



MÜNCH-Edelstahl GmbH

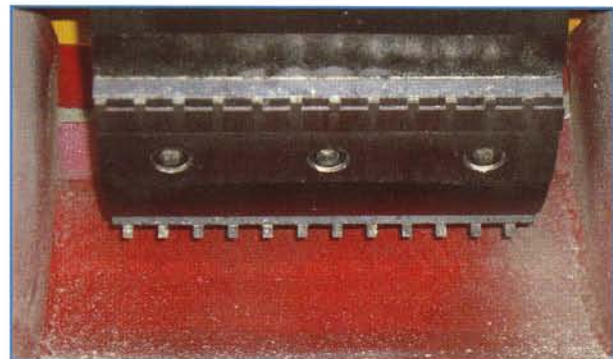
MÜNCH-HÄCKSLER 0,5–40 to/h CHOP-MILL / TRITURADORA



Vom Holzstamm zu Sägespänen in nur 1 Schritt!
From woodlogs to sawdust in just 1 step!

DECM HÄCKSLER DECM CHOP-MILL

	DECM 300	DECM 350	DECM 400	DECM 500	DECM 600
Länge / Length (mm)	3800	4000	4000	4500	5500
Breite / Width (mm)	2100	2200	2300	2400	2500
Höhe / Height (mm)	1900	1950	2000	2100	2200
Einzugsgröße / Crushing width (mm)	300 x 300	350 x 350	400 x 400	500 x 450	600 x 500
Motor / Drive (kW)	90	130	150	180	220
Kapazität Hackschnitzel / Capacity chips (to/h)	14-16	18-23	20-25	25-30	30-40
Kapazität Sägespäne / Capacity saw dust (m ³ /h)	25	30	40	50	75
Gewicht / Weight (kg)	3000	3500	3800	4000	4800



Der **MÜNCH DECM Trommelhacker** kombiniert die Funktionsweise eines herkömmlichen Hackers mit der Funktionsweise eines Trommelhackers in einer Maschine und stellt hochwertige Sägespäne und Qualitätshackschnitzel aus Sägerestholz, Rundholz und sonstigem Restholz (Hart- und Weichholz) zur Erzielung eines homogenen, pulverförmigen Produktes für nachfolgende Verarbeitungsschritte wie z.B. Misch- und/oder Pelletierungsprozesse **in nur einem Schritt** her. Der Münch DECM Trommelhacker verfügt über folgende Ausstattungsmerkmale:

- robuste Bauweise (der gesamte Hacker basiert auf einer bewährten stabilen Stahl-Schweißkonstruktion die großen Belastungen gewachsen ist)
- rundum Komprimierung
- optimale Ausstoßleistung
- geringe Wartungskosten
- Minimum an Betriebsgeräuschen (ca. 85 Dezibel)
- Förderbänder
- anwenderfreundliche Steuerung
- langlebige Sägezahn- und Sicherheitsklinge
- selbsttätiger Hochleistungs-Allradantrieb
- elektronisch gesteuerter Vorschub
- einfach und schnell auszutauschende Messer

The **MÜNCH DECM Drum Chop-mill** combines an original type crushing machine with a drum type crushing machine into one machine and is producing first class saw-dust and high-quality wood chips from saw-mill residue, round-log and other scrap wood (hard- and softwood) to obtain a homogeneous, powdery product for the subsequent processing steps such as e.g. mixing and/or pelletizing processes **in just one step**. The Münch DECM Drum Chop-mill offers the following features:

- sturdy design (the whole chop-mill is based on a proven solid steel welded structure which is coping with highest loads)
- four sides compression method
- optimum output
- low maintenance cost
- minimum of moving noise (approx. 85 decibel)
- conveyor belts
- easy to handle control system
- long-life saw tooth and safety blade
- self moving 4WD type with high power engine
- electronic controlled feeder
- easy and fast spare part knife repairing

MÜNCH-Edelstahl GmbH

Weststraße 26 – 40721 Hilden – Germany – Tel.: (+49) 2103-58996 – Fax: (+49) 2103-589977

Email: info@muench-gmbh.net – Internet: www.muench-gmbh.net