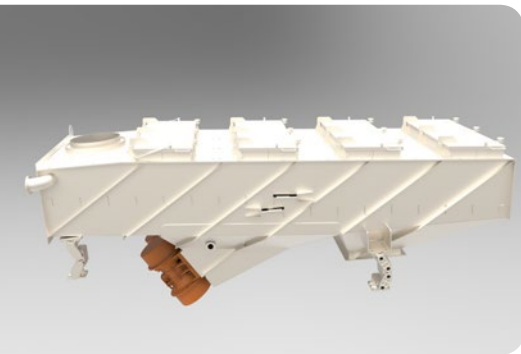
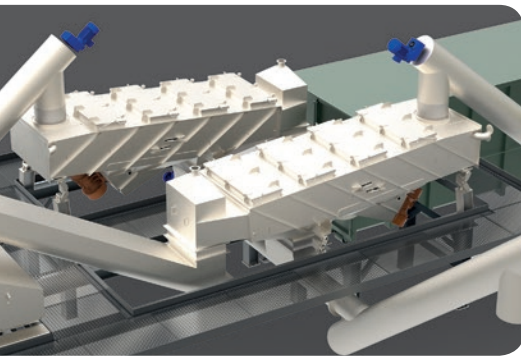
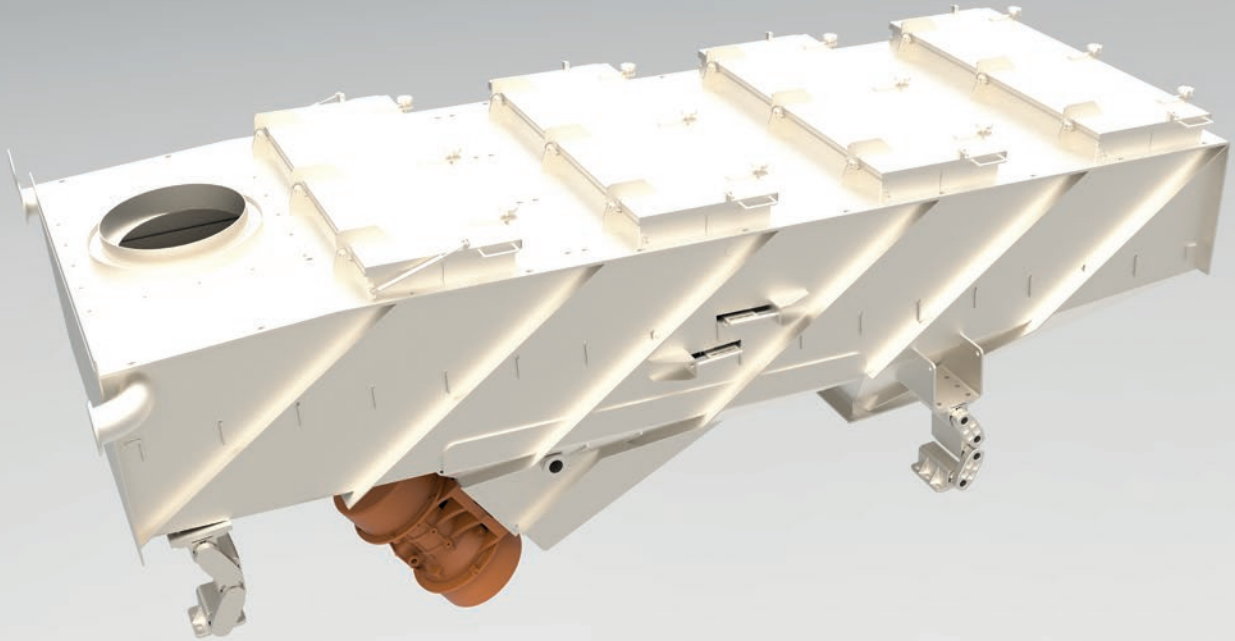


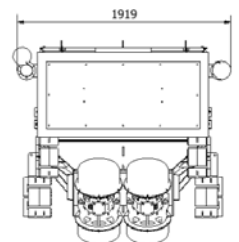
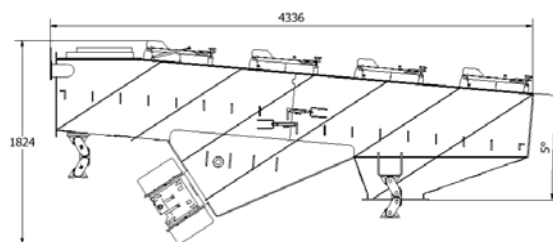


- a strong solution for the environment



VIBRATIONSSIEB

RVS D150/2200



Technische Daten:	Vibrationsieb - RVS D150/2200
Abmessungen	L: 4336 mm, W: 1919, H: 1824 mm
Winkel	5°
Gewicht	Ca. 3000 kg
Antriebsleistung	2 Stück 4,3 kW Vibrationsmotore
Siebfläche	2 x 3 m ² = 6 m ² in 2 Ebenen
Sieblochung	Siebfläche (Edelstahl 304) Quadratlochung 5x5 mm diagonal angeordnet ca. 7 mm
Optional: Reinigungssystem	Springende Kunststoffbälle im Siebkorb unter dem Netz, 84 oder 112 Stück
Stahlqualität	Das Vibrationsieb ist in S335 JR Stahlqualität gebaut
Abdeckungen zum Öffnen	4 Stück für Wartung und Siebelagswechsel



ReTec Recyclingtechnik GmbH
Kiefernstraße 18
DE-32257 Bünde

Tel.: +49 171 - 56 59 876

info@retec-recycling.de
www.retec-recycling.de

ReTec entwickelt, konstruiert und fertigt Sondermaschinen für die Recyclingindustrie seit 1997 in Haderslev, Dänemark. Wir bieten praktische, anwenderorientierte Lösungen, um die Wertschöpfung des Kunden in seinen Prozessen zu steigern.