

## Schneefräsen

Artikel vom 22. Juni 2018

Geräte



Bucher Municipal Gmeiner GmbH 92533 Wernberg-Köblitz

Bucher Municipal gehört zu einer von fünf Divisionen des Bucher Konzerns mit Sitz in Niederweningen bei Zürich. Bucher Municipal ist ein weltweit führender Hersteller von Kommunalfahrzeugen für die effiziente, umweltgerechte Straßenreinigung sowie von innovativer Winterdiensttechnik. Neben den Winterdienstgeräten der Gmeiner GmbH und dem italienischen Hersteller Giletta gehören auch die Kehrfahrzeuge der Bucher Municipal GmbH sowie die Müllfahrzeuge von McDonald Johnston zur neuen gemeinsamen Marke. Im Schneefräsen-Segment kann Bucher Municipal auf insgesamt vier unterschiedliche Baureihen zurückgreifen. Die kleinen TF50-Schneefräsen mit Fräsbreiten von 1300 bis 1700 mm und einem Trommeldurchmesser von 500 mm bzw. die TF60-Fräsen mit Einsatzbreiten von 1600 bis 2000 mm und einem Trommeldurchmesser von 600 mm eignen sich dabei bestens für den Anbau an Schmalspurfahrzeuge bzw. kleinere LKW. Auch bei den Wurfweiten müssen sich diese relativ kompakt gebauten Fräsen nicht verstecken und erzielen mit Weiten bis zu 30 m

sehr ordentliche Werte. Danach folgen die beiden großen Baureihen TF75 und TF90 mit Fräsbreiten von jeweils 2300 mm bis 2600 mm. Die Frästrommelmesser liegen bei der TF75 bei 750 mm und bei der TF90 bei 900 mm. Die erzielbaren Räumleistungen sind bei diesen großen Fräsen beachtenswert und liegen mit Werten zwischen 2800 m<sup>3</sup>/h und 4800 m<sup>3</sup>/h auf einem sehr hohen Niveau. Schneefrässchleudern der Serie TF75 und TF90 sind für den Anbau an große Geräteträger, Traktoren oder Unimog konzipiert. Sie sind ideal zum Entfernen großer, vereister Schneemengen geeignet. Der Antrieb erfolgt wahlweise mechanisch oder hydraulisch. Die beiden Frästrommeln und das Schleuderrad sind so aufeinander abgestimmt, dass eine große Menge an verdichtetem Schnee bei verhältnismäßig zügiger Fahrgeschwindigkeit ausgeworfen werden kann. Die Schneefrässchleudern sind mit mehreren Sicherheitssystemen ausgestattet, die bei Gefahr sofort alle drehenden Teile stoppen und das Gerät so auch vor Beschädigungen schützen.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **RKF-Bleses GmbH**

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

[mercedes@bleses.de](mailto:mercedes@bleses.de)

[www.rkf-bleses.de](http://www.rkf-bleses.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---