

Andreas AUER Schrägbandsortierer

Wenn sich Materialien in Größe, Gewicht und Farbe sehr stark ähneln, aber sich diese im Rollverhalten unterscheiden, kann man diese Materialien mittels Schrägbandsortierer trennen.

Das zu reinigende Gut wird oben auf das Band geleitet, welches sich nach rechts bewegt. Durch die Oberfläche des Bandes und dessen Bewegung, werden nicht roll freudige Materialien, von dem Band weiter nach rechts gezogen. Das Material mit guten Rollverhalten läuft hingegen senkrechten nach unten. Mittels Verstellung der Neigung und der Geschwindigkeit des Bandes, kann das Ergebnis optimal auf die Kultur angepasst werden.

Bestens geeignet ist diese Technik für das Reinigen von Ampfersamen aus Klee.

Gewicht	275 kg
Stromaufwand	0,37 Kw
Länge	1400mm
Breite	1200 mm
Höhe	1620 mm

