

SERIE

VV

FREISCHWINGSIEBE



**BAUROHSTOFFE – BERGBAU – BAUSCHUTT**

Der Multiplayer unter den Siebmaschinen

**COMEC** 

[www.comec.it](http://www.comec.it)



## EINSATZ

Freischwingsiebe werden vor allem als Entlastungssiebe und Vorabscheider für Zwischen- und Fertigprodukte verwendet. Einsatzgebiete sind die klassische Trocken- und Nassabsiebung.

## LÖSUNG

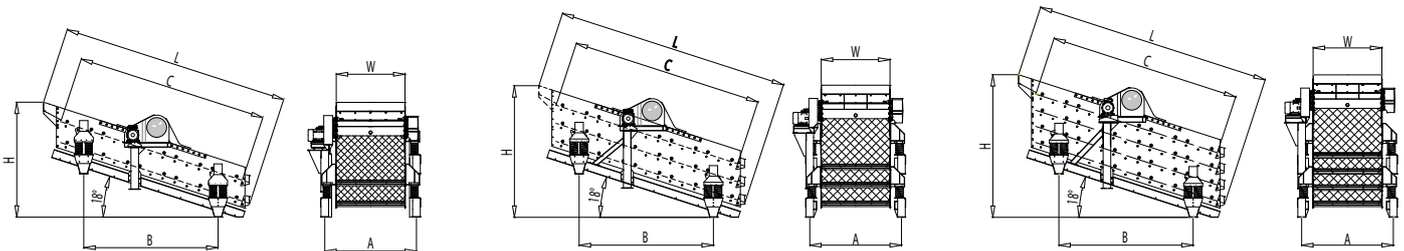
Anders als bei herkömmlichen Kreisschwingmaschinen, verändert sich die Schwingcharakteristik der COMEC-Freischwinger entlang des Siebkörpers. Auf- und abgabeseitige elliptische Schwingungen der Siebmaschine erhöhen die Verweildauer des Materials an den jeweiligen Stellen und sorgen für optimierte Siebergebnisse. Die Schwingcharakteristik lässt sich durch leicht verstellbare Massen problemlos regulieren.

## VORTEIL

COMEC-Freischwinger sind besonders robust konstruiert und erweisen sich durch ihre Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit als äußerst wirtschaftlich. Die unkomplizierte Verstellmöglichkeit der COMEC-Freischwinger ermöglicht eine besonders einfache Anpassung an Veränderungen im Aufgabematerial.

Technische Daten														
Modell	Sieb-decks	Deck-abmessungen mm	Abmessungen						Max. Maschenweite mm	Max. Aufgabegröße mm	Max. Schwingungsweite mm <sup>1)</sup>	U/min <sup>2)</sup>	Leistung kW	Gewicht kg <sup>3)</sup>
			L	W	H	A	B	C						
VV 1032	2	1000 x 3000	3930	1000	2250	1400	2190	3000	150	350	10,5	980	4	1910
VV 1033	3		4020	1000	2545	1400	2190	3000	150	350	8,5	980	4	2260
VV 1232	2	1200 x 3000	3930	1200	2280	1650	2190	3000	150	350	11,5	990	5,5	2400
VV 1233	3		4020	1200	2575	1650	2190	3000	150	350	9,5	990	7,5	2810
VV 1242	2	1200 x 4000	4930	1200	2590	1650	2190	4000	150	350	10	990	7,5	2740
VV 1243	3		5020	1200	2880	1650	2190	4000	150	350	9	990	7,5	3340
VV 1542	2	1500 x 4000	4935	1500	2645	2050	3140	4000	150	350	10,5	990	11	3935
VV 1543	3		5050	1500	3015	2050	3140	4000	150	350	10,5	990	11	4785
VV 1544	4		5150	1500	3325	2050	3140	4000	150	350	9	990	11	5600
VV 1552	2	1500 x 5000	5945	1500	2950	2050	3140	5000	150	350	9	990	11	4420
VV 1553	3		6060	1500	3325	2050	3140	5000	150	350	9,5	990	11	5410
VV 1554	4		6160	1500	3635	2050	3140	5000	150	350	8	990	11	6265
VV 1852	2	1800 x 5000	5960	1800	3040	2400	3515	5000	150	350	9,5	965	15	5760
VV 1853	3		6090	1800	3450	2400	3515	5000	150	350	10,5	965	15	7040
VV 1854	4		6185	1800	3770	2400	3515	5000	150	350	8,5	965	22	8170
VV 1862	2	1800 x 6000	6960	1800	3350	2400	3515	6000	150	350	8,5	965	15	6380
VV 1863	3		7085	1800	3755	2400	3515	6000	150	350	9,5	965	18,5	7880
VV 1864	4		7185	1800	4085	2400	3515	6000	150	350	8	965	22	9210
VV 2162	2	2100 x 6000	6970	2100	3405	2700	4155	6000	150	350	10,5	945	18,5	6950
VV 2163	3		7100	2100	3825	2700	4155	6000	150	350	8,5	945	22	8500
VV 2164	4		7235	2100	4240	2700	4155	6000	150	350	8	945	30	10500
VV 2472	2	2400 x 7000	8115	2400	4030	2970	4510	7000	150	350	10,5	760	30	10500
VV 2473	3		8330	2400	4550	2970	4510	7000	150	350	10,5	760	30	12800

<sup>1)</sup> = Bei normaler Einstellung der Massen und der Umdrehungen, <sup>2)</sup> = Normal, <sup>3)</sup> = Mittelwert ohne Bebrausung



## FARBEN

COMEC bietet Ihnen die Möglichkeit, Maschinen und Anlagen individuell auf Ihre Wunschfarben abzustimmen. So unterstützen Sie Ihre eigene Unternehmenspräsentation.

Die angegebenen Eigenschaften und Abmessungen sind unverbindlich und Comec-Binder S.r.l. behält sich das Recht vor Änderungen und Verbesserungen aus technischen und kaufmännischen Gründen jederzeit und ohne Voranzeige durchzuführen.