

weima®

Zerkleinerungstechnik



*Mehr Leistung
durch
bessere Technik*

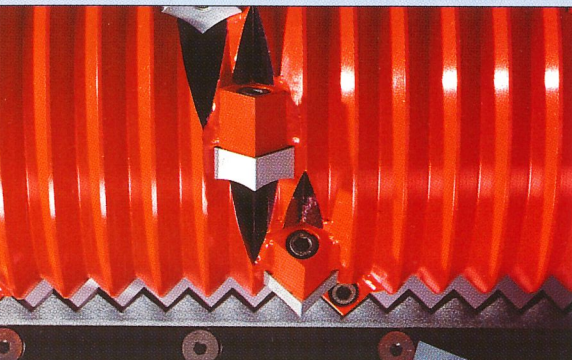


WL 6 - WL 6S

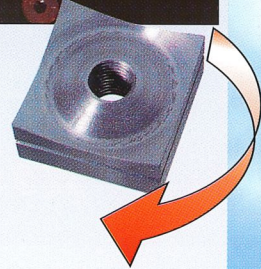
Die leisen Universalzerkleinerer für Ihre Holzabfälle

V-ROTOR von WEIMA

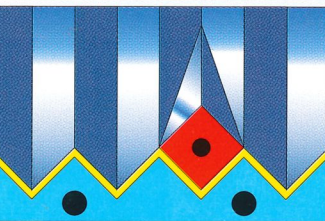
Ihr Vorteil -
unsere Erfahrung aus über **10.000** verkauften Zerkleinerungsmaschinen.



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

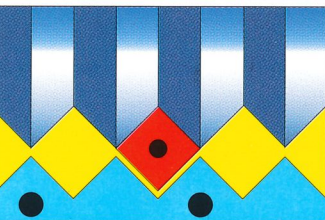


GEWINDE-ROTOREN



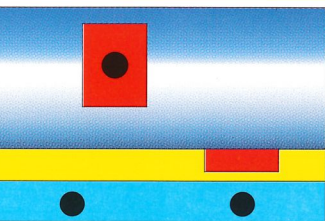
V-Rotor
System WEIMA

patentiert

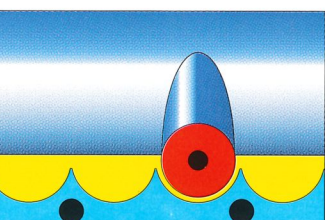


mit
eingesetzten
Wendemessern

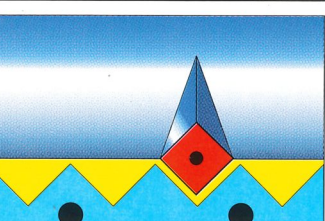
FLACH-ROTOREN



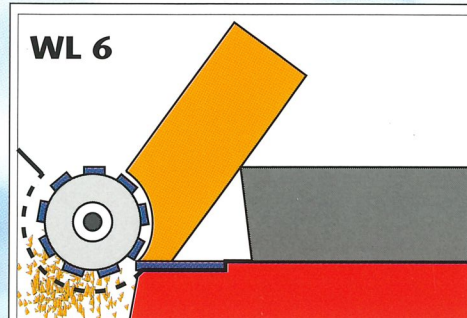
mit
rechteckigen
oder
quadratischen
Wendemessern



mit Rund- bzw.
Topfmessern

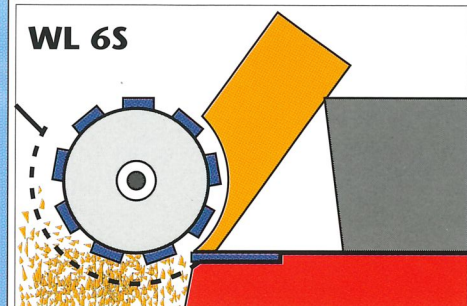


mit
eingesetzten
Wendemessern



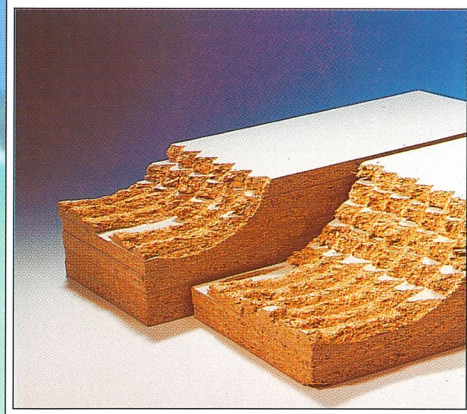
WL 6

Rotor-Ø 252 mm, mit extrem hoher
Durchzugskraft.

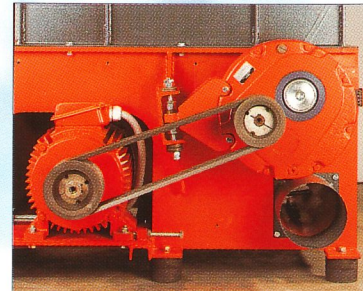


WL 6S

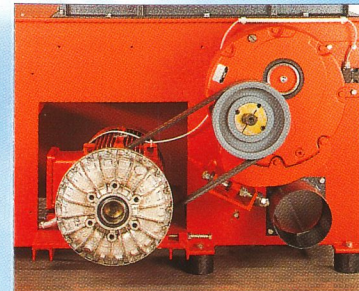
Rotor-Ø 368 mm, großer Rotor und
großer Umschlingungswinkel des
Siebes ergeben hohe Durchsatz-
leistung speziell bei plattenförmigen
Werkstoffen.



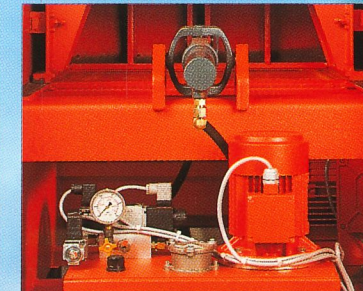
Diese Maschine wurde nach den
Anforderungen der Holzverar-
beitenden Industrie konzipiert.
Mit dem Langsamläufer können
alle Arten von Holzabfällen,
Spreiseln, Paletten, beschichtete
Spanplatten usw. zu Brennholz-
spänen verarbeitet werden.



Stirnradgetriebe mit
Riemenantrieb.



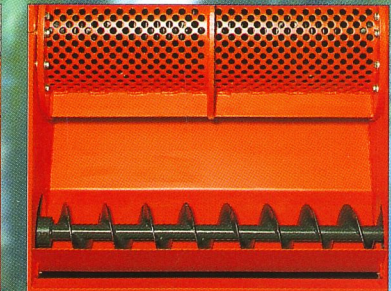
Ab 22 kW mit hydro-
dynamischer Anlauf-
kupplung für das lasten-
freie Anlaufen der
Maschine.



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



Der Lochdurchmesser des
Lochsiebes bestimmt die
Schnitzelgröße.



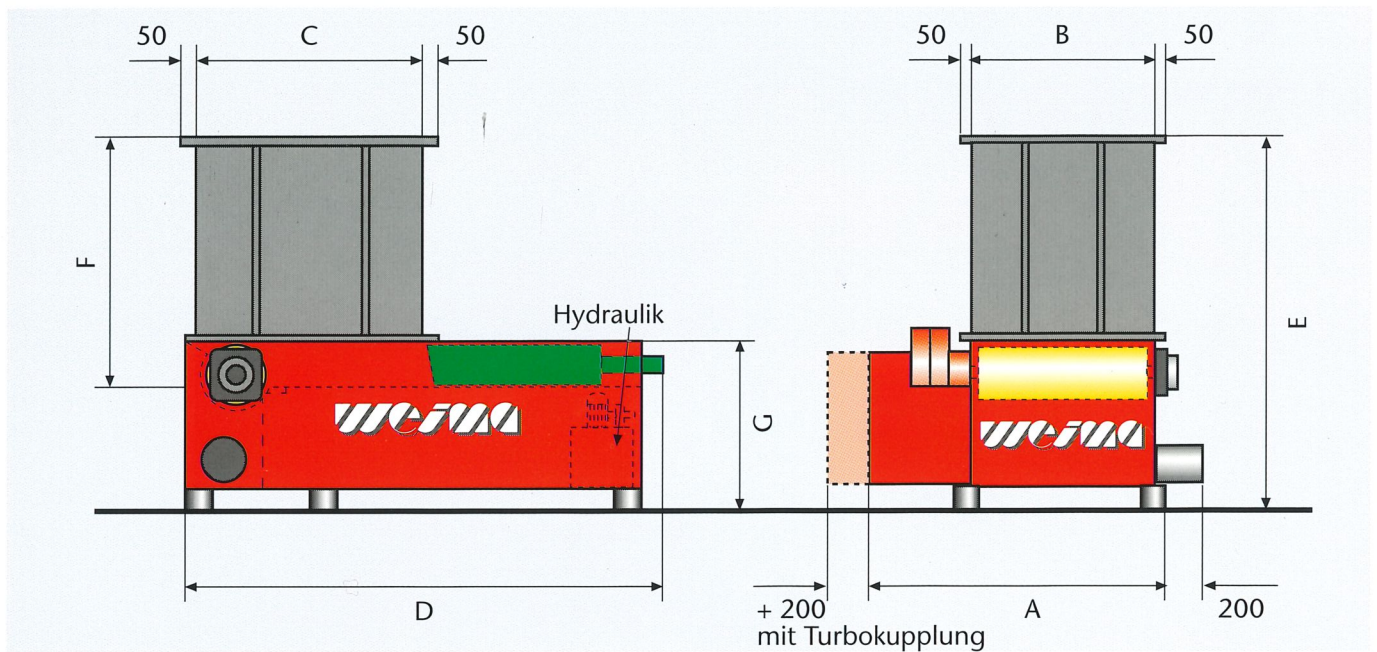
Transportschnecke als
Zubehör.

Die neue Baureihe – technisch perfekt!

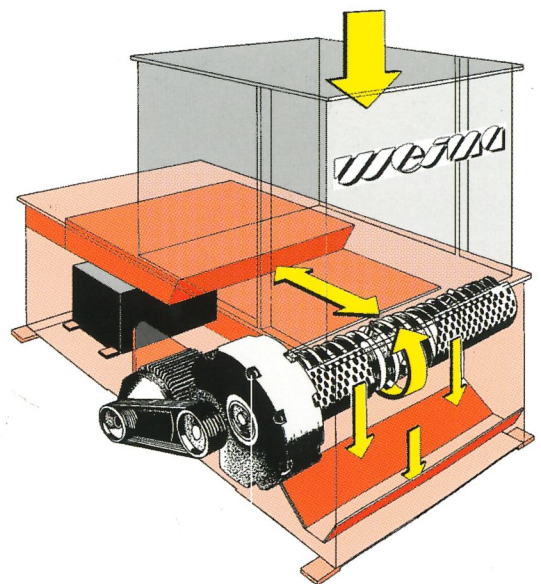


WL 6 - WL 6S Die Leise- und Langsam-Läufer

WEIMA[®]
Zerkleinerungstechnik



Typ	WL6	WL6S
Maß A	1.300 mm	1.340 mm
Maß B	800 mm	800 mm
Maß C	1.000 mm	1.200 mm
Maß D	2.100 mm	2.420 mm
Maß E	1.640 mm	1.730 mm
Maß F	1.090 mm	1.020 mm
Maß G	740 mm	1.000 mm
Zufuhröffnung	800 x 1.000 mm	800 x 1.200 mm
Trichterinhalt	0,9 m ³	1,2 m ³
Leistung*	material- und siebabhängig	
Rotor Ø	252 mm	368 mm
Rotordrehzahl	60 - 100 UpM	60 - 100 UpM
Kraftbedarf	15/18,5/22 kW	18,5/22/30/37 kW
Werkzeuge	20	20/40
Sieblochung	10-40mm	10-40mm
Absaugstutzen-Ø	200 mm	200 mm
Luftgeschwindigkeit	28 m/sec.	28 m/sec.
Gewicht	1.500 kg	2.000 kg



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>



WEIMA Tochtergesellschaften:
WEIMA Austria, Ternberg
WEIMA UK, Leicester
WEIMA France, La Ferté sous Jouarre
WEIMA Finland, Helsinki