



FESTOOL

Robustes, ergonomiques et avec une aspiration parfaite.



NOUVEAUTÉ !

L'aspirateur MX livré avec tous les mélangeurs MX – GRATUIT !

Pas d'exposition à la poussière lors du remplissage et du mélange de matériaux pulvérulents – l'aspiration MX se place simplement sur le bord du seau et garantit que la poussière atterrit dans l'aspirateur et non dans vos poumons. Pour un environnement de travail parfaitement propre du premier coup.



Caractéristiques techniques	MX 1000	MX 1200	MX 1200/2	MX 1600/2	MX 1600/2 DUO
Puissance absorbée (W)	1.020	1.200	1.200	1.500	1.500
Vitesse de rotation à vide 1ère/ 2ème position (tr/min)	360-630/ -	360-630/ -	150-360/ 320-780	150-300/ 320-650	100-250/ 130-350
Diamètre max. tige mélangeuse (mm)	120	140	140	160	140
Écartement broche (mm)	-	-	-	-	90
Poids (kg)	4,6	4,6	6,3	6,7	8,1
Application/viscosité					
Matériaux liquides : peinture, laque, colle d'amidon	●	●	○	○	○
Matériaux semi-liquides : enduit de lissage et de rebouchage	●	●	●	○	○
Matériaux semi-liquides et compacts : plâtre, colle pour carrelage, mortier	○	○	●	●	●
Volume à mélanger					

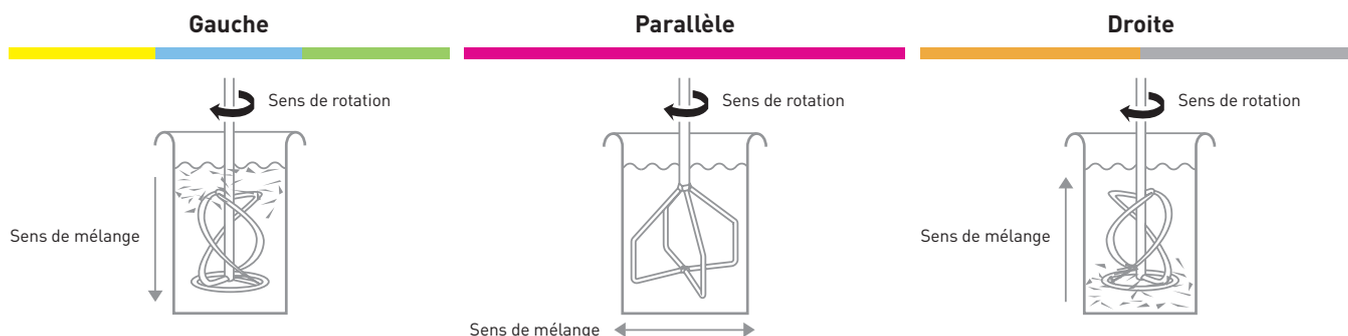
Les outils de toutes les exigences

Le savoir-faire commence par le mélange – à chaque matériau, la tige mélangeuse adaptée.

							
Applications		Tige à spirales RS	Tige à disques WS	Tige HS3L à 3 spirales orientées vers la gauche	Balai mélangeur CS	Tige HS2 à 2 spirales	Tige HS3R à 3 spirales orientées vers la droite
	Peintures	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	Peintures à dispersions	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	Colles amidon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Base de départ liquide Résultat de mélange liquide	Vernis, glacis	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	Résines époxy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	Plâtre				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Mortiers adhésifs				<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ragréage				<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Base de départ poudreux/visqueux Résultat de mélange fluide	Mortier d'imperméabilisation				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bitumes				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
	Crépis prêt à l'emploi					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Crépis			<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Colles pour carrelage					<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Joints de mortier					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Base de départ poudreux/visqueux Résultat de mélange compact	Mortiers					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Résines époxy au quartz					<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Béton, chapes					<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

parfaitement approprié approprié

Gauche, parallèle, droite – à chaque matériau, la tige mélangeuse adaptée.



Pour matières à mélanger très liquides (par ex. laques ou peintures murales). Le mélange s'effectue de haut en bas et les matériaux sont déplacés vers le bas. Évite des projections de matériaux.

Tourbillonnement du matériau pour des matières à mélanger pâteuses. Évite des inclusions d'air, par ex. pour plâtre et ragréage.

Pour matières à mélanger visqueuses et compactes. Elle opère à la manière d'une vis dans le produit à mélanger et le mélange s'effectue de bas en haut.