



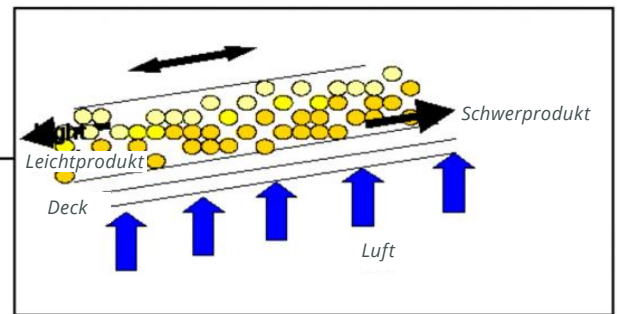
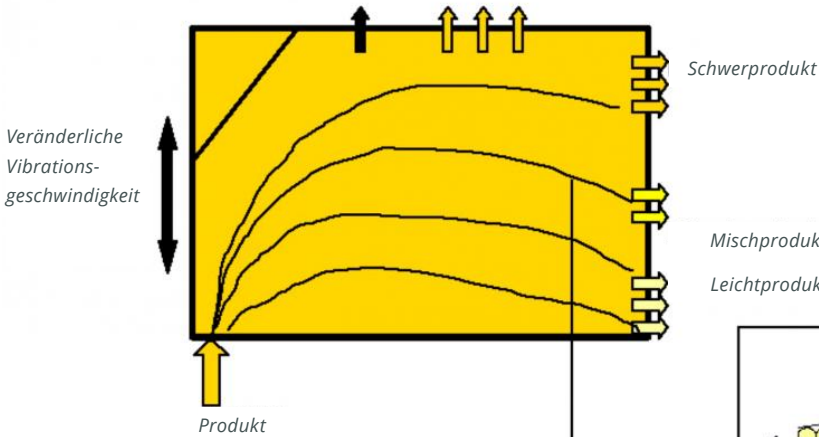
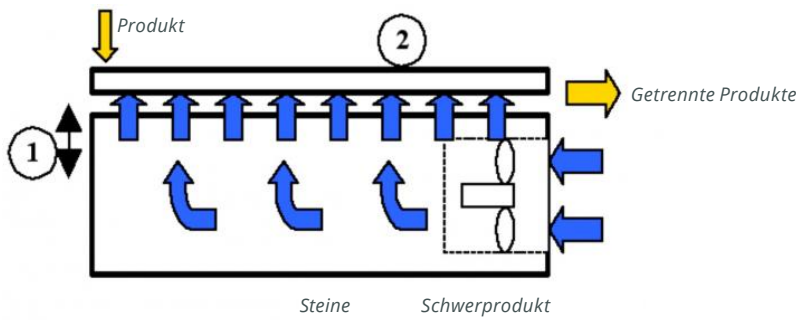
SKIOLD DAMAS ZETA



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!



SKIOLD DAMAS ZETA



Die Funktion beruht auf dem Fließbettprinzip; die Luft wird durch das Deck gedrückt, wobei die leichteren Teile über den schweren schweben. Das Deck fördert vibrierend bergauf. Die schwereren Bestandteile bewegen sich dabei aufwärts und die leichteren abwärts. Einstellungen der Deckgeschwindigkeit, der Decktyps, der Deckwinkel, der Produktmenge und der Auslaufeinstellung bewirken, daß der ZETA eine effektive und konstante Qualitätssortierung leistet.

Für alle Modelle sind folgende Optionen erhältlich: Memory-Funktion in Verbindung mit Touch-screen, Staubsaughaube, Vibrationspeiser, Einlauf-Aspiration und Kanten-Aspiration für die "Leichtgut"-Seite.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	DGS13	DGS21	DGS31	DGS51
Siebfläche (m ²):	1.3	2.1	3.1	5.1
Luftmenge, offenes Luftsyst. (m ³ /h):	8500	13500	20000	33000
Luftmenge, Umluftsystem (m ³ /h):	1500	2700	4000	6600
Einlaufaspiration (optional) (m ³ /h):	1500	1500	1500	1500
Aspiration, leichte Seite (optional) (m ³ /h):	1500	1500	1500	1500
Antriebsmotor (kW):	1.1	1.1	1.1	2.2
Ventilator (kW):	4.0	7.5	11.0	18.5
Stromverbrauch, insgesamt (kW):	6.0	9.1	13.0	24.5
Länge (mm):	1900	2300	3050	3700
Breite (mm):	1550	1670	1670	2070
Höhe (mm):	1250	1380	1380	1500
Gewicht (kg):	1000	1150	1550	2300

RICHTLEISTUNGEN, FEINREINIGUNG	DGS13	DGS21	DGS31	DGS51
Weizen, 18% H ₂ O (t/h):	2.0	5.0	10.0	15.0
Gerste (t/h):	1.8	4.5	9.0	13.5
Mais (t/h):	1.6	4.0	8.0	12.0
Reis (t/h):	1.4	3.5	7.5	11.0
Raps (t/h):	0.8	2.0	4.0	6.0