

## selbstfahrende Nahtklebemaschine NKM



### Technische Daten

<b>Eigengewicht</b>	450 kg
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	1600 x 800 x 1000 mm
<b>Inhalt</b>	90 Liter

### Antrieb

- robuster 1-Zylinder HATZ-Dieselmotor (inkl. 5 l Dieseltank)
- Elektrostarter und Lichtmaschine (zusätzlicher Seilzugstarter)
- Doppelzahnradpumpe

### Aufbau

- robuste und stabile Stahlschweißkonstruktion
- hydraulisch angetriebener Druckluftkompressor
- hydraulisch angetriebene Lenkung (ermöglicht einfaches rangieren)
- pulverbeschichtetes Fahrgestell mit Anschlagpunkten
- ergonomische Handhabung durch höhenverstell- und positionierbaren Schiebegriff
- 2 Stk. LED – Arbeitsleuchten

### Dichtmassebehälter

- Durchmesser ca.: 550 mm, Höhe ca.: 600 mm
- maximaler Arbeitsdruck 2 bar
- kompressorgesteuerte Arbeitsdruckregelung für den Dichtmassebehälter

vehicles for professionals

**Anwendung**

- selbstfahrende Arbeitsmaschine
- kalt-verarbeitbare Bitumenemulsion, Verwendung 1-komponentige Bitumenemulsion
- hydrostatischer Antrieb
- pneumatisch absperrbare Betätigung am Spritzschlauch
- flexible Einsatzmöglichkeiten
- kompakte Größe und gutes Handling (Wendekreis)
- Materialförderung durch hydraulisch angetriebenen Kompressor



***übersichtlicher Arbeitsbereich mit strukturierter Anordnung***



Stand 08/2024

vehicles for professionals