

MŁYNKI LABORATORYJNE



Parametry	Model							
	A 11 basic	M 20	MF 10 basic	MF 10.1	MF 10 basic	MF 10.2	Tube Mill Control	A 10 basic
rodzaj młynka	zasobnikowy	zasobnikowy	przesypowy	przesypowy	przesypowy	przesypowy	zasobnikowy lub probówkowy	zasobnikowy
rodzaj głowicy	brak	z chłodzeniem	mieląco - tnąca	mieląco - tnąca	mieląco - rozcierająca	mieląco - rozcierająca	brak	brak
moc [W]	160	450	1000	1000	1000	1000	100	500
zakres prędkości [rpm]	28 000	20 000	3000 - 6500	3000 - 6500	3000 - 6500	3000 - 6500	5000 - 25 000	22 000
poj. zasobnika [ml]	80 opcja 250	250	max. 5 kg/h	max. 5 kg/h	max. 5 kg/h	max. 5 kg/h	40	50
cykl pracy - czas włączenia/ czas wyłączenia [min]	10	7/10 z chłodzeniem	120/30 w zależności od mielonego materiału	120/30 w zależności od mielonego materiału	120/30 w zależności od mielonego materiału	120/30 w zależności od mielonego materiału	5 s - 3 min	10
prędkość obwodowa [m/s]	53	72	22,5	24,5	22,5	34	65	63
rozdrobienie wsadu [mm]	10	7	max. 15	max. 15	max. 10	max. 10	10	6
dopuszczalna temp. otoczenia [°C]	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40
dopuszczalna wilgotność [%]	80	80	80	80	80	80	80	80
wymiary zewn. szer. x wys. x gł. [mm]	85 x 85 x 240	170 x 170 x 350	320 x 300 x 380	320 x 300 x 560	320 x 300 x 380	320 x 300 x 450	180 x 300 x 170	130 x 145 x 250
waga [kg]	1,5	6,6	9,7	2,2	9,7	2,7	2,7	3,0
klasa ochrony	IP 43	IP 21	IP 22	IP 22	IP 22	IP 22	IP 30	IP 21
nr kat.	IKA2900000	IKA1603600	IKA2836000	IKA2870900	IKA2836000	IKA2871000	IKA4180000	IKA4020700


A11 basic

M 20

MF 10.1

MF 10.2

Tube Mill Control

Akcesoria do młynków laboratoryjnych IKA Werke do modelu A 11 basic

I.p.	produkt	nr kat.
1	pojemnik 250 ml wykonany z tworzywa z metalowym wlotem	IKA2904100
2	nóż tnący	IKA2904600
3	nóż tnący	IKA2905200
4	nóż tnący	IKA2983000
5	pojemnik wykonany ze wzmocnionego szkła z metalowym wlotem	IKA2983100
6	lej zapobiegający przed rozlewaniem ciekłego azotu	IKA3048700
7	nóż tnący	IKA3302900



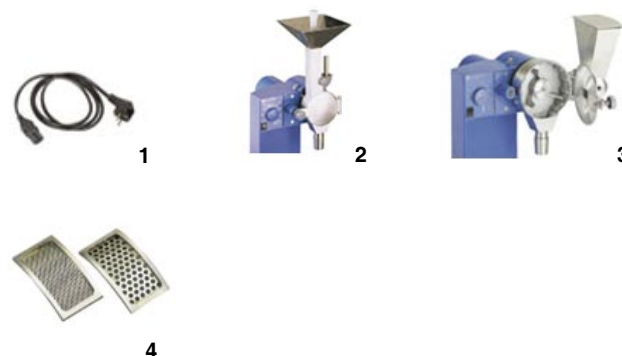
do modelu M 20

I.p.	produkt	nr kat.
1	nóż tnący	IKA0328200
2	nóż tnący	IKA0521800
3	nóż tnący	IKA1443400
4	komora	IKA8006200



do modeli serii MF

I.p.	produkt	nr kat.
1	wtyczka zasilania EUR	IKA1091500
2	głowica do mielenia substancji włóknistych: papieru, roślin, tworzyw sztucznych, substancji o niskich gęstościach	IKA2870900
3	głowica do mielenia substancji twardych oraz kruchych o twardości powyżej 6 w skali Mohsa: materiałów budowlanych itp.	IKA2871000
4	sito separacyjne 0,25 mm	IKA2938900
5	sito separacyjne 0,5 mm	IKA2939000
6	sito separacyjne 1 mm	IKA2939200
7	sito separacyjne 2 mm	IKA2939400
8	sito separacyjne 3 mm	IKA2939500



NOTATKI



NOTATKI



Młynki laboratoryjne

model	masa załadunkowa [g]	szybkość [rpm]	rozdrobienie [mesh]	moc [W]	wymiary [mm]	nr kat.
FW 80	200	21000	60-200	400	110 x 260	C0006FW801
FW 177	400	24000	60-200	1200	240 x 360	C006FW1770



FW 80



FW 177

Akcesoria do młynków laboratoryjnych serii FW

produkt	nr kat.
nóż do modelu FW 80	C006FW8011
nóż do modelu FW 177	C06FW17700



NOTATKI



NOTATKI