



**KRAMPE HAREX®**

KNOW WHY.

## Datenblatt | Dosiersystem

Version 03/2025

# KH300 EINBLASGERÄT FÜR STAHLFASERN



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Dosierleistung</b>	bis 80 kg/min
<b>Mindest-/Höchsthöhe vom Boden der Stahlfaserausladerohröffnung</b>	3,20/ 4,20 m
<b>Mindest-/Höchste Drehzahl des Entwirrkastens</b>	0/36 g/min
<b>Elektrische Versorgungsspannung</b>	400 V
<b>Frequenz</b>	50 Hz
<b>Anschluss Wechselstrom</b>	16 A/ 400 V/ 50 Hz

### LADEFÄHIGKEIT

<b>Ladefähigkeit von Stahlfasern</b>	15 ÷ 25 kg
--------------------------------------	------------

### MAßE

<b>Platzbedarf der Maschine ohne Ausladerohr</b>	2,20 x 1,00 x 1,30 m
<b>Höchstplatzbedarf der Maschine mit montiertem Ausladerohr</b>	8,00 x 1,00 x 5,00 m
<b>Maße der Maschine mit Verpackung für den Transport</b>	2,30 x 1,00 x 1,40 m

### GEWICHT

<b>Gesamtgewicht</b>	750 kg
<b>Gewicht der Maschine ohne Ausladerohr</b>	645 kg
<b>Gewicht des geraden Rohrs</b>	45 kg
<b>Gewicht des gebogenen Rohrs</b>	52 kg

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind nur eine allgemeine Beschreibung unserer Produkte.

### INFO

- › Das Stahlfaserdosiergerät KrampeHarex KH300 ist ein Hochleistungs-dosiergerät, welches alle Arten von Stahlfasern sicher in den Frischbeton dosiert.
- › Wenn es auf problemlose Pumpbarkeit des Frischbetons ankommt, ist das KH 300 die erste Wahl.
- › Die Stahlfasern werden durch einen Luftstrom einzeln in den Frischbeton gefördert.
- › Dadurch werden beim Untermischen zuverlässig Stahlfaserigel verhindert.
- › Mit seiner hohen Dosierleistung ist das KH 300 besonders für Großbetonagen geeignet.

