

# MICHAELIS

## Mischschaufel



**Extrem robust, leistungsstark und wirtschaftlich.**

 **MICHAELIS**  
maschinenbau

# Technische Daten

Zusatzgerät z. B. zum Anschluss an Radlader, Teleskoplader ö. ä. Trägerfahrzeuge zur Herstellung von bedarfsweisen Mengen Betongemisch oder anderen Mischgütern.

Das zu mischende Material wird mit der Schaufel aufgenommen und durch die angetriebene Schnecke gemischt. Je nach Anwendungsart wird das Mischgut entweder über Auskippen der Schaufel entleert oder kann durch die Öffnung im Boden bzw. mittels Auslaufrutsche dosiert abfließen. Führen Sie Ihren Auftrag unabhängig von Vorlieferanten (Fertigbeton) zeitsparend, rationell und effektiv aus.



Typ:	Nutzzinhalt:	Leergewicht ca.:	Gesamtgewicht (bei Mischen von Beton) ca.:	Benötigte Ölfördermenge:	Druck:
<b>MS 35</b>	350 l	630 kg	1.510 kg	mind.: 60 l/min	190-200 bar
<b>MS 50</b>	500 l	740 kg	1.775 kg	mind.: 60-70 l/min	190-200 bar
<b>MS 60</b>	600 l	850 kg	2.040 kg	mind.: 60-70 l/min	190-200 bar
<b>MS 90</b>	900 l	1.150 kg	2.760 kg	mind.: 90 l/min	190-200 bar
Schüttdichte für Kies und Sand, nass:		2,0 – 2,4 t/m <sup>3</sup>			
Schüttdichte für Kies:		1,8 t/m <sup>3</sup>			



Wechselbare Adapterplatten passend für das jeweilige Trägerfahrzeug lieferbar.

## Transportabmessungen:

Typ:	Breite ca.:	Tiefe ca.:	Höhe ca.:
<b>MS 35</b>	1,90 m	1,00 m	1,25 m
<b>MS 50</b>	1,90 m	1,10 m	1,30 m
<b>MS 60</b>	1,90 m	1,20 m	1,30 m
<b>MS 90</b>	1,90 m	1,20 m	1,40 m

Bei zur Verfügungstellung der Kinematikdaten Ihrer Maschine kann der Öffnungswinkel der Mischschaufel optimal ausgelegt werden.

# Ausführungen



## **Mechanischer Auslauf:**

Die Öffnung wird durch mechanische Schieberausführung betätigt.



## **Hydraulischer Auslauf:**

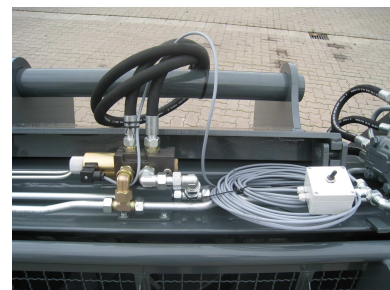
Der Schieber wird mittels Hydraulikzylinder geöffnet.



Die seitliche Anordnung ermöglicht eine gute Übersichtlichkeit des Bedieners von der Fahrerkabine aus.



Ein Mini-Schaltpult zur Unterbringung in der Fahrerkabine ermöglicht die Bedienung des hydraulischen Schiebers.



Die herausziehbare Auslaufrutsche ermöglicht seitliches Vergießen, wobei die Mischschnecke zur Auslaufseite fördert.



## **Mischschaufel ohne Auslauf:**

Schaufel wird zum Ausleeren ausgekippt.

**Spezielle Ausführungen** den Einsatzbedingungen angepasst erhältlich. Hier hydraulische Schieberbetätigung mit der Möglichkeit zur Installation eines Auslaufschlauchs und Absetzbügeln für Teleskopladerbetriebs.



**Viele Varianten für verschiedene Arbeitsweisen...**

# MICHAELIS Mischschaufel

Bewegende Technik die begeistert !



- In kurzer Zeit Betongemisch bei hoher Mischqualität herstellen
- Ideal für den Baustellenbereich
- Solide Konstruktion, praxisorientierte Technik

*Ein leistungsstarkes MICHAELIS-Produkt*

Hersteller:

