

# ELASTOMAT

STAND  
03/2024



## 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.



## Anwendungsbereich

- 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 Daten

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



|                             | Art.Nr. | VPE     |
|-----------------------------|---------|---------|
| <b>Elastomat</b> Grundmodul | 024108  | 1 Stück |
| <b>Elastomat</b> Nahtmodul  | 024122  | 1 Stück |
| <b>Elastomat</b> Randmodul  | 024121  | 1 Stück |



**Kraftsparende Verarbeitung von Elastoplast und Elastorand**



**Einfache Bedienung**



**Großer Vorratsbehälter**



**Leichter Systemwechsel**



**Hochwertige Verarbeitungsergebnisse**



**Geringer Wartungsaufwand**



## weitere Produktinformationen

**Einfach QR-Code scannen**  
für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen

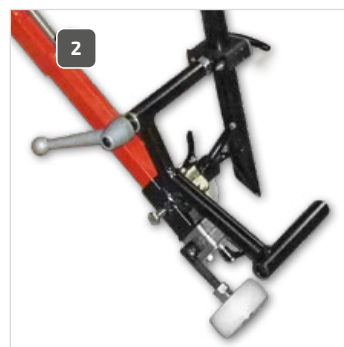
Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.





## 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.

