

# Typ 90A



Kaltbindemittel-Spritzmaschinen  
Spritzbalken • Transportgeräte  
Sonderkonstruktionen

Die MAUS® Kaltbindemittel-Spritzmaschine **Typ 90A** ist geeignet, alle spritzbaren Bitumenemulsionen gemäß TL BE-StB 07 (Technische Lieferbedingungen Bitumenemulsionen) zu verarbeiten\*.

Dieses Gerät ist eine Aufbauversion mit zwei Anschlüssen für den Betrieb von Spritzgestänge und/oder Spritzbalken gleichzeitig. Die **beheizte Spezial-Kaltbindemittel-Pumpe** wird von einem 5,9KW HONDA-Benzinmotor **hydraulisch angetrieben**. Rungen aus Baustahl zum Aufrollen eines 200 Liter Fasses. Reinigungseinheit.

## MAUS® Typ 90A / 20HY 9900 Aufbauversion Kaltbindemittel-Spritzmaschinen

\*ggf. nur in Verbindung  
mit Fassanwärmevorrichtung  
(siehe Rückseite)

### Technische Daten

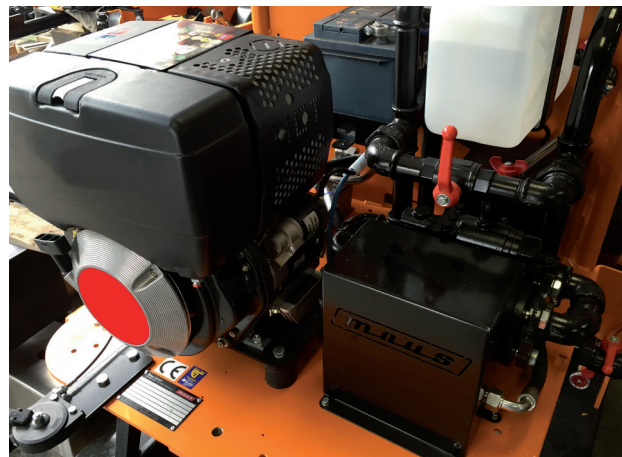
Länge: 2540 mm  
Breite: 1340 mm  
Höhe: 1340 mm  
Zul. ges. Gewicht: 550 kg

Best.-Nr.: 20HY 9900





Das Fass wird über die Rungen auf die Maschine gerollt. Hierbei sorgt die Feststellbremse dafür, dass die Maschine nicht wegerollt.



Die beheizte MAUS® Spezial-Kaltbindemittel-Pumpe wird mit einem 5,9 KW HONDA-Benzinmotor hydraulisch angetrieben.

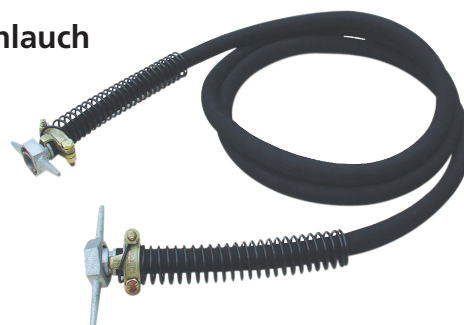
## Zubehör

### Spritzgestänge



Bestell-Nr.: 12 60 00 00 mit 5 mm Rundstrahldüse  
 Bestell-Nr.: 12 61 00 00 mit 3 mm Flachstrahldüse  
 Bestell-Nr.: 12 63 00 00 mit 5 mm Rundstrahldüse

### Spritzschlauch



Bestell-Nr.: 12 65 00 00 Länge 4 mtr.  
 Bestell-Nr.: 12 66 00 00 Länge 5 mtr.  
 Bestell-Nr.: 12 67 00 00 Länge 6 mtr.  
 -andere Längen auf Anfrage-

## Zusatzgeräte

### Fassanwärmevorrichtung



Bestell-Nr. 20 50 00 00

Zu diesem Typ kann eine Fassanwärmevorrichtung, Brenner mit Piezozündung und thermoelektrischer Zündsicherung und Flammüberwachung, geliefert werden, mit der es möglich ist, besonders zähflüssige Bindemittel auf ca. 35-40°C zu erwärmen und somit einwandfrei zu verarbeiten.

### Kantenspritzvorrichtung



Bestell-Nr. 12 54 00 00

Um ein Verschmutzen des Randsteines o.ä. zu vermeiden, haben wir eine höhenverstellbare Kantenspritzvorrichtung mit Spezialdüsen entwickelt. Dieses Gerät wird seitlich an der Maschine angebracht und garantiert einwandfreie Kantenspritzungen.

Technische Änderungen vorbehalten. Verlangen Sie ein ausführliches Angebot.