

## Wielostanowiskowe Młyny Kulowe serii GQM



**Młyny kulowe serii GQM** to urządzenia przeznaczone do bardzo dokładnego mielenia i mieszania próbek w laboratoriach. Znajdują one zastosowanie w badaniach naukowych, edukacji i przemyśle ze względu na następujące zalety: zwarta budowa, łatwość obsługi, wysoka wydajność oraz jednolita granulacja. Młyny serii GQM są szeroko stosowane do mielenia materiałów elektronicznych, materiałów magnetycznych, proszków metalicznych, minerałów niemetalicznych, itp. Urządzenia mogą pracować w sposób przerywany lub ciągły, a dzięki możliwości zastosowaniu kilku rolek, użytkownik może jednorazowo mielić więcej niż jeden rodzaj próbki.

Dostępne są naczynia i kule mielące wykonane z różnych materiałów: stal nierdzewna, korund, teflon, poliuretan, nylon i inne.

Specyfikacja techniczna							
Model	Zakres prędkości obrotów	Ilość stanowisk	Objętość pasujących naczyń (L)	Długość rolki (mm)	Zasilanie	Maksymalny załadunek (kg)	Wymiary (mm)
GQM-2-5	50 - 410	2	1 - 5	609	0,75 kW / 220 V	35	881 x 440 x 680
GQM-2-15	40 - 340		10 - 15	762	1,5 kW / 220 V	80	940 x 550 x 680
GQM-2-20	40 - 365		20	916	1,5 kW / 220 V	120	1200 x 550 x 680
GQM-4-5	50 - 410	4	1 - 5	609	0,75 kW / 220 V	35	881 x 660 x 680
GQM-4-15	50 - 470		10 - 15	762	1,5 kW / 220 V	80	940 x 800 x 680
GQM-4-20	40 - 365		20	916	2,2 kW / 220 V	120	1200 x 820 x 680
GQM-8-5	50 - 410	8	1 - 5	609	1,5 kW / 220 V	35	881 x 660 x 950
GQM-8-15	40 - 365		10 - 15	762	2,2 kW / 220 V	80	940 x 800 x 950

