

Turbine KR



Domaines d'application :

Idéal pour tous les matériaux visqueux et coulants. Convient particulièrement pour les produits : ragréages et produits auto-nivelant (ARDEX, PCI, UZIN,..., colle et joint d'étanchéité, masses bitumeuses, résine époxy, etc.

Effet de malaxage :

Un tourbillon efficace avec un haut pouvoir de cisaillement permet une application rapide du matériau.

Avantages particuliers :

La turbine KR avec à sa géométrie à haut pouvoir de cisaillement permet une homogénéisation rapide grâce son transfert de force. Elle provoque un puissant courant de malaxage et évite toute formation de grumeaux. La barre transversale de l'anneau permet de mélanger efficacement jusqu'au socle du récipient. Accès aisé de la turbine dans le seau. Nettoyage facilité dû aux restes de matériaux réduits.



Composants production :

Acier répondant aux normes environnementales. Revêtement peinture (turquoise RAL 5018) en poudre. Homologué TÜV.

Caractéristiques techniques :

Référence	Code article	Code barre 4011024...	Di-amètre (mm)	Long (mm)	Taille min. du mandrin (mm)	Raccorde-ment mélangeur	Quantité mélange (kg)	Rotation vitesse conseillée (min ⁻¹)	Puis-sance watts conseil-lée
KR 90 S	41.621-000	416216	90	590	13		5 - 15	400 - 700	750
KR 120 S	41.630-000	416308	120	590	13		15 - 25	400 - 600	900
KR 120 HF	40.120-000	401205	120	590	16	HEXAFIX®	15 - 25	400 - 600	900
KR 140 HF	40.121-000	401212	140	590	16	HEXAFIX®	20 - 35	400 - 600	1000
KR 160 HF	40.122-000	401229	160	590	16	HEXAFIX®	35 - 50	400 - 500	1200
KR 120 M	41.631-000	416315	120	590		M 14	15 - 25	400 - 600	900
KR 140 M	41.635-000	416353	140	590		M 14	20 - 35	400 - 600	1000
KR 160 M	41.636-000	416360	160	590		M 14	35 - 50	400 - 500	1200

Les informations contenues dans ce document sont des données descriptives du produit. Ces données sont des conseils basés sur notre propre expérience et les tests réalisés par nos soins, mais n'exclut d'éventuels incidents de malaxage. En cas d'utilisation, veuillez respecter les consignes de la fiche technique.

Collomix®

Collomix Rühr- und Mischgeräte GmbH