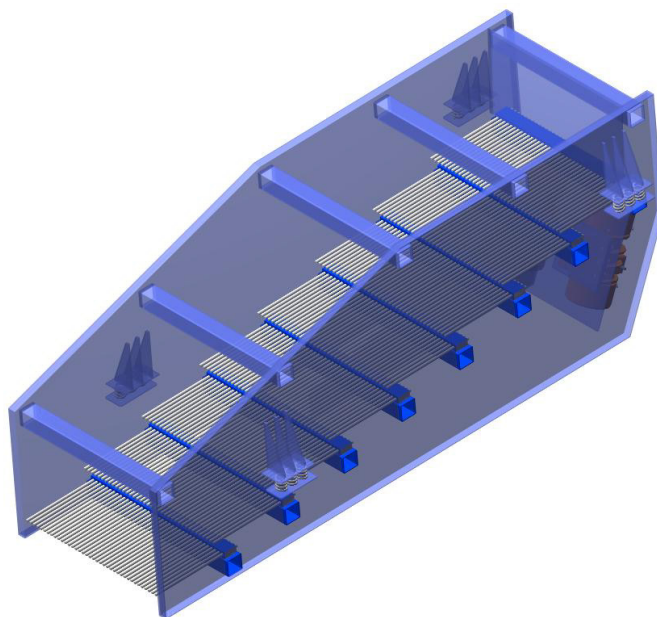


Schwingförderer mit Stabrost

(mit Trägheitsantrieb)

Typ PWRP



Vorteile:

- Gute Leistung des Sortiervorgangs.
- Selbstreinigungsfunktion der Siebdecks.
- Einsatz bei verschiedenen Materialien, sogar für klebrige Materialien.
- Universeller Einsatz.
- Geringe Betriebskosten.

Beschreibung:

Der Schwingförderer mit Stabrost ist zum Sortieren von schwierigen Materialien vorgesehen. Er eignet sich zum Abtrennen des Tons von Materialien, die für das weitere Produktionsverfahren vorgesehen sind. Der Schwingförderer mit Stabrost wird zum Sortieren von Bauabfällen zum Recycling, von Scherbe oder von Kompost eingesetzt. Der Schwingförderer mit Stabrost besteht aus Rinne, Stabdecks sowie Antrieb. Die Fördererrinne stellt eine Schweißkonstruktion aus Blech oder eine Drehkonstruktion dar, in die Stabdecks montiert sind. Die Anzahl der Stabsegmente ist von der gewünschter Siebpräzision und Leistungsfähigkeit abhängig.

Technische Daten:

Standardmäßige Länge der Kaskaden [mm]	300, 400, 500
Standardmäßige Breite [mm]	bis 1200
Länge des Schwingförderers [mm]	bis 4500

Auf Wunsch des Kunden können alle Elemente, die mit dem beförderten Material in Berührung kommen, aus rostbeständigem Stahl oder aus anderen Materialien ausgeführt werden.

Um das Gerät optimal anzupassen, ist die Kontaktaufnahme mit dem betriebseigenen Technikbüro vorteilhaft.
Tel.: +48 77/470 04 97.