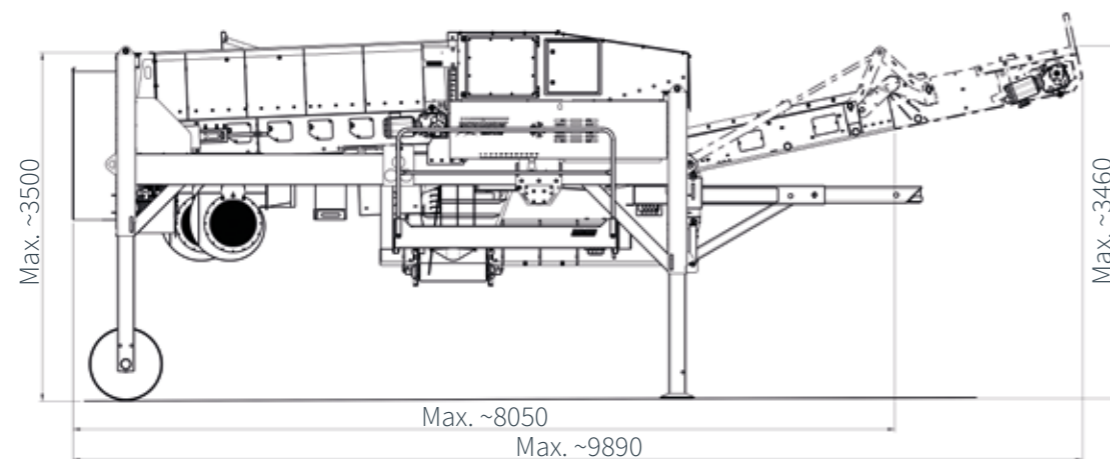
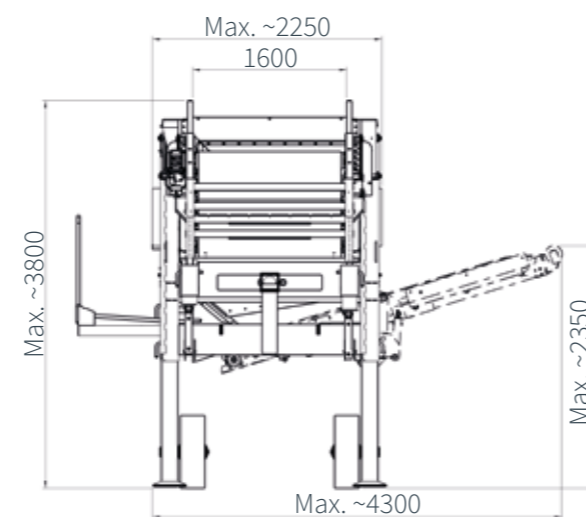


WINDSICHTER AIRCUT 1600



LUFT ZUR AUFBEREITUNG

Beim Verfahren der Windsichtung wird das Siebgut einem Luftstrom ausgesetzt, der die leichten Partikel aufnimmt und von den schweren Bestandteilen trennt. Die Basis bildet dabei das Zusammenwirken von beschleunigendem Förderband, kontrollierter Luftströmung per Düse und rotierender Separiertrommel. Diese moderne Aufbereitungstechnik bewährt sich in der Abfallwirtschaft besonders durch ihre hohe Leistungsstärke und große Energiefreundlichkeit.



	Semimobile Ausführung
Transportmaße	8.100 mm lang / 2.250 mm breit (2.550 mm SAB optional) / 2.600 mm hoch
Beschleunigungsband	2.500 mm lang / 1.500 mm breit / Antrieb 3,0 kW
Heckband	3.000 mm lang (4.900 mm Heckbandverl. hydraulisch klappbar) / 1.500 mm breit / Antrieb 3,0 kW
Seitenausbandsband (optional)	6.000 mm lang / 650 mm breit / Antrieb 2,2 kW
Separiertrommel	ø 457 mm / Antrieb 3,0 kW
Niederdruckventilatoren	Antrieb 2 x 7,5 kW

