

weima®

Zerkleinerungstechnik

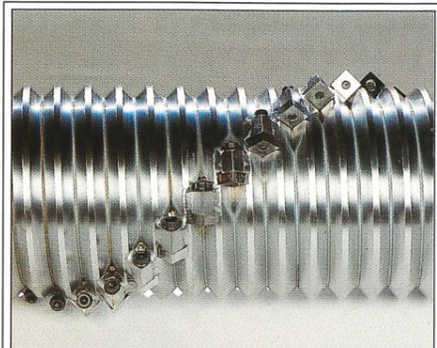


*Mehr Leistung
durch
bessere Technik*

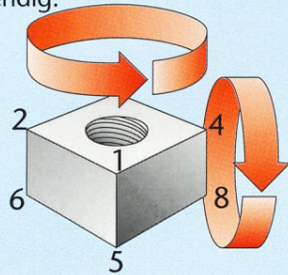


WL 6 - WL 7
Die Leise- und Langsam-Läufer

Ihr Vorteil - unsere Erfahrung aus über **8.000** verkauften Zerkleinerungsmaschinen.

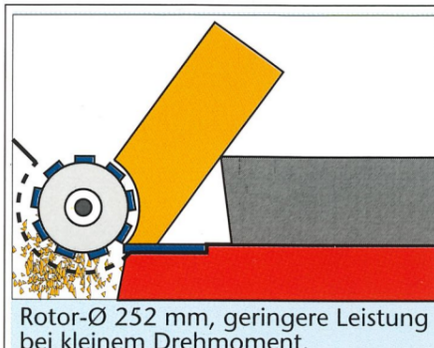


Die bewährten WEIMA-Schneidwerkzeuge sind 8 x drehbar, äußerst wirtschaftlich und aus hochwertigem Spezialstahl - deshalb lange Standzeiten. Sie sind leicht und schnell austauschbar - kein Aufschiessen notwendig.

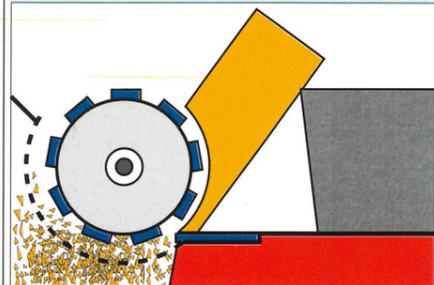


NEU

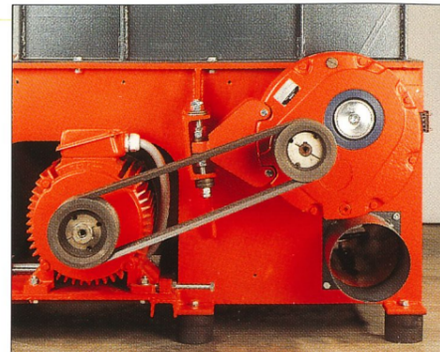
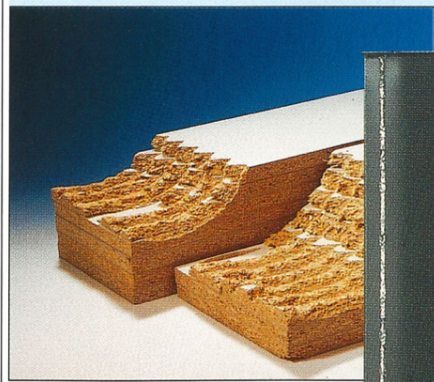
Konkav geschliffene Schneidkronen - 4 x drehbar - für besonders hohe Schnittleistung.



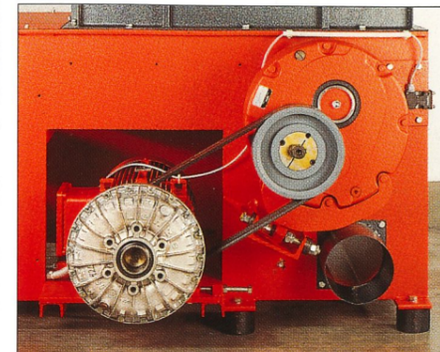
Rotor-Ø 252 mm, geringere Leistung bei kleinem Drehmoment.



Rotor-Ø 368 mm, großer Rotor und großer Umschlingungswinkel des Siebes ergeben hohe Durchsatzleistung speziell bei plattenförmigen Werkstoffen.



Direktantrieb ohne Kupplung (Motor - Getriebe)



Ab 22 kW mit hydrodynamischer Anlaufkupplung für das lastenfreie Anlaufen der Maschine.



Der Lochdurchmesser des Lochsiebes bestimmt die Schnittzellgröße.



Hydraulikzylinder "kardanisch" aufgehängt, um Querkräfte auf die Kolbenmanschetten zu vermeiden.

Die neue Baureihe – technisch perfekt!

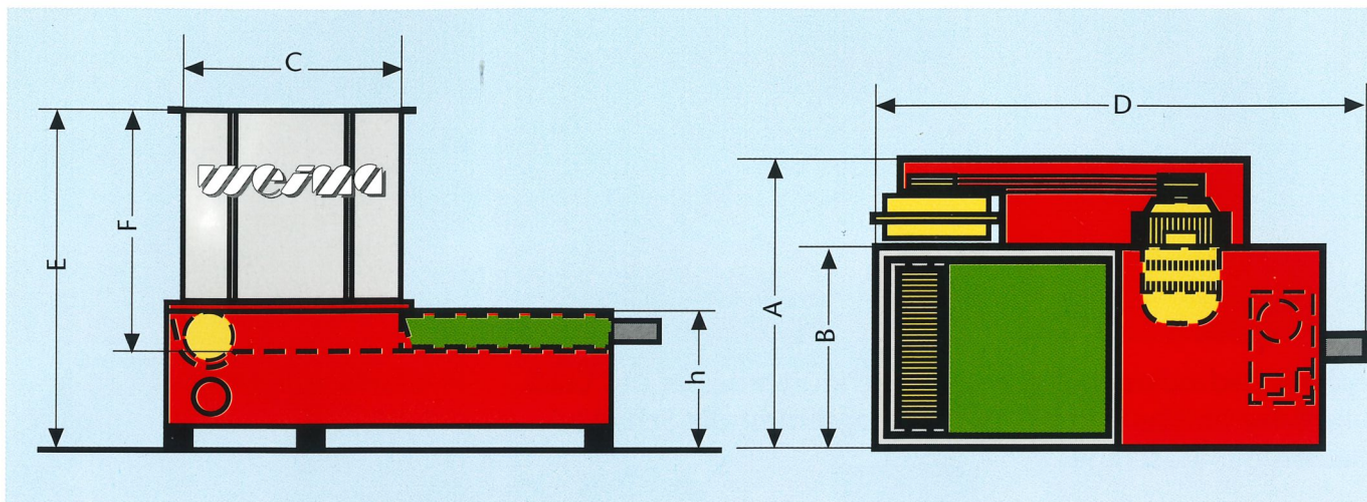


Diese Maschine wurde nach den Wunschvorstellungen der Holzverarbeitenden Industrie konzipiert. Mit dem Langsamläufer können alle Arten von Holzabfällen, Spreißeln, Paletten, beschichtete Spanplatten usw. zu Brennholzspänen verarbeitet werden.

WL 6 - WL 7 Die Leise- und Langsam-Läufer

weima®

Zerkleinerungstechnik



Typ	WL6	WL6S	WL7	WL7S
Maß A	1.350 mm	1.600 mm	1.550 mm	1.800 mm
Maß B	800 mm	800 mm	1.000 mm	1.000 mm
Maß C	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.200 mm
Maß D	2.100 mm	2.000 mm	2.100 mm	2.200 mm
Maß E	1.650 mm	1.800 mm	1.650 mm	1.800 mm
Maß F	1.090 mm	1.200 mm	1.090 mm	1.200 mm
Maß h	740 mm	910 mm	740 mm	910 mm

Typ	WL6	WL6S	WL7	WL7S
Zufuhröffnung	800 x 1.000 mm	800 x 1.000 mm	1.000 x 1.000 mm	1.000 x 1.200 mm
Trichtereinhalt	0,9 m ³	1,0 m ³	1,1 m ³	1,2 m ³
Leistung*	Material- und Siebabhängig			
Rotor Ø	252 mm	368 mm	252 mm	368 mm
Rotordrehzahl	60 - 100 UpM	60 - 100 UpM	60 - 100 UpM	60 - 100 UpM
Kraftbedarf	15/18,5 kW	18,5/22/30/37 kW	15/18,5 kW	18,5/22 kW
Werkzeuge	20	20	24	24
Sieblochung	10-40mm	10-40mm	10-40mm	10-40mm
Absaugstutzen-Ø	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Luftgeschwindigkeit	28 m/sec.	28 m/sec.	28 m/sec.	28 m/sec.
Gewicht	1.500 kg	2.000 kg	1.700 kg	2.000 kg

*je nach Material, Beschaffenheit und Einwurfgeschwindigkeit.



Weima Maschinenbau GmbH

Gewerbegebiet Bustadt

D-74360 Ilsfeld

Tel. 0 70 62/95 70-0, Fax 0 70 62/95 70-90

Internet: <http://www.weima.com>

