico	mm		1910 x 825

Soggetto a variazioni tecniche senza preavviso/ Disegni dimensionali e file portate disponibili su richiesta/ Aggiornato al: 10/2013

