

# Fass-Schüttler VKS 75 F control



## Beschreibung

Der Großschüttler für Fässer VKS 75 F control mit Touchdisplay und programmierbarer Steuerung arbeitet mit horizontalen Schüttelbewegungen. Mit einem Drehzahlbereich bis  $80 \text{ min}^{-1}$ , einem wählbaren Hub von 120 - 150 mm, einer Beladungskapazität bis zu 75 kg und dem passenden Aufsatz mit 3 Halterungen ist der Schüttler optimal geeignet für stehende oder liegende Behälter bis 80 l Inhalt. **(nur auf dem Boden aufzustellen)**

### Lieferumfang Grundgerät

Basisgerät **ohne Schwingplatte, ohne Aufsatzgestell**

Mit Touchdisplay und programmierbarer Steuerung

## Beladungsmöglichkeiten

Stehende oder liegende Behälter bis 80 l Inhalt

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

## Optionen

[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>	bis 80 min <sup>-1</sup> , in 5er Schritten
<b>Hub:</b>	120 - 150 mm in 10 mm Schritten
<b>Laufzeit:</b>	programmierbar / Dauerbetrieb
<b>Bestell-Nr.:</b>	6212 000
<b>Zubehör:</b>	Schwingplatte VKS (1-etagig) Sonderaufsatz für Fässer Sonderaufsatz für liegende Fässer

## 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 Schüttler (B x T x H):</b>	1050 x 835 x 250 mm
<b>Gewicht:</b>	110 kg
<b>Gesamtgewicht (Schüttler + Schwingplatte + Aufsatz):</b>	132 kg