



Waschmaschine Typ 160

Reinigung von Rundsieben und Hohlrakeln mit Lösemittel. Sehr gute Reinigungsergebnisse durch Rotation der Rundsiebe und Hohlrakel und kurze Spritzabstände in Verbindung mit einer leistungsfähigen Waschpumpe. Abschottung des Lösemittelvorrates zur Waschkammer, dadurch wesentliche Reduzierung von Emissionen. Anpassung an die jeweilige Aufgabenstellung durch vielfältiges Zubehör. Ex-Schutz Kategorie 1/2 nach ATEX mit Baumusterprüfung.



Abmessungen:

W-160RS1 (1 Rundsieb, 1 Hohlrakel)

Wama 160RS1-10

max. Rundsieblänge: 1000 mm
max. Hohlrakellänge: 1700 mm

Wama 160RS1-15

max. Rundsieblänge: 1500 mm
max. Hohlrakellänge: 2300 mm

W-160RS2 (2 Rundsiebe, 2 Hohlrakel)

Wama 160RS2-10

max. Rundsieblänge: 1000 mm
max. Hohlrakellänge: 1700 mm

Wama 160RS2-15

max. Rundsieblänge: 1500 mm
max. Hohlrakellänge: 2300 mm



Waschgut



Reinigungsverfahren



Reinigungsmedien

