

_Trituratori_shredder_Zerkleinerer

VAZ 2000 - 2500



Esempio d'impiego:

tre trituratori per la produzione di CDR (combustibile derivato dai rifiuti) con materiali di scarto industriale assimilabile.

Einsatzbeispiel

Drei Nachzerkleinerer für Produktions- und Gewerbeabfälle zur Gewinnung von Ersatzbrennstoffen.

Application example

Trois réducteurs pour déchets de production et industriels pour la préparation de combustibles.

Disegni schematici

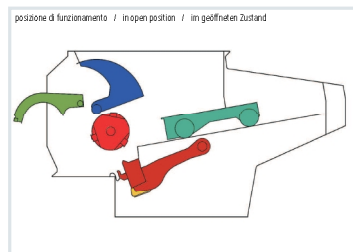
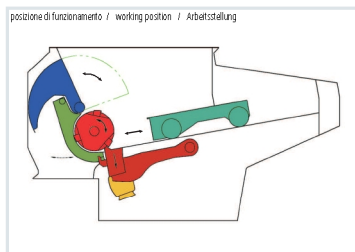
I disegni mostrano il principio di funzionamento di un trituratore con rotore singolo fornito di un pressore di alimentazione idraulico, il "Flipper" d'opzione, pressetta e griglia con apertura idraulica.

Schematic diagrams

The schematic diagrams demonstrate the function of a single-shaft-shredder with hydraulic feeding ram. Optionally equipped with air-spring supported counter knife, bridge breaker and swing-out screen.

Prinzipskizzen

Die Skizzen zeigen die Funktionsweise eines Einwellenzerkleinerers mit einem Zuführschieber, dem optionalen Flipper, Niederhalter und schwenkbarem Sieb.



Vecoplan

sustainable technology

Vecoplan AG
Vor der Biltz 10
56470 Bad Marienberg

Tel.: +49 (0) 26 61 62 67-0
Fax: +49 (0) 26 61 62 67-70

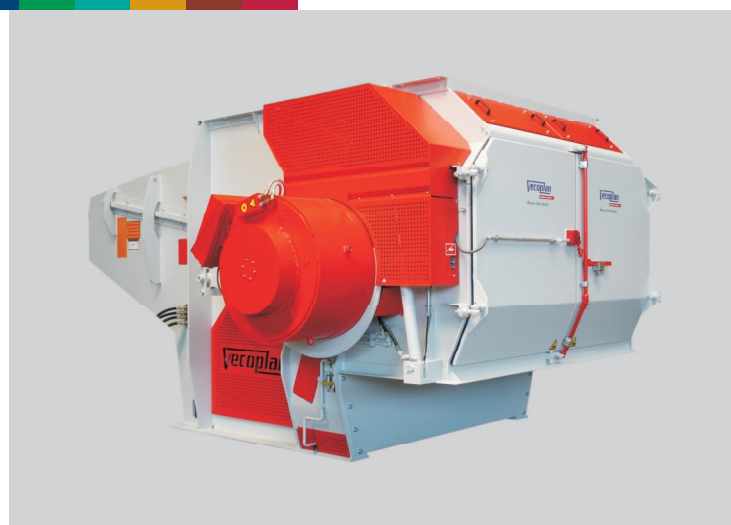
vecoplan@vecoplan.de

Stand 02/09

www.vecoplan.com

Vecoplan

sustainable technology



_Trituratori_shredder_Zerkleinerer

VAZ 2000 - 2500

Campi d'impiego

Riciclaggio legno da rifiuto, materiale per imballaggio, film plastico in pellicola, scarti solidi di plastica, carta, tessuti, rifiuti solidi urbani e industriali, assimilabili ingombranti o balloni.

Application

For recycling of general wood waste, packaging material, plastic films, solid plastic, paper, textiles, municipal solid waste and industrial production residues - bulk material or bales.

Einsatzgebiet

Für Rest- und Abfallholz, Verpackungsmaterial, Folie, Kunststoff, Papier, Textilien, Haus- und Gewerbeabfälle, Produktionsreste jeweils als Schüttgut oder in Ballen.

www.vecoplan.com

Valori d' emissione di rumori di una macchina referencia VAZ 2000/2500

Configurazione della macchina e condizioni operative: Tipo macchina: Vecoplan VAZ 2000 M F-T, Potenza: 203 kW, Diametro rotore: 640 mm, corone: 76 pezzi, 60x60 mm, velocità del rotore: 250 U/min, Materiale alimentato: DSD- plastiche miste		
Valori di emissione di due numeri indicati da DIN EN ISO 4871		
	Marcia a vuoto	carico
Livello potenza acustica L_{WA} misurato (re 1 pW), in decibel	98,1	111,2
Insicurezza K_{WA} , in decibel	4	4
Livello pressione acustica misurato sul posto di Lavoro L_{pA} (re 20 μ Pa), in decibel	76,0	92,3
Insicurezza K_{pA} , in decibel	4	4
Le presenti indicazioni sono stati accertato utilizzando delle norme DIN EN 12012-3, DIN EN ISO 3746 come DIN EN ISO 11202. La misurazione e stato effettuato nel nostro laboratorio tecnico, Vecoplan AG, il 08.02.2006		
Annotazione: Il lavoro durante la misura di riferimento è stato definito a un metro di distanza dall'eiezione della macchina. Le informazioni vengono fornite utilizzando i fattori di correzione ambiente. Il livello di pressione acustica L_{pA} ed il livello di potenza acustica L_{WA} sono valori d'emissione e non per forza anche valori sicuri del posto di lavoro. Come non c'è correlazione tra i valori d'emissione ed i valori del posto di lavoro, questi non possono esser utilizzati con sicurezza per determinare se sono necessarie o no delle altre misure. Fattori che potranno agire sul valore attuale del posto di lavoro comprendono la durata delle azioni esercitate, la particolarità del locale di lavoro, altre fonti di rumore, il numero delle macchine ed altri influssi vicini. I valori sicuri del posto di lavoro potranno anche variare da paese a paese. La presente informazione vuole mettere l'utente in grado di meglio valutare i rischi e pericoli. Del resto, i valori dipendono anche dal materiale alimentato e dal quantitativo di riempimento.		