

selbstfahrende Nahtklebemaschine 2K NKM

(Bioplaster)



Technische Daten

Eigengewicht	450 kg
Abmessungen (L x B x H)	1800 x 1150 x 1230 mm
Inhalt	55 Liter

Antrieb

- robuster 1-Zylinder Benzinmotor (6 Liter Kraftstofftank)
- Elektrostarter und Starterbatterie (zusätzlicher Seilzugstarter)
- Zahnradpumpe

Aufbau

- robuste und stabile Stahlschweißkonstruktion
- selbstfahrende Arbeitsmaschine
- 2K Trichter auf hydraulischem Fahrgestell
- hydraulisch angetriebenes und lenkbares Vorderrad (ermöglicht einfaches rangieren)
- pulverbeschichtetes Fahrgestell mit Anschlagpunkten
- ergonomische Handhabung und übersichtlicher Aufbau
- 2 Stk. LED – Arbeitsleuchten (nach Kundenwunsch)
- 2 Stk. LED-Blitzer (nach Kundenwunsch)
- 2 hydraulische Förderschnecken mit Drehzahlverstellung
- Drehzahlanzeige auf Display (je Förderschnecke)
- Werkzeugkiste

vehicles for professionals

Materialbehälter

- 30 kg je Komponente
- zusätzliche Halterung für 2 Materialbehälter (Komponente A und B)
- Materialausgabe über Maschine, beidseitiger Auslauf (Lanzette optional)
- Materialförderung durch Spezialpumpen

Anwendung

- kalt-verarbeitbare Bitumenemulsion, Verwendung 2-komponentige Bitumenemulsion
- kompakte Größe und gutes Handling (Wendekreis)
- flexible Einsatzmöglichkeiten



Stand 08/2024

vehicles for professionals