

Steinausleser ST

Leistungsstarke Maschine um schwere Partikel, wie Steine, Erdklumpen sowie magnetische und nichtmagnetische Metallteile aus dem Hauptprodukt herauszutrennen.



Steinausleser ST

Typen

Typen	Leistung	Leistung	Motor	Netto-	Brutto-	Volumen
	Paddy (t/h)	Schwergetreide (t/h)	(kW)	gewicht (kg)	gewicht (kg)	
ST - 1	3	4,5	0,68	250	350	2,4
ST - 2	5	9,0	0,68	300	400	4,5
ST - 3	8	14,0	0,68	460	550	6,5

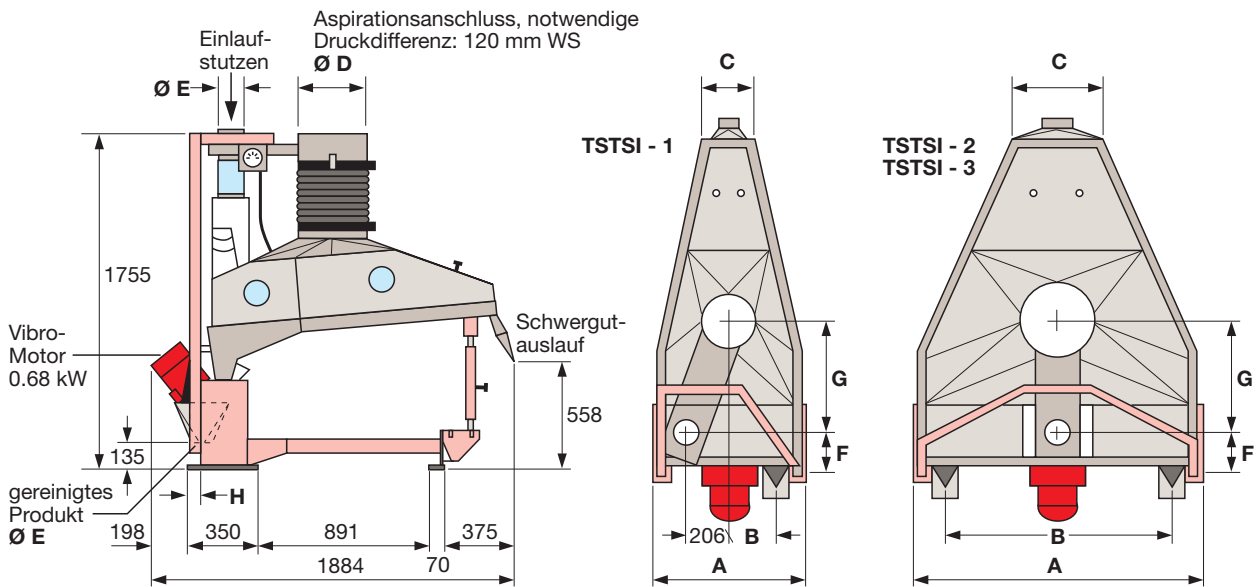
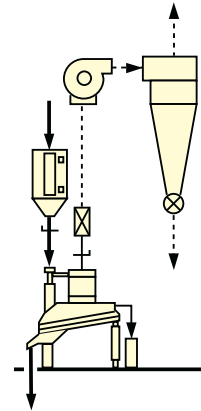
Funktion

Der Steinausleser wird eingesetzt, um Steine und andere schwere Partikel aus dem Hauptprodukt auszusondern.

Durch einen Zufuhrbehälter, der über eine von einer Feder kontrollierte Dosier-
vorrichtung verfügt, gelangt das Produkt in die Maschine. Auf dem vibrierenden Siebgeflecht des Sortiertisches fließt das Produkt auf einem – durch einen nachgeschalteten Ventilator erzeugten – Luftkissen zum tiefer gelegenen Auslauf.

Unter dem Einfluss der besonderen Beschaffenheit der Sieboberfläche bewegen sich die schwereren Partikel zum höher gelegenen Auslauf.

- Vibro-Motor: 0,68 kW
- Druck: 120 mm WS



Technische Daten

	Luft	A	B	C	Ø D	Ø E	F	G	H	Gewicht	Volumen
	m ³ /h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	m ³
ST - 1	2400	720	220	240	250	120	157	522	65	250	2,4
ST - 2	4800	1380	1100	425	350	120	157	522	65	300	4,5
ST - 3	7200	1980	1420	1025	450	150	189	507	50	460	6,5