



# FESTOOL

## Robustní. Ergonomické. S perfektním odsáváním.



**NOVĚ!**

**Odsávání MX součástí dodávky  
všech míchadel MX – ZDARMA!**

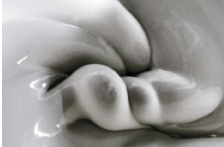


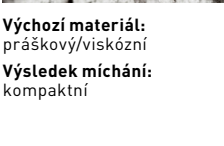
Bez prášení při plnění a míchání práškových materiálů – odsávání MX se jednoduše připevní na okraj kbelíku a zabezpečuje, že prach skončí ve vysavači, a nikoli ve vašich plicích. Pro čisté zdravotní prostředí bez následných oprav.



Technické údaje	MX 1000	MX 1200	MX 1200/2	MX 1600/2	MX 1600/2 DUO
Příkon (W)	1 020	1 200	1 200	1 500	1 500
Volnoběžné otáčky 1./ 2. stupeň (min <sup>-1</sup> )	360–630/ –	360–630/ –	150–360/ 320–780	150–300/ 320–650	100–250/ 130–350
Max. míchací koš – Ø (mm)	120	140	140	160	140
Vzdálenost vřetene (mm)	–	–	–	–	90
Hmotnost (kg)	4,6	4,6	6,3	6,7	8,1
<b>Použití/viskozita</b>					
Tekuté materiály: barvy, laky, lepidla	●	●	○	○	○
Viskózní materiál: vyrovnávací a stěrkové hmoty	●	●	●	○	○
Tuhé, kompaktní materiály: omítky, lepidla na dlaždice, malty	○	○	●	●	●
<b>Objem míchaného materiálu</b>					

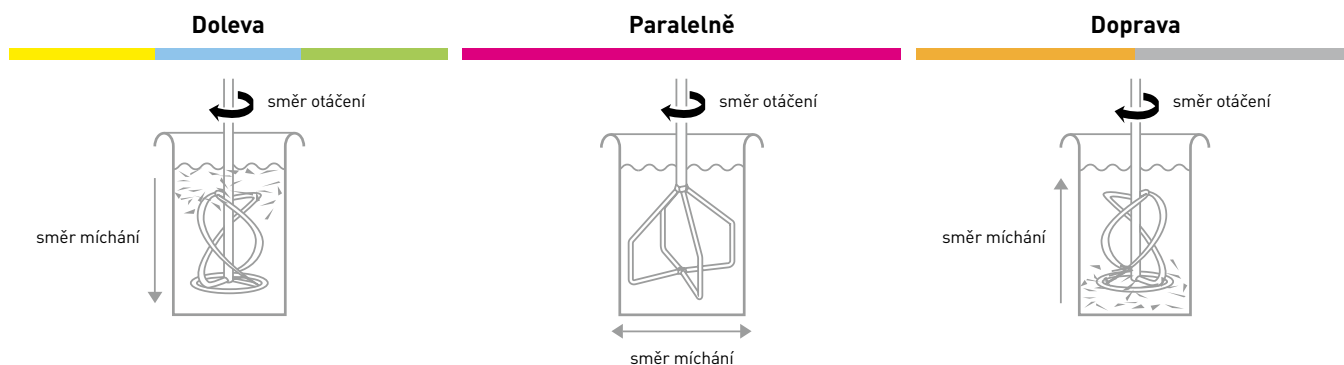
**Nářadí pro nejnáročnější**

# Správná kombinace – pro každý materiál máme vhodnou míchací metlu.

Použití		Oblouková metla RS	Vrtulová metla WS	Spirálová metla se třemi spirálami levá HS3L	Klecová metla CS	Spirálová metla se dvěma spirálami HS2	Spirálová metla se třemi spirálami pravá HS3R
 <b>Výchozí materiál:</b> tekutý <b>Výsledek míchání:</b> tekutý	Barvy	●	●	●			
	Disperze	○	●	●			
	Lepidla	●	●	○			
 <b>Výchozí materiál:</b> práškový/viskózní <b>Výsledek míchání:</b> tekutý	Laky, lazury	●	●	○			
	Epoxidové pryskyřice	○	○	○	●		
	Stěrková hmota				●	●	○
 <b>Výchozí materiál:</b> práškový/viskózní <b>Výsledek míchání:</b> kompaktní	Lepicí malta				○	●	○
	Výplňový tmel				●	○	
	Těsnící hmoty				●	●	○
 <b>Výchozí materiál:</b> práškový/viskózní <b>Výsledek míchání:</b> kompaktní	Asfalt				○		○
	Hotové omítky					○	○
	Omítky			○		●	●
	Lepidla na dlaždice					●	○
	Spárovací malta					●	●
	Malta					●	●
	Epoxidové pryskyřice obohacené křemenným pískem					○	●
Beton, potěr					○	●	

nejvhodnější       vhodný

# Doleva, paralelně, doprava – na každý materiál správná míchací metla.



Na řídký míchaný materiál (např. laky nebo nástěnné barvy). Míchá sešhora dolů – materiál se tak přemísťuje směrem dolů. Nedochází ke stříkání materiálu.

Zvíření splývajícího materiálu. Zabraňuje vzniku bublin, např. u vyrovnávacích a stěrkových hmot.

Na hustý, kompaktní míchaný materiál. Jakoby se „zašroubovává“ do míchaného materiálu a přemísťuje materiál zespona nahoru.