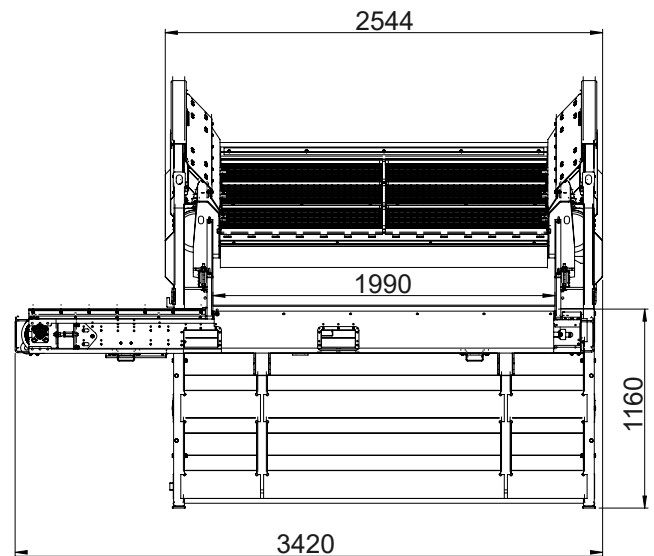
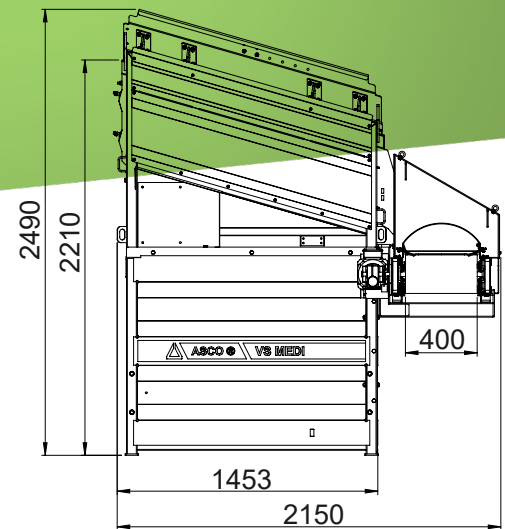


VIBRATIONSSIEB MEDI - MIT FÖRDERBAND



Das Vibrationsieb ASCO® VS MEDI MIT FÖRDERBAND bietet eine robuste und leistungsstarke Basis für vielfältige Siebaufgaben. Mit zwei Vibrationsmotoren ist es besonders praktisch für Recyclingbetriebe und Betriebe im Bau-, Agrar- und Gartenbereich, in denen viele unterschiedliche Materialien in engen Zeitfenstern verarbeitet werden müssen. Unmittelbar nach dem Sieben wird das Material transportiert, was die Arbeitseffizienz erhöht, Zeit spart und sich positiv auf die Erhöhung der Gesamtmenge des für die weitere Arbeit benötigten Materials auswirkt.



TECHNISCHE DATEN

- △ Systemleistung: bis zu 55 m³/h
- △ Maximale Schaufelbreite: 2,3 m
- △ Siebfläche: 2,7 m²
- △ Antriebsleistung: 400 V / 2 x 0,55 kW
- △ Gewicht: 1810 kg
- △ Breite: 3,45 m
- △ Länge: 2,2 m
- △ Höhe: 2,38 m
- △ Ladehöhe: 1,96 m
- △ Förderband-Breite: 0,4 m
- △ Förderband-Länge: 3 m
- △ Förderband-Antriebsleistung: 400 V / 1,1 kW
- △ Empf. Amperewert für Sicherungen: 16 A
- △ HINWEIS: Die Geschwindigkeit des Förderbandes ist standardmäßig nicht einstellbar. Eine Anpassung ist auf Anfrage möglich.

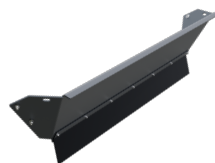
ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Stangen-Sizer



Gewicht: 255 kg
Zusätzliche Trennmöglichkeit für grobes Material mit verbesserten Siebergebnissen führt zu einer Feinfraktion.

Trichter



Gewicht: 24 kg
Erhöht die Wirksamkeit der Materialzuführung.

Stützfüße



Gewicht (4 Stücke): 95 kg
Stellen Sie den Siebwinkel schnell ein und gleichen Sie unebenes Gelände beim Aufstellen der Maschine aus.

