



	Stiftmühle
Durchsatz/h:	bis zu 200 kg/h*
Motorleistung:	5,5 kW
Spannung – Standardmodell:	400/480/690 V 3-ph 50/6 Hz
Spannung – Sonderausführung:	110 V 2-ph 230 V 1-ph 230 V 3-ph 50/60 Hz
Umdrehungen:	5800/8700 ¹ /min.
Mahlgrad:	< 150 µm
Gewicht:	ca. 150 kg
Abmessung (LxBxH):	1100 x 600 x 1200 cm
Anwendung:	Herstellung von Mehl aus Presskuchen von: Amarant, Argan, Aprikosenkerne, Avocadokerne, Baobab, Baumwollsaamen, Bockshornklee, Borretsch, Cashew, Copra/Kokos-flocken, Chia, Erdnuss, Erdbeerkerne, Färberdistel, Grillen, Granatapfelkerne, Hanf, Hagebuttenkerne, Haselnuss, Himbeerkerne, Holunderbeerkerne, Jatropha, Jojoba, Johannisbeerkerne, Kaffeebohne, Kakaobohnen, Kaktusfeige, Kamelie, Kirschkerne, Koriander, Kürbiskerne, Leindotter, Leinsamen, Lupinen, Makadamianuss, Maiskeim, Mandeln, Mariendistel, Melonenkerne, Mohn, Moringa, Nachtkerze, Neem, Nigersaat, Palmkerne, Paprikakerne, Paranuss, Passionsfrucht, Pfirsichkerne, Pflaumenkerne, Raps, Sacha Inchi, Sanddorn, Schwarzkümmel, Senf, Sesam, Shea, Soja, Soldatenfliegenlarven, Sonnenblumenkerne, Walnuss, Weintraubenkerne, Zitronenkerne, weitere auf Anfrage.
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Stiftmühle in 1.4301 inkl. Motor • Motorschutz in Maschine integriert (0/1- Not-Aus-Schalter) • Elektrische Anschlussleitung (steckerfertig)
Sonderausstattung:	<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlregelung • Dosierbehälter zur Dosierung in der Stiftmühle • Zyklonabscheider • Wasser-Kühlung

*abhängig von Saat, Feuchte, Mahlgrad, Anwendung, Fettgehalt