

# Handlich und praktisch in der Anwendung – dank einzigartigem Mühlendesign



Der Aufbau der DYNO<sup>®</sup>-MILL RESEARCH LAB ist durchdacht und mit wenigen Handgriffen lässt sich die Mühle schnell und einfach zerlegen und reinigen. Die Einzigartigkeit bei dieser RESEARCH LAB liegt in der Konstruktion. Der komplett geschlossene Mahlbereich lässt sich vom Antrieb leicht demontieren, sodass eine Reinigung bequem auszuführen ist. Dadurch ist auch eine separate Sterilisation des kompletten Mahlraumes möglich.



*Die Befüllung der Mahlkörper ist bei demontiertem Mahlbereich und geöffnetem Frontdeckel leicht auszuführen.*



*Die Entleerung der Mahlkörper und die Reinigung des Mahlraumes kann bei demontiertem Mahlbehälter einfach erfolgen.*

## Technische Daten DYNO<sup>®</sup>-MILL RESEARCH LAB

MAHLBEHÄLTER-VOLUMEN ml	MINDESTANSATZ-VOLUMEN ml	ANTRIEB MÜHLE kW	DREHZAHL RÜHRWELLE U <sub>pm</sub>	KÜHLWASSER-BEDARF l/h	GEWICHT GRUNDMASCHINE kg	ABMESSUNG L/B/H mm
<b>80</b>	<b>100</b>	<b>1.1</b>	<b>1500-6000</b>	<b>100-240</b>	<b>ca. 25</b>	<b>620x250x430</b>

*Konstruktionsänderungen vorbehalten. Die angegebenen Leistungen sind Richtwerte und sind abhängig von dem zu verarbeitenden Produkt.*