



Einsatzbereich

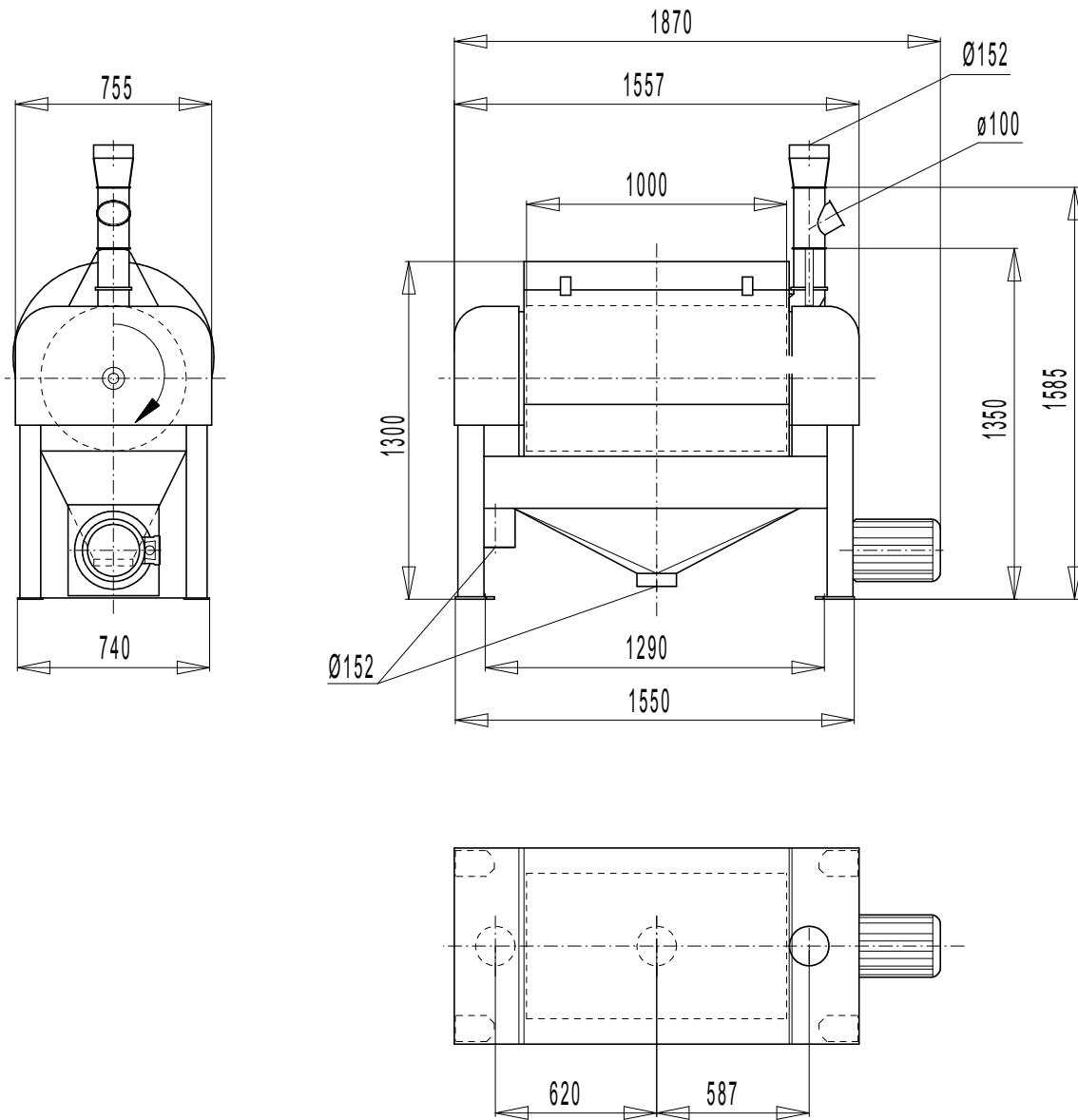
- Im Prozess der Vermahlung von Weizen und Roggen zur Erhöhung der Mehlausbeute
- Durch intensives Absieben / Absichten werden an den Schalen haftende und schwer zu lösende Mehlpartikel von der Restkleie getrennt und dem Gesamtmehl zugeführt

Arbeitsprinzip

- Das Produkt wird über den Produkteinlauf dem Arbeitsraum zugeführt und von den vier, mit hoher Geschwindigkeit rotierenden Schlagleisten, erfasst
- Durch die hohe Drehzahl des Schlägerwerkes wird das Material stark gegen den Siebmantel geschleudert und abgesehen. Es entsteht eine Luftströmung welche die Sichtwirkung unterstützt
- Durch die exzentrische Lagerung wird der Siebmantel in Vibrationen versetzt und hält das Siebgewebe ständig frei
- Die Form der Schlägerleisten bewirkt die Förderung der Restkleie zum Auslauf
- Das Mehl fällt durch den Siebmantel in den Auslauf

Hauptmerkmale

- Kompakte Bauweise
- Servicefreundlich und wartungsarm
- Solide Stahl- Schweißkonstruktion
- Selbstreinigendes Siebgewebe
- Anpassung des Siebgewebes je nach Einsatzbereich
- Schnellspanner zum Wechsel des Siebgewebes
- ATEX-konforme Ausführung möglich



Typ	Durchsatz (t/h)	Siebabmessung		Luftbedarf (m ³ /min)	Antriebsleistung (kW)	Gewicht (kg)
		Länge (mm)	Durchmesser (mm)			
VS 1000	1,0 - 1,2	1000	560	4	7,5	550

Technische Änderungen behalten wir uns vor.
MMW 2011/05