

# Reinigungsmaschinen JCC

VibroCompact®



*Wir trennen die Spreu vom Weizen*

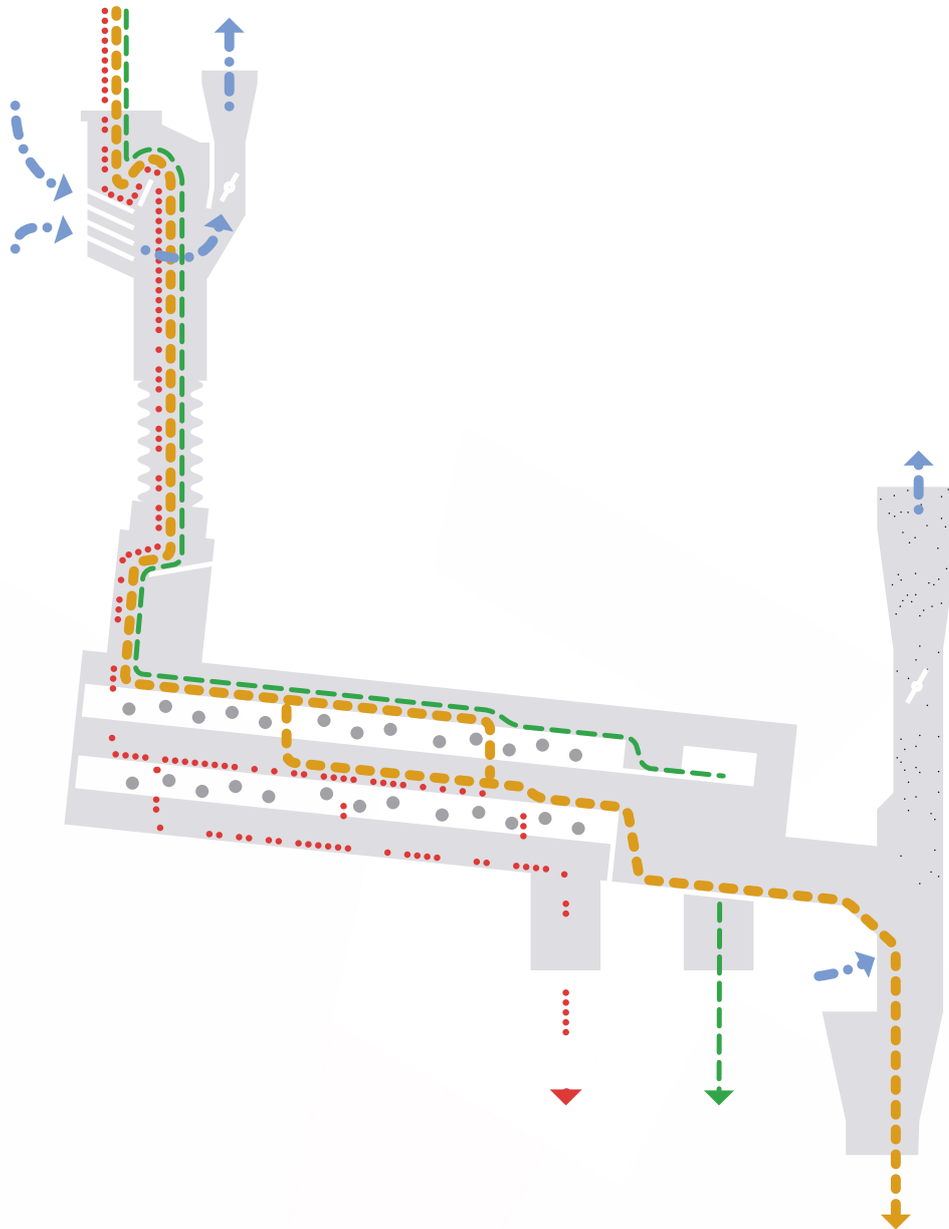
- › vorgesehen für die Vorreinigung, Reinigung und Saatgutreinigung bei allen Feldfrüchten und Kornmaterialien
- › hohe Leistung bei kompakter Maschine
- › einfache Installation, Inbetriebnahme und Bedienung
- › niedriger Energieverbrauch

JCC			03	05	08
Leistung	Vorreinigung	t/h	1,5	6	15
	Industriereinigung	t/h	1	4	10
	Feinreinigung	t/h	0,5	2	5
Siebfläche		m <sup>2</sup>	0,4	0,8	1,9
Antriebsleistung		kW	0,3	0,3	0,5
Antriebsleistung Ventilator		kW	1,1	1,5	1,5 / 2,2
Abmessungen	Länge	mm	1300	1540	1970
	Breite	mm	720	930	1235
	Höhe	mm	1745	1235	1520
Gewicht (ohne Ventilator)		kg	205	230	410

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Leistungsangaben gelten für die Reinigung von konventionellen Weizen mit einem Raumgewicht von 750 kg/m<sup>3</sup>, einer Feuchtigkeit von max. 16% und der Verwendung von Drahtsieben. Die Leistung der Reinigungsmaschine ändert sich abhängig von Feuchtigkeit, Verunreinigungsgrad vom Einlaufrohstoff und der Einstellung der Maschine.

# Funktionsschema der Reinigungsmaschinen VibroCompact



- > Reinware A
- - -> große Verunreinigungen
- · · · ·> kleine Verunreinigungen
- · · · ·> Aspiration
- · · · ·> Leichtpartikel
- ● ●> Siebe mit Kugeln