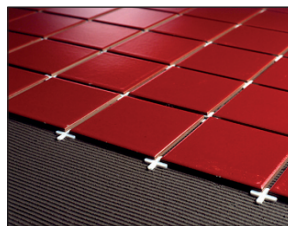


Turbine WK



Domaines d'application :

Idéal pour tous les matériaux pâteux et collants. Convient particulièrement pour les produits : colle carrelage, mortier, enduit, ciment, colle époxy, etc.

Effet de malaxage :

Le matériau est mélangé du bas vers le haut en traversant le centre de la turbine et redescend latéralement. La turbine se manipule facilement dans le matériau.

Avantages particuliers :



Grâce à l'effet de mélange provoqué dans la matière, la turbine répond à une large application de matériaux. Les deux ailettes assurent une homogénéité parfaite des différents produits. La géométrie de la turbine permet une manipulation aisée et peu de contraintes pour le malaxeur. Elle répond à une application universelle.

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
WK 70 S	41.100-000	411006	70	400	10		4 - 7	400 - 500	400
WK 90 S	41.200-000	412003	90	400	10		7 - 10	400 - 500	500
WK 90/500	41.207-000	412072	90	500	10		7 - 10	400 - 500	700
WK 100 S	41.258-000	412584	100	590	13		10 - 15	400 - 500	700
WK 120 S	41.250-000	412508	120	590	13		10 - 15	400 - 500	700
WK 120 HF	40.112-000	401120	120	590	16	HEXAFIX®	10 - 15	400 - 700	900
WK 140 HF	40.113-000	401137	135	590	16	HEXAFIX®	15 - 30	300 - 600	1000
WK 160 HF	40.123-000	401236	160	590	16	HEXAFIX®	30 - 50	300 - 600	1200
WK 120 M	41.269-000	412690	120	590		M 14	10 - 15	400 - 700	900
WK 140 M	41.319-000	413192	135	590		M 14	15 - 30	300 - 600	1000

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'excluent pas d'éventuels incidents de malaxage. En cas d'utilisation, veuillez respecter les consignes de la fiche technique.

Collomix®

Collomix Rühr- und Mischgeräte GmbH