



FESTOOL

Здрави. Ергономични. С перфектно изсмукване.



НОВО!

МХ прахоизсмукването в обема на доставката на всички МХ бъркалки – **БЕЗПЛАТНО!**










Без прахово натоварване при пълнене и смесване на прахообразни материали – МХ изсмукването просто се закача към ръба на кофата и се грижи за това, прахът да попада в прахосмукачката, а не във Вашите дробове. За чиста работна среда без допълнителна работа.



Технически данни	МХ 1000	МХ 1200	МХ 1200/2	МХ 1600/2	МХ 1600/2 DUO
Консумирана мощност (вата)	1020	1200	1200	1500	1500
Обороти на празен ход 1./ 2. Предавка (min ⁻¹)	360-630/ -	360-630/ -	150-360/ 320-780	150-300/ 320-650	100-250/ 130-350
Макс. диам. бъркалка (мм)	120	140	140	160	140
Разстояние шпиндел (мм)	-	-	-	-	90
Тегло (кг)	4,6	4,6	6,3	6,7	8,1
Приложение/вискозитет					
Течни материали: бои, лакове, лепила	●	●	○	○	○
Вискозен материал: шпакловки и замазки	●	●	●	○	○
Здрав, компактен материал: мазилка, лепило за плочки, мазилка	○	○	●	●	●
Обем на смесване					

Инструменти за най-високи изисквания

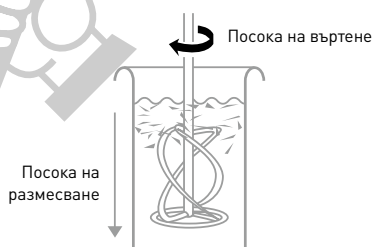
Смесването го прави – тук има подходяща накрайник за всеки материал.

							
Приложения		RS Накрайник за бъркалка	WS Накрайник за бъркалка	HS3L Спираловиден накрайник за бъркалка с 3 спирали леви	CS Накрайник за бъркалка	HS2 Спираловиден акрайник за бъркалка с 2 спирали	HS3R Накрайник за бъркалка с 3 спирали десни
	Бои	●	●	●			
	Дисперсионни бои	○	●	●			
	Лепило за тапети	●	●	○			
Начална консистенция течна Резултат при разбъркване течен	Лакове, лазурни лакове	●	●	○			
	Епоксидни смоли	○	○	○	●		
	шпакловъчна маса				●	●	○
	Мазилка				○	●	○
	Изравнителна маса				●	○	
	Изоляционни смеси				●	●	○
Начална консистенция прахообразна/гъста Резултат при разбъркване течен	Битуми				○		○
	Финишни мазилки					○	○
	Мазилки					●	●
	Лепило за плочки					●	○
	Фугиращи смеси					●	●
	Хоросан					●	●
Начална консистенция прахообразна/гъста Резултат при разбъркване плътен	Епоксидна смола с кварц					○	●
	Бетон, замазка					○	●

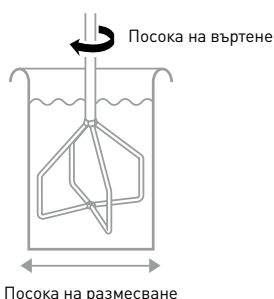
● много подходящ ○ подходящ

Вляво, паралелно, вдясно – за всеки продукт за разбъркване подходящ накрайник.

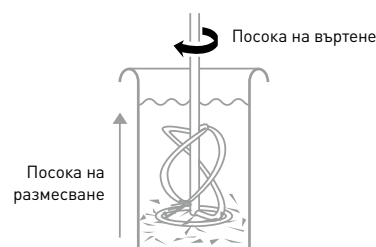
Вляво



Паралелно



Вдясно



За редки разбърквани материали (напр. лак или бои за стена). Работи отгоре надолу – така материалът се прекарва надолу. Избягва пръски материал.

Завихряне на материала за преминаващ продукт. Избягва вкарвания на въздух, напр. при изравнителни и шпакловъчни маси.

За трудно течащ, компактен материал. Вкарва се като винт в материала и го прекарва отдолу нагоре.