



STAND
03/2020

ELASTOMAT

BESCHREIBUNG

Der **Elastomat** dient als Basisgerät für die kostengünstige und effiziente Verarbeitung von **Elastoplast** Nahtkleber und **Elastorand** Randversiegelungsmasse.

Die innovativen, lösemittelfreien Straßenbaumaterialien werden kalt im Druckverfahren appliziert. Für den Systemwechsel ist lediglich der Austausch des Verlegearms - Nahtmodul oder Randmodul - notwendig.

Das wendige und intuitiv zu bedienende Gerät ermöglicht Einbauleistungen von bis zu 1000 lfm/h.

VORTEILE

- ✓ **kraftsparende Verarbeitung von Elastoplast und Elastorand**
- ✓ **einfache Bedienung**
- ✓ **großer Vorratsbehälter**
- ✓ **leichter Systemwechsel**
- ✓ **hochwertige Verarbeitungsergebnisse**
- ✓ **geringer Wartungsaufwand**

ANWENDUNGSBEREICHE

- Auftrag von Elastoplast Nahtkleber zur Herstellung von flexiblen und dauerhaften Nähten beim bahnenweisen Einbau von Walzasphalt („heiß an kalt“).
- Auftrag von Elastorand zur Abdichtung des höher liegenden Fahrbahnrandes gegenüber seitlich eindringendem Wasser.

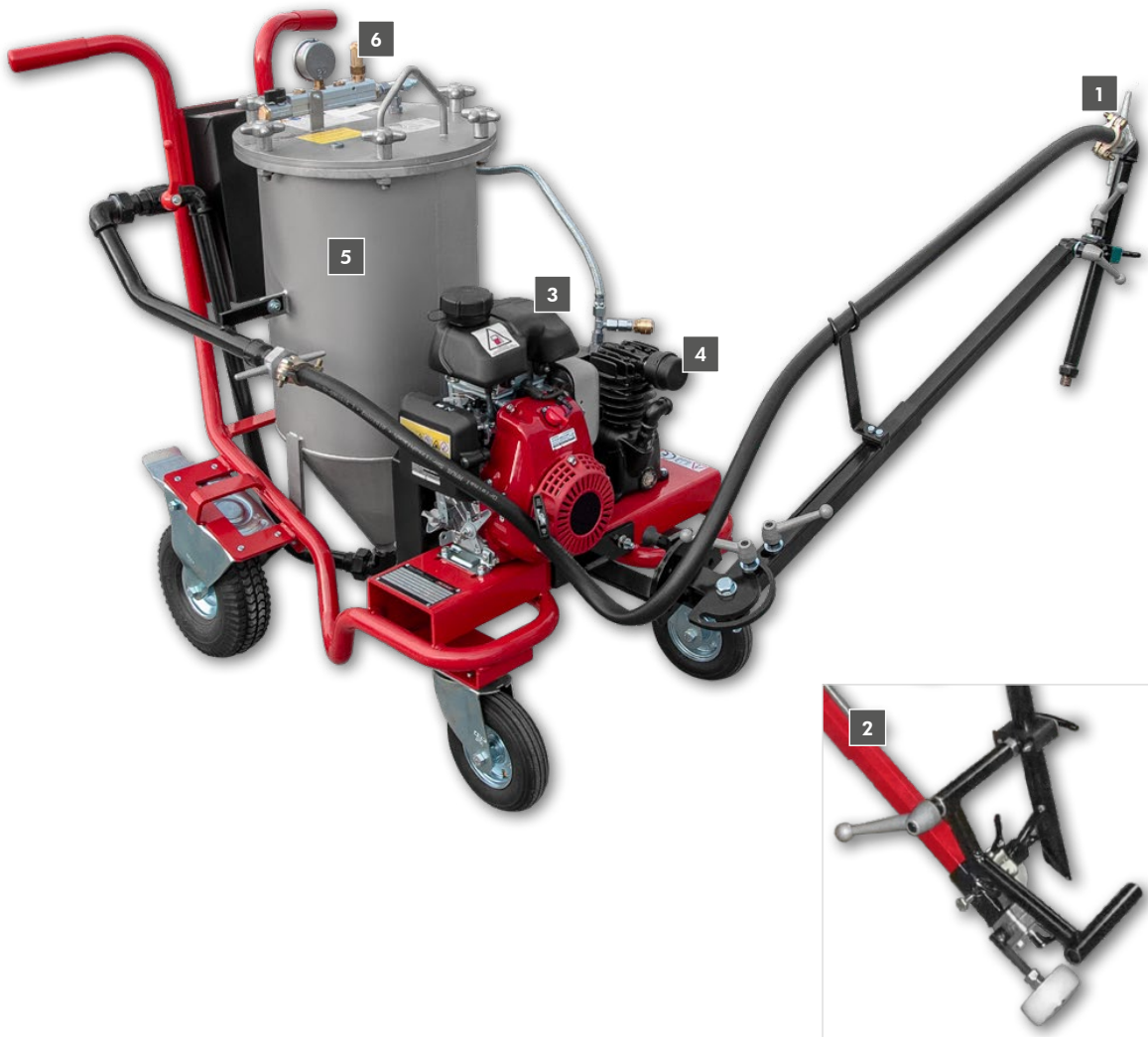
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Motor	Honda GX 100, 2,1 kW
Nenninhalt Vorratsbehälter	51,2 l
Betriebsdruck	1,5 - 4 bar
Maße (LxBxH)	ca. 1100 mm x 580 mm x 1300 mm
Gewicht (ungefüllt)	ca. 105 kg

Produkt	Art.Nr.	VPE
Elastomat Grundmodul	024108	1 Stück
Elastomat Nahtmodul	024122	1 Stück
Elastomat Randmodul	024121	1 Stück

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.





SERIENAUSSTATTUNG

1	Randmodul	4	Kompressor
2	Nahtmodul	5	Vorratsbehälter
3	Honda Benzinmotor	6	Drucksteuerung

EMPFEHLUNG: Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.