

Rührertyp KR



Einsatzbereich:

Ideal für alle zum Klumpen neigenden und zähen Materialien. Besonders geeignet für selbstverlaufende Spachtel- und Nivelliermassen (ARDEX, PCI, UZIN...), sowie Kleb- und Dichtstoffe, Bitumenbeschichtungen, Kitt, Epoxidharzbeschichtungen, etc.

Mischwirkung:

Hocheffektive Verwirbelung des Materials mit hohen Scherkräften für schnelles Benetzen und Aufschließen des Materials.

Besondere Vorteile:

Der Rührer KR arbeitet mit hohen Scherkräften und sorgt für eine schnelle Homogenisierung bei guter Kraftübertragung. Er entwickelt eine starke Sogwirkung und verhindert so Klumpenbildung. Der Quersteg unterstützt einen sauberen Materialabtrag vom Gefäßboden. Gute Eckengängigkeit des Rührers im Eimer. Leichte Reinigung, da geringe Materialanhaftung.



Herstellungsmaterial:

Stahl, mit umweltgerechter, schwermetall- und lösemittelfreier Pulverbeschichtung türkis RAL 5018. TÜV-bauart geprüft.

Technische Daten:

Artikel	Artikel-Nummer	EAN-Code 4011024...	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	mind. Bohrfutter (mm)	HRW Anschluss	empf. Mischungsmenge (kg)	empf. Drehzahl (min ⁻¹)	empf. Antrieb (Watt)
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

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.

Collomix®

Collomix Rühr- und Mischgeräte GmbH