

selbstfahrende Nahtklebemaschine NKM



Technische Daten

Eigengewicht	450 kg
Abmessungen (L x B x H)	1600 x 800 x 1000 mm
Inhalt	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