

# Typ 90B



Kaltbindemittel-Spritzmaschinen  
Spritzbalken • Transportgeräte  
Sonderkonstruktionen

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

Anhängemaschine mit Kurbelstütze und Handzugdeichsel und Feststellbremse mit zwei Anschlüssen für den Betrieb von Spritzgestänge und/oder Spritzbalken gleichzeitig. Die **beheizte Spezial-Kaltbindemittel-Pumpe** wird 5,0KW HATZ-Dieselmotor mit Elektrostart **hydraulisch** angetrieben. Drehstabfederachse und Zugdeichsel für LKW (optional auch PKW). Stahlblechräder mit Luftbereifung, Bindemittelbehälter mit ca. 250 Liter Fassungsvermögen und Thermostatregelung, Fissanwärmeverrichtung, Reinigungseinheit und EG-Typgenehmigung.

## MAUS® Typ 90B / 36HY 00ES Anhänge-Kaltbindemittel-Spritzmaschine mit Behälter

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

Mit EG-Typgenehmigung  
e1\* 2007/46\* 0429\* 00

### Technische Daten

Länge:	3200 mm
Breite:	1340 mm
Höhe:	1340 mm
Zul. ges. Gewicht:	750 kg

Best.-Nr.: 36HY 00ES



MAUS GmbH  
Kaltbindemittel-Spritzmaschinen  
Röntgenstraße 3 • 76661 Philippsburg

Telefon: +49 (0) 72 56 - 42 75  
Telefax: +49 (0) 72 56 - 69 48  
E-Mail: info@mausgmbh.de

[www.mausgmbh.de](http://www.mausgmbh.de)



Die beheizte MAUS® Spezial-Kaltbindemittel-Pumpe wird mit einem 5,0 KW HATZ-Dieselmotor mit Elektrostart 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

### Spritzbalken



Bestell-Nr. 20 75 00 00

Spritzbalken mit fünf Spritzdüsen. Die Spritzdüsen können einzeln individuell abgestellt werden. Das Öffnen und Schließen erfolgt über ein Schiebegerüst oder optional über einen Wippschalter, der über den Zigarettenanzünder des PKW/LKW einen Elektromotor zum Öffnen und Schließen des Balkens ansteuert. Der Spritzbalken wird an den Rungen befestigt.

### 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.