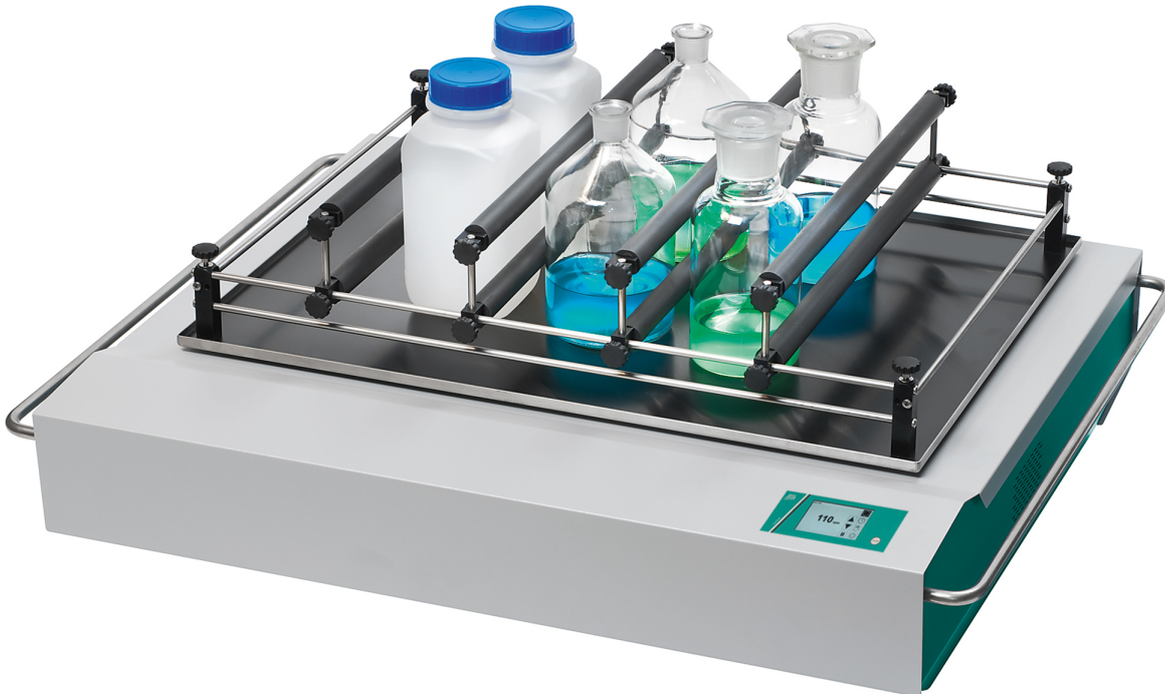


# Vielkolbenschüttler VKS 75 B control



## Beschreibung

Der Großschüttler VKS 75 B control mit Touchdisplay und programmierbarer Steuerung arbeitet mit horizontalen Schüttelbewegungen innerhalb einer Geschwindigkeit von  $30 - 200 \text{ min}^{-1}$  und besitzt einen Hub von 50 mm. Der VKS 75 B control ist ideal geeignet für sehr hohe Beladungen bis zu 75 kg. Die große Auswahl an Aufsätzen bietet eine optimale Befestigung unterschiedlichster Gefäße. **(nur auf dem Boden aufzustellen)**

### Lieferumfang Grundgerät

Basisgerät **ohne Schwingplatte, ohne Aufsatzgestell**

Mit Touchdisplay und programmierbarer Steuerung

### Beladungsmöglichkeiten

Erlenmeyerkolben 500 ml    32 Stück

Erlenmeyerkolben 2000 ml    12 Stück

Scheidetrichter 1000 ml    6 Stück

Weitere Beladungsmöglichkeiten finden Sie [hier](#)

[Beladungsdetails](#) in Abhängigkeit von der Schüttelfrequenz.

## Optionen

[Hub 36 mm](#)

[Hub 60 mm](#)

[Hub 80 mm](#)

[Schnittstelle USB 2.0](#)

[Schnittstelle RS 232](#)

[Steuerschnittstelle](#)

[Safety Package](#)

## Details

<b>Schüttelbewegung:</b>	hin und her (horizontal)
<b>Schüttelfläche:</b>	760 x 600 mm
<b>Max. Beladung:</b>	75 kg
<b>Drehzahl-Regelbereich:</b>	30 - 200 min <sup>-1</sup> , in 5er Schritten
<b>Hub:</b>	50 mm (Option: 36, 60 oder 80 mm)
<b>Laufzeit:</b>	programmierbar / Dauerbetrieb
<b>Bestell Nr.:</b>	6112 000
<b>Zubehör:</b>	Schwingplatte VKS (1-etagig) Aufsatzgestell Combifix VKS A Aufsatzgestell Combifix VKS B Aufsatzgestell Combifix VKS C Universaltablar VKS 1-etagig Aufsatz VKS (2-etagig) Aufsatz VKS "Gigant" (3-etagig)

## Technische Daten

<b>Elektrischer Anschluss:</b>	100 - 240 V, 50 / 60 Hz bei Bestellung bitte angeben
<b>Schutzart:</b>	IP 21
<b>Wärmeabgabe:</b>	max. 15 W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	5°C bis 50°C
<b>Zulässige Feuchte:</b>	~ 85 %
<b>Außenmaße (B x T x H):</b>	1050 x 835 x 250 mm
<b>Gewicht:</b>	110 kg