

# RM VS60

## DAS SEMI-MOBILE VORSIEB

Das RM VS60 Sieb ist ein Zusatz- oder Stand-Alone-Gerät für den mobilen Prallbrecher RM 60 zum Vorsortieren und Abscheiden von Feianteilen aus Bauschutt, Asphalt, Beton oder Aushubmaterial. Das Doppeldeck-Sieb hat eine gute Trennschärfe beim Vorabsieben der Feianteile und reduziert erheblich den Verschleiß im Brecher.

### VORSIEB VS60:



### VORSIEB VS60 + FB800:



## VORSIEB VS60:

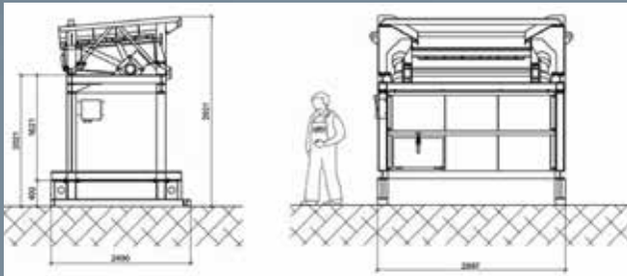
<b>Aufgabematerial</b>	zum Vorsortieren und Abscheiden von Feianteilen von allgemeinem Bauschutt, Asphalt, Beton, Aushubmaterial und dgl.
<b>Aufgabegröße</b>	bis Kantenlänge 500 mm
<b>Durchsatzleistung</b>	100 t/h abhängig von Maschenweite und Aufgabematerial
<b>Gesamtgewicht</b>	2,8 t ohne Option Trichtererweiterung 3,1 t mit Option Trichtererweiterung
<b>Transportsystem</b>	mittels LKW mit einer Ladehöhe von mind. 2,500 mm (ohne Zusatzkufen) mittels Tieflader (mit Zusatzkufen)
<b>Sieb</b>	Oberes Siebdeck: Sieblänge 1.500 mm Siebbreite 1.800 mm Siebfläche 2,7 m <sup>2</sup>  Unteres Siebdeck: Sieblänge 1.500 mm Siebbreite 1.650 mm  Siebneigung 5° Antriebsleistung 2 x 0,95 kW
<b>Aufgabetrichter</b>	massiv ausgesteifte Schweißkonstruktion aus Stahlblech Option: Trichtererweiterung
<b>Untergestell</b>	Stabile geschraubte Schweißkonstruktion mit 2 Zusatzkufen, besteht aus 2 Seitenwänden und einer Stirnwand

## VORSIEB VS60 + FB800:

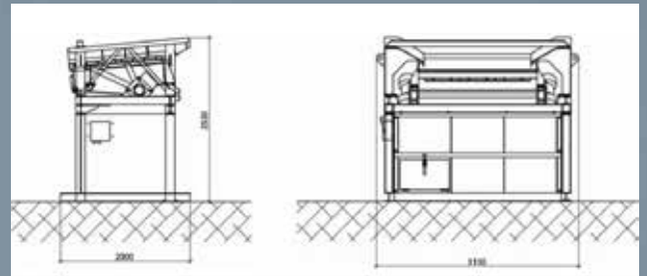
<b>Förderband</b>	Gurtbreite 800 mm Achsabstand 8m Fördergeschwindigkeit 1,25 m/s Abwurfhöhe 2.800 mm Antriebsleistung 3 kW Gurtqualität EP400/3 4+2
<b>Elektrische Ausrüstung</b>	Stromversorgung 400 V / 50 Hz / 5 kW Verbindungskabel-Einspeisung 10 m/ 5-polig / 16 A Elektroschaltschrank für Siebsteuerung und Förderbandspeisung
<b>Gesamtgewicht</b>	4,2 t ohne Option Trichtererweiterung 4,8 t mit Option Trichtererweiterung

## ARBEITS- UND TRANSPORTDIMENSIONEN

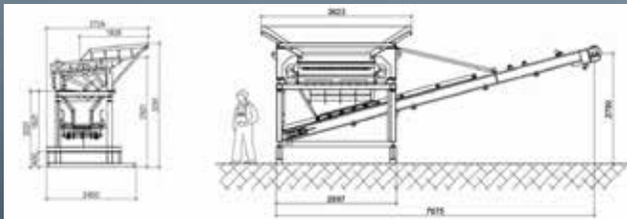
### VS60 ARBEITSPOSITION



### TRANSPORTPOSITION



### VS60 + FB800 ARBEITSPOSITION



### TRANSPORTPOSITION

