



FESTOOL

Robustas. Ergonómicas. Com uma aspiração perfeita.



NOVO!

A aspiração MX no âmbito de fornecimento de todas as misturadoras MX – **GRATUITO!**

Sem formação de nuvens ao encher e misturar materiais em pó – a aspiração MX é simplesmente fixa ao bordo do balde, permitindo que o pó se acumule no aspirador e não nos seus pulmões. Para um ambiente de trabalho limpo, sem trabalhos extra de limpeza.



Dados técnicos	MX 1000	MX 1200	MX 1200/2	MX 1600/2	MX 1600/2 DUO
Consumo (W)	1.020	1.200	1.200	1.500	1.500
Número de rotações em vazio 1ª/ 2ª velocidade (rpm)	360–630/ –	360–630/ –	150–360/ 320–780	150–300/ 320–650	100–250/ 130–350
Ø máx. haste misturadora (mm)	120	140	140	160	140
Distância do fuso (mm)	–	–	–	–	90
Peso (kg)	4,6	4,6	6,3	6,7	8,1
Aplicação/viscosidade					
Material líquido: tintas, vernizes, grude	●	●	○	○	○
Material muito consistente: massas de compensação e de aparelhar	●	●	●	○	○
Material viscoso, compacto: reboco, cimento-cola para ladrilhos, argamassa	○	○	●	●	●
Volume de mistura					

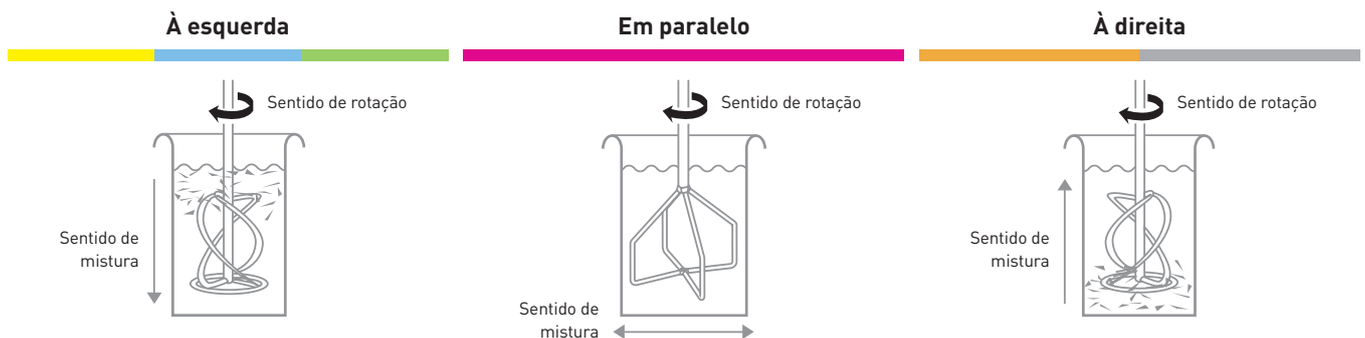
Ferramentas para as mais elevadas exigências

O segredo está na mistura – aqui está a haste misturadora adequada para cada material.

							
Aplicações		Misturadora rotativa RS	Misturadora de discos WS	Misturadora helicoidal HS3L com 3 espirais à esquerda	Batedor CS	Misturadora helicoidal HS2 com 2 espirais	Misturadora helicoidal HS3R com 3 espirais à direita
 Estado inicial líquido Resultado de mistura líquido	Tintas	●	●	●			
	Dispersões	○	●	●			
	Grude	●	●	○			
	Vernizes, vernizes transluzentes	●	●	○			
	Resinas epoxi	○	○	○	●		
 Estado inicial pó/consistente Resultado de mistura fluente	Massa de aparelhar				●	●	○
	Cimento-cola				○	●	○
	Massa de compensação				●	○	
	Pastas vedantes				●	●	○
	Betume				○		○
 Estado inicial pó/consistente Resultado de mistura compacto	Reboco de acabamento					○	○
	Reboco			○		●	●
	Cimento-cola para ladrilhos					●	○
	Argamassa para juntas					●	●
	Argamassa					●	●
	Resinas epoxi enchidas com quartzo					○	●
	Betão, betonilha					○	●

extremamente adequado adequado

À esquerda, em paralelo, à direita – a haste misturadora adequada para cada produto a misturar.



Para produto a misturar muito líquido (p. ex., verniz ou tintas de parede). Trabalha de cima para baixo – assim, o material é transportado para baixo. Evita salpicos de material.

Agitação do material para produto a misturar de baixa viscosidade. Evita a penetração de ar, p. ex., em massas de compensação e de aparelhar.

Para produto a misturar compacto de alta viscosidade. Penetra no produto de mistura como um parafuso e transporta o material de baixo para cima.