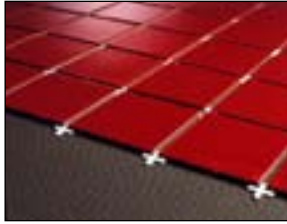


# Rührertyp MM



## Mischwirkung:

Das Material wird vom Kübelboden durch das Zentrum des Rührers nach oben befördert und strömt seitlich wieder nach oben. Der Rührer arbeitet sich leicht in das Material ein.

## Besondere Vorteile:



Der Rührer MM ist optimal zur Homogenisierung kleinerer Mengen (bis 15 kg) an leichten, pulverigen Materialien. Die spezielle Rundstahlform ist besonders laufruhig und effizient. Auf Grund dieser ausgeprägten Laufruhe ist der Rührer MM ideal für Antriebsmaschinen mit höheren Drehzahlen (z.B. Bohrmaschinen).

## 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. Mischmenge (kg)	empf. Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	empf. Antrieb (Watt)
<b>MM 85 S</b>	41:650-000	416506	85	400	10		5 - 10	700 - 900	500
<b>MM 115 S</b>	41:652-000	416500	105	590	13		10 - 15	500 - 700	700
<b>MM 115</b>	41:659-000	416599	105	590		M 14	10 - 15	500 - 700	750

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®