

HOMBAK Deckschichtmühle

Typ **HDM**

**Die Lösung zur Weiterveredelung von
Holzspänen in der Holzwerkstoffindustrie**

HOMBAK Deckschichtmühle

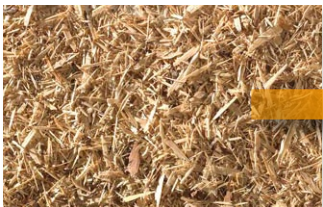
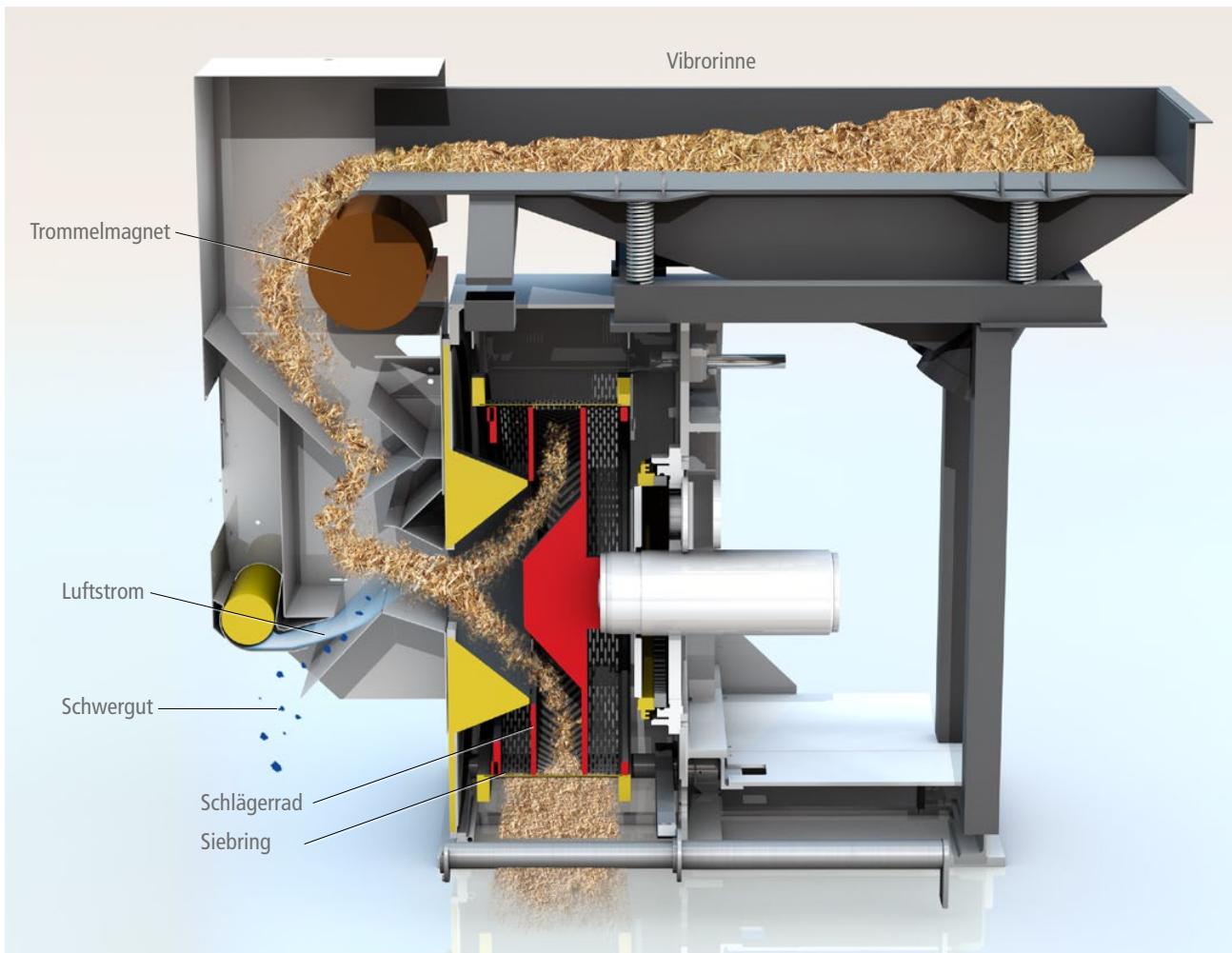
HOMBAK Deckschichtmühlen sichern eine effiziente Spanerzeugung unter höchsten Produktionsansprüchen zu.

HOMBAK Deckschichtmühlen sind die zuverlässige Maschinentechologie, die in der Nachveredelung von Spänen, die vorzugsweise auf HOMBAK Messerringerspanern hergestellt worden sind, hochqualitative Deckschichtspäne erzeugen.

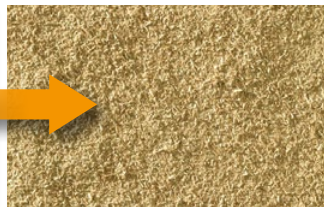
HOMBAK Deckschichtmühlen sind anschlussfertig und steuerungstechnisch aufgebaut und sind vollständig integrierbar in vollautomatische Prozessabläufe der Holzwerkstoffindustrie.



Typ *HDM*



Eingangsmaterial:
Messerringspäne



Ausgabematerial:
Deckschichtspäne



Endprodukt:
Spanplatte

HOMBAK Deckschichtmühle



Maschinentyp HDM	Einheit	HDM 1600 / 720
Ringdurchmesser, außen	mm	1.600
Ringbreite	mm	780
Mahlbahnbreite	mm	280
Siebringbreite	mm	2 x 228
Turbo-Leitrad, Drehzahl	min ⁻¹	ca. 995
Anzahl Schlagleisten	Stück	45
Anzahl Mahlleisten	Stück	75
Hauptmotor (empfohlen)		355
Drehzahl	min ⁻¹	1.500
Spannung	V	400
Frequenz	Hz	50
Steuerspannung	V	24
Eigenluft	m ³ /h	ca. 15.000
Gewicht	kg	ca. 7.000

HOMBAK

Maschinen- und Anlagenbau GmbH

Sandweg 2 - 6
 D-55543 Bad Kreuznach
 Tel +49 (6 71) 7 07-0
 Fax +49 (6 71) 7 07-67
www.hombak.com

