



FESTOOL

Robust. Ergonomisk. Med perfekt utsug.



NYHET!

**MX-utsuget ingår i leveransen
för alla MX-omrörare – GRATIS!**







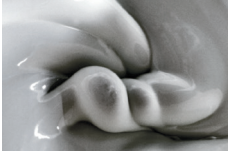
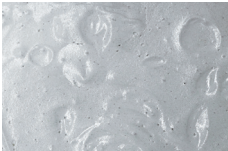
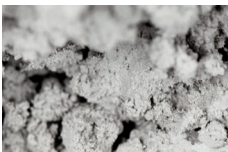
Slipp dammet när du håller i och blandar material i pulverform – MX-utsuget kläms fast på hinkens kant och ser till att dammet hamnar i dammsugaren i stället för i lungorna. För en ren arbetsmiljö utan efterstädning.



Tekniska data	MX 1000	MX 1200	MX 1200/2	MX 1600/2	MX 1600/2 DUO
Effekt (W)	1.020	1.200	1.200	1.500	1.500
Tomgångsvarvtal 1:a/ 2:a växel (varv/min)	360–630/ –	360–630/ –	150–360/ 320–780	150–300/ 320–650	100–250/ 130–350
Max. rörkorgs-Ø (mm)	120	140	140	160	140
Spindelavstånd (mm)	–	–	–	–	90
Vikt (kg)	4,6	4,6	6,3	6,7	8,1
Användning/viskositet					
Flytande material: färg, lack, klister	●	●	○	○	○
Trögflytande material: flytspackel och spackelmassa	●	●	●	○	○
Sega, kompakta material: puts, sättmassa, murbruk	○	○	●	●	●
Blandningsvolym					

Verktyg för högsta anspråk

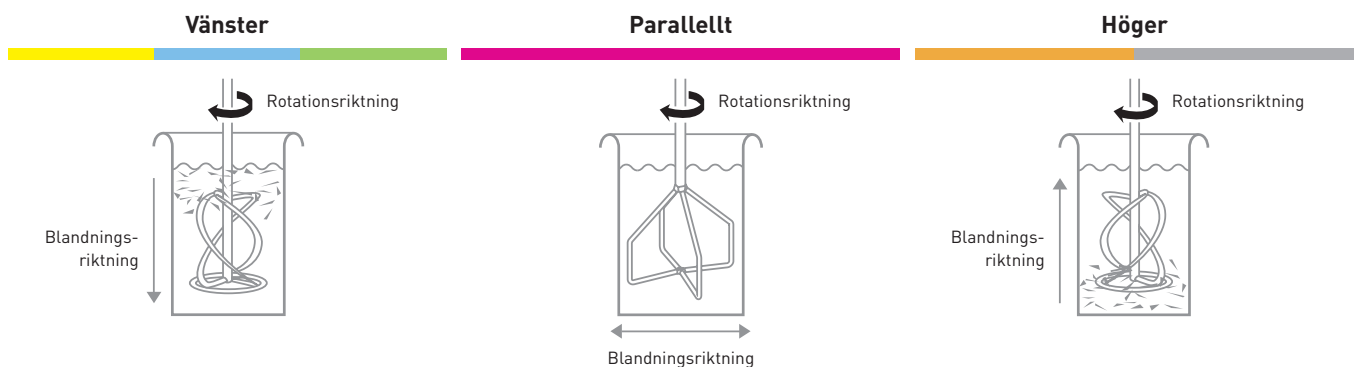
Blanda perfekt – här finns rätt rörstav för varje material.

							
Användningsområden		RS rund omrörare	WS propellerrörstav	HS3L spiralrörstav med 3 spiraler, vänster	CS visp	HS2 spiralrörstav med 2 spiraler	HS3R spiralrörstav med 3 spiraler, höger
	Färger	●	●	●			
	Dispersioner	○	●	●			
	Klister	●	●	○			
Utgångstillstånd flytande Blandningsresultat flytande	Lacker, lasyrer	●	●	○			
	Epoxihartser	○	○	○	●		
	Spackelmassa				●	●	○
	Murbruk				○	●	○
	Flytspackel				●	○	
	Tätskikt				●	●	○
Utgångstillstånd i pulverform/trögflytande Blandningsresultat rinnande	Bitumen				○		○
	Färdigputs					○	○
	Puts			○		●	●
	Sättmassa					●	○
	Fogbruk					●	●
	Murbruk					●	●
Utgångstillstånd i pulverform/trögflytande Blandningsresultat kompakt	Kvartshaltig epoxiharts					○	●
	Betong, massagolv					○	●

● mycket väl lämpad

○ lämpad

Vänster, parallellt, höger – rätt rörstav för varje material.



För tunnflytande material (t.ex. lacker eller väggfärg). Arbetar uppifrån och nedåt – så att materialet transporteras nedåt. Materialet stänker inte.

Materialet virvlar runt för att blandas ordentligt. Luftbubblor undviks, t.ex. i flytspackel och spackelmassa.

För tjockflytande, kompakt material. Arbetar sig ner i materialet som en skruv och matar materialet nedifrån och uppåt.