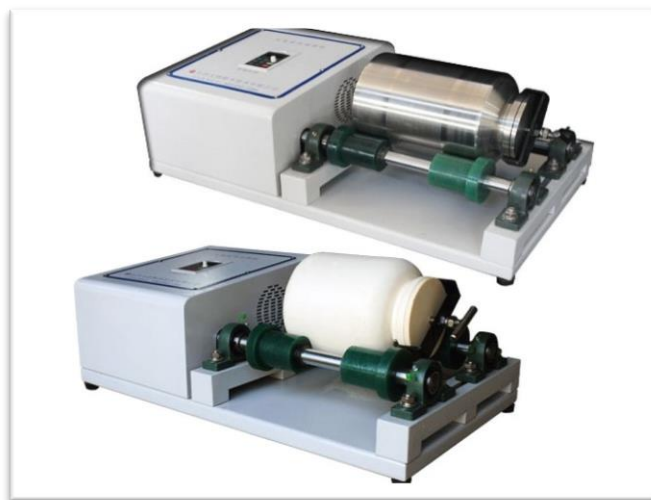


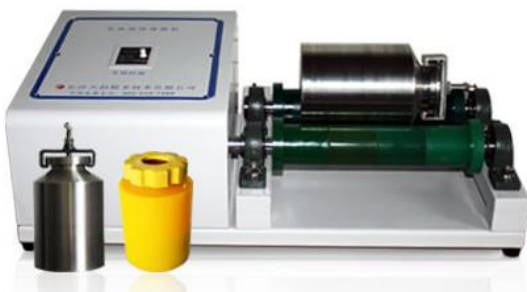
Młyny Kulowe serii QM



Młyny kulowe serii QM to jednostanowiskowe stacje mielące przeznaczone do bardzo dokładnego mielenia i mieszania próbek w warunkach laboratoryjnych. Pozwalają na jednoczesne umieszczenie jednego naczynia wykonanego z dowolnego dostępnego materiału. Młynki QM nie posiadają specjalnych uchwytów czy mocowań do naczyń, więc nadają się do pracy z naczyniami różnych producentów. Dzięki możliwości regulacji odstępu pomiędzy rolkami użytkownik może korzystać z pojemników o różnych rozmiarach. Młynki tego typu znajdują zastosowanie zarówno w badaniach naukowych jak i przy produkcji. Są łatwe w obsłudze i nie wymagają specjalnej konserwacji, dodatkowo oferują dużą wydajność oraz uzyskanie jednolitej granulacji.

Materiały jakie można mielić w młynkach QM to m. in.: materiały elektroniczne, materiały magnetyczne, proszki metaliczne, minerały, pigmenty itp.

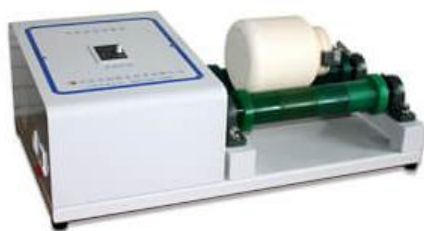
Dostępne są naczynia i kule mielące wykonane z różnych materiałów: stal nierdzewna, ceramika, korund, nylon, poliuretan oraz teflon. Naczynia nie wymagają specjalnych uchwytów czy mocowań, w każdej można dokupić dowolne pasujące rozmiarem naczynie mielące przeznaczone do młynów kulowych o konstrukcji poziomej.



Młynki kulowe QM wyposażone są w cyfrowy programator cykli czasu i kierunku obrotów. Możliwość nastawy kierunku obrotów, zmiany kierunku po zadanim czasie oraz ilości powtórzeń danego cyklu.

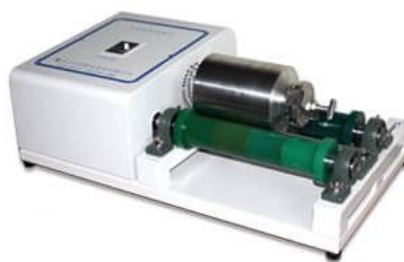
Specyfikacja techniczna		
Model	QM-5	QM-15
Prędkość obrotów	60-570 obr./min	60-570 obr./min
Ilość stanowisk	1	
Objętość naczyń	0,5 - 5 L	10 – 15 L
Maksymalne rozdrobnienie	20 µm dla kruchych i twardych materiałów przy odpowiednio długim czasie mielenia	
Regulacja odległości między rolkami	120 mm	140 mm
Długość rolki	260 mm	340 mm
Zasilanie	0.4 kW / 220 V	0.75 kW / 220 V
Maksymalny załadunek	35 kg	80 kg
Wymiary	730 x 415 x 260 mm	840 x 435 x 270 mm
Waga	32 kg	43 kg

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia



Kompaktowa budowa oraz łatwa obsługa

Wysoka wydajność i jednorodna granulacja



Możliwość mielenia na mokro i na sucho