

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*.

Mit Handzugdeichsel als Klotzfallbremse mit zwei Anschlüssen für den Betrieb von Spritzgestänge und/oder Spritzbalken gleichzeitig. Die **beheizte Spezial-Kaltbindemittel-Pumpe** wird von einem 5,0KW HATZ-Dieselmotor mit Elektrostart **hydraulisch** angetrieben. Stahlblechräder mit Luftbereifung, Bindemittelbehälter mit ca. 250 Liter Fassungsvermögen und Thermostatregelung, Fissanwärmeverrichtung und Reinigungseinheit.

MAUS® Typ 90B / 35HY 00ES Handgezogene Kaltbindemittel-Spritzmaschine mit Behälter

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

Technische Daten

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

Best.-Nr.: 35HY 00ES





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

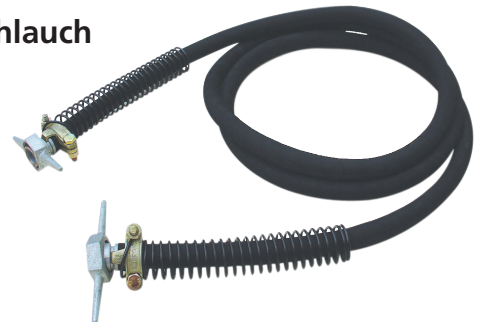
Zubehör

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.