

Husmann[®]

Umwelt-Technik



Styropor-Zerkleinerer

Ob Lebensmittelindustrie, Elektrogeräteindustrie, Elektrogerätegroß- und Einzelhandel, Gärtnereien, Recyclinghöfe usw. – überall dort, wo Styroporteile in größeren Mengen anfallen und kostbaren Lagerplatz rauben, inner- und außerbetrieblich erheblichen Transportaufwand und somit Kosten verursachen, ist der Einsatz eines Styropor - Zerkleinerers von Husmann höchst interessant.

Die Husmann Styropor - Zerkleinerer eignen sich hervorragend zum Brechen großer, sperriger Formteile aus Styropor und Polyurethan zu Chips oder groben Körnern. Das Material in zerkleinerter Form nimmt weniger Platz in Anspruch und lässt sich leichter handhaben und transportieren. Somit werden Kosten gesenkt.

In vielen Fällen kann das Shredderprodukt direkt für andere Zwecke, z.B. als Verpackungsmaterial, weitergenutzt werden.

Husmann Styropor - Zerkleinerer arbeiten sehr effektiv, sind zuverlässig und bedienungsfreundlich, leicht zu stellen, robust und geräuscharm dank zweier langsam laufender Rotoren.

Husmann[®]

Umwelt-Technik

**QUALITÄTS-
MANAGEMENT**

Wir sind zertifiziert

Regelmäßige freiwillige
Überwachung nach ISO 9001



D-26892 Dörpen

Am Bahnhof
Tel. 0 49 63/9110-0
Fax 0 49 63/9110-50

D-49762 Lathen

Gerhard-Husmann-Str. 4
Tel. 0 59 33/93 18-0
Fax 0 59 33/9318-50

D-74564 Crailsheim

Roßfelderstraße 55
Tel. 0 79 51/93 79-0
Fax 0 79 51/93 79-29

D-16909 Wittstock

Gewerbepark
Tel. 03 39 62/60 01-0
Fax 03 39 62/60 01-2

www.husmann-web.com

e-mail: info@husmann-web.com

Technische Daten

- Zerkleinerung großvolumiger, formstabiler Styroporformteile zu Chips oder Körnern
- preisgünstige Herstellung von Füllstoffen, Dämmmaterial, Verpackungsmaterial usw. durch Nutzung des Shreddermaterials
- Chipgröße durch auswechselbare Siebgrößen 20, 30, 40 mm variierbar
- durch Volumenreduzierung um bis zu 65 % Senkung von Lager-, Handling- und Transportkosten
- praktisch: Materialauffang und Transport in PE-Säcken
- geräuscharmer, nahezu staubfreier Betrieb
- zwei langsam laufende Rotoren
- automatische Reversierschaltung bei Überlastung
- hohes Maß an Bedienfreundlichkeit und Effektivität

TYP	HZS 15
Elektro-Antrieb	1,5kW / 400 V / 50 Hz
Aufgabehöhe	1.800 mm
Gesamthöhe	2.200 mm
Tiefe	1.200 mm
Breite	1.200 mm
Eigengewicht	235 KG
Einfüllöffnung B x H	780 x 500 mm
Mögliche Siebgrößen (alternativ)	20, 30, 40 mm
Durchsatz pro Stunde (je nach Siebgröße)	ca. 8 cbm - 14 cbm

Umfangreiches Service-Paket: Firmeneigene Miet- und Leasinggesellschaft, flächendeckender, zuverlässiger Kundendienst, moderne Konstruktionsabteilung

Verdichtungsanlagen – Selbstpressende Behälter – Presscontainer – Umschlaganlagen
Großraumbehälter – Stahlmulden – Zerkleinerungsanlagen – Aktenvernichter - Sonderkonstruktionen

Die abgebildeten Geräte sind mit Zubehör ausgestattet, das nicht im Grundpreis enthalten ist.
Technische Änderungen vorbehalten!