

Typ 90A

maus[®]

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*.

Mit Handzugdeichsel als Klotzfallbremse mit zwei Anschlüssen für den Betrieb von Spritzgestänge und/oder Spritzbalken gleichzeitig. Die **beheizte Spezial-Kaltbindemittel-Pumpe** wird von einem 5,9KW HONDA-Benzinmotor **hydraulisch angetrieben**. Stahlblechräder mit Luftbereifung, Abdeckhaube und Reinigungseinheit.

MAUS[®] Typ 90A / 22HY 0000 Handgezogene Kaltbindemittel-Spritzmaschinen

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

Technische Daten

Länge:	2540 mm
Breite:	1340 mm
Höhe:	1340 mm
Eigengewicht:	190 kg
Zul. ges. Gewicht:	550 kg

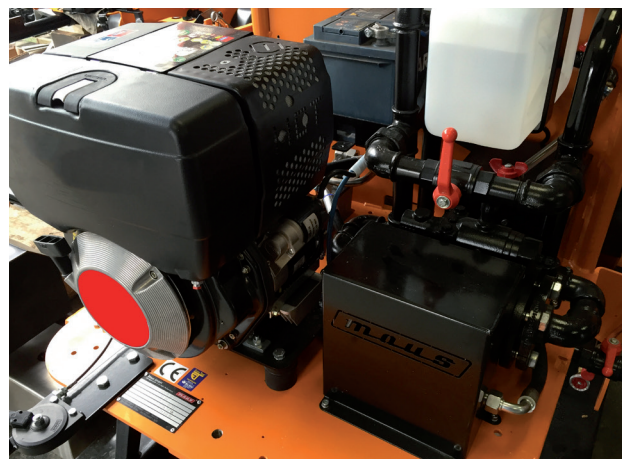
Best.-Nr.: 22HY 0000

Ausgabe 01/2016





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



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

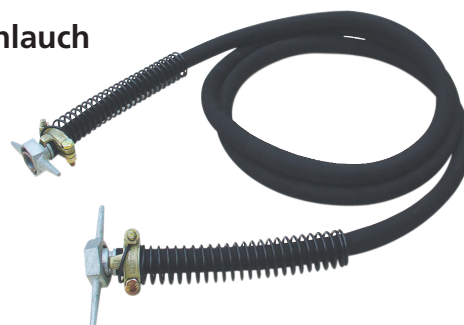
Zubehör

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.