

**KS FEINSTZERKLEINERER FD 225 D**  
**KS EMULSIFIERS FD 225 D**

**TYP 119, 129, 139, 199**  
**TYPE 119, 129, 139, 199**

**Technische Daten**  
**Technical Data**

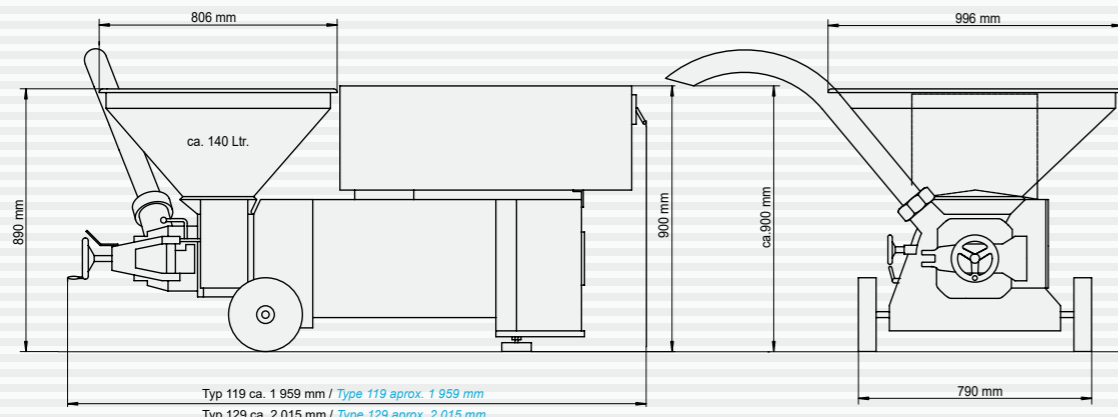
Antrieb <i>Drive</i>	75 kW	90 kW	110 kW	132 kW	160 kW	200 kW
Lochplatte Ø <i>Hole plate Ø</i>	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm
Schneidsystem <i>Cutting System</i>	<b>KS 2fach-, 3fach- oder CUTFIX Schneidsystem</b> <b>KS 2 plate, 3 plate or CUTFIX cutting system</b>					
Trichterinhalt <i>Hopper capacity</i>	140 l	140 l	140 l	140 l	140 l	140 l
Durchsatzmengen * <i>Output *</i>	4 000 kg/h	5 000 kg/h	6 000 kg/h	7 500 kg/h	8 000 kg/h	10 000 kg/h
Motordrehzahl <i>Revolution</i>	2 970 min <sup>-1</sup>	2 970 min <sup>-1</sup>	2 970 min <sup>-1</sup>	2 970 min <sup>-1</sup>	2 970 min <sup>-1</sup>	2 970 min <sup>-1</sup>
Gewicht <i>Weight</i>	950 kg	1 020 kg	1 050 kg	1 450 kg	1 500 kg	1 550 kg

Standardausführung 400 V/50 Hz, andere Ausführungen auf Anfrage.

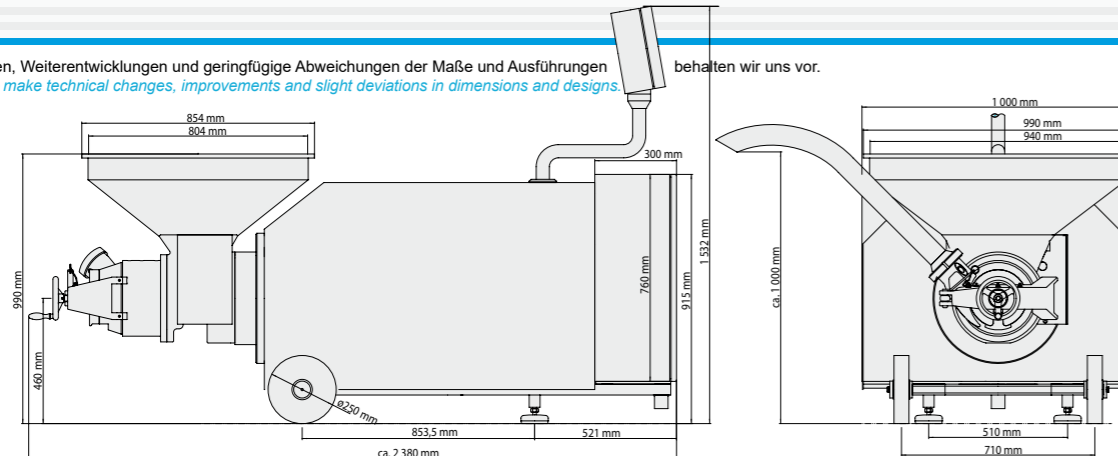
\*) Die Durchsatzmengen sind nur Anhaltswerte, die von der Art und dem Zustand des zu zerkleinernden Produkts sowie der verwendeten Lochplattenbohrung abhängig sind.

Standard execution 400 V/50 Hz, other executions upon request.

\*) The output values are reference values, depending on consistency and type of product to be processed, as well as hole plate size.



Typ 119, 129  
Type 119, 129



Technische Änderungen, Weiterentwicklungen und geringfügige Abweichungen der Maße und Ausführungen  
*We reserve the right to make technical changes, improvements and slight deviations in dimensions and designs.*

behalten wir uns vor.

© 08/15/FD225D/deen

KARL SCHNELL GmbH & Co.KG  
Muehlstrasse 30 • Germany  
D-73650 Winterbach

Tele +49 (0) 7181 / 9 62 - 0  
Fax +49 (0) 7181 / 9 62- 100

www.karlschnell.de  
ks@karlschnell.de

**KARL SCHNELL**   
**PARTNER TO THE FOOD INDUSTRY**

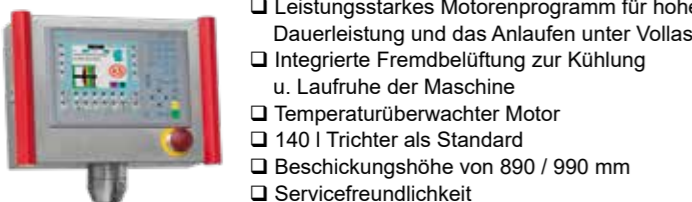
**KS FEINSTZERKLEINERER**  
**KS EMULSIFIERS**



**KS FD 225 D**  
**KS FD 225 D**

**TYP 119, 129, 139, 199**  
**TYPE 119, 129, 139, 199**

**KARL SCHNELL**   
**PARTNER TO THE FOOD INDUSTRY**

**Leistungsmerkmale**

- Leistungsstarkes Motorenprogramm für hohe Dauerleistung und das Anlaufen unter Vollast
- Integrierte Fremdbelüftung zur Kühlung u. Laufruhe der Maschine
- Temperaturüberwachter Motor
- 140 l Trichter als Standard
- Beschickungshöhe von 890 / 990 mm
- Servicefreundlichkeit

**QUALITÄT HAT EINEN NAMEN**

Auf der Basis ausgereifter Technik wurde der **KS** Feinstzerkleinerer FD 225 D entwickelt.

Seine solide Konstruktion vereint hohe Dauerleistung, lange Lebensdauer und einfache Bedienung. Er erfüllt somit alle Voraussetzungen für einen wirtschaftlichen, qualitätsorientierten Einsatz in der Produktion.

**KS Schneidsystem**

Das **KS** Schneidsystem besteht aus mit der Motorwelle rotierenden Messerköpfen, mit austauschbaren Messerklingen und mit im Schneidgehäuse fixierten austauschbaren Lochplatten. Durch die axiale Verstellmöglichkeit des Abstands zwischen Messerklingen und Lochplatte können Durchsatzmenge, Temperatur und Feinheitsgrad des zu zerkleinernden Produktes beeinflusst werden.

Die Ausrüstung mit einem CUTFIX Schneidsystem und einer automatischen Messernachstellung AMN ist ebenfalls möglich.

**QUALITY HAS A NAME**

*Customers demand equipment that meets their individual requirements and they demand machines that produce a high quality end product at the lowest possible cost.*

*By combining these fundamental requirements with technical know-how, KS builds machines that are simple to use and extremely durable.*

**KS Cutting System**

The **KS** Cutting System consists of knife heads which rotate with the motor shaft and of hole plates mounted in the cutting housing. Each knife head has replaceable insert blades.

The space between the knife and the hole plate can be adjusted allowing you to control the output, temperature and consistency of the product.

*It can also be equipped with a CUTFIX cutting system and an automatic knife readjustment AMN.*

Das **KS** Schneidsystem ist einfach und jederzeit reproduzierbar einzustellen. Die Verstellung kann auch während des Zerkleinervorgangs stattfinden, wodurch ein konstantes Qualitätsniveau des Endprodukts erzielt wird.

Das **KS** Schneidsystem bietet mit seinen großen Variationsmöglichkeiten ein breites Einsatzspektrum.

- 3-, 6- und 9-flügelige Messerköpfe
- Lochplatten mit Bohrungen von 0,5 mm bis 20 mm

**Anwendungsbereich**

Die Anwendungsbereiche erstrecken sich vom Zerkleinern von Fleisch, Käse, Gemüse, Früchte, Süßwaren usw. bis hin zu Produkten der chemischen Industrie. Die niedrige Beschickungshöhe ermöglicht das direkte Entleeren von Schüsselkutter oder Mischer in den Trichter.

Die **KS** Feinstzerkleinerer sind fahrbar und daher leicht umzustellen.

**Sonderausrüstung**

Es besteht ein breites Angebot an Sonderausrüstungen, wie z. B. der Einbau eines Temperaturfühlers zur Produktüberwachung oder eines Metallfangtellers zur Eliminierung von Fremdkörpern.

**3-, 6- und 9-flügelige Messerköpfe, Lochplatten und Messerklingen****3-, 6- and 9-winged knife heads, hole plates and insert blades**

▲ CUTFIX Schneidsystem  
CUTFIX Cutting System

▲ Schneidsystem mit 3 Schneidsätzen  
Cutting System via 3 cutting sets