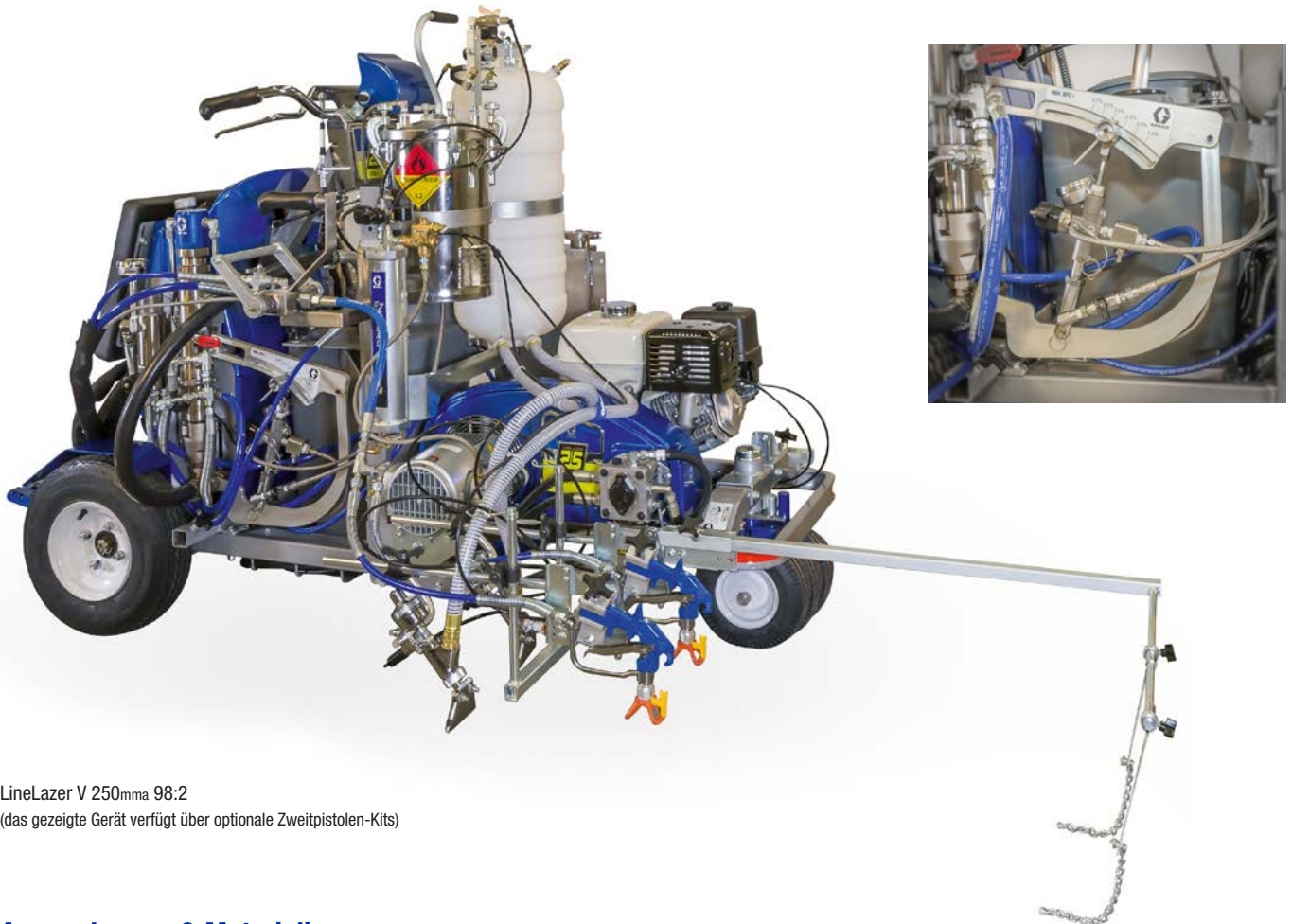


LineLazer™ V 250mma 98:2

Hydraulisches 2-Komponenten-Aufsitzgerät



LineLazer V 250mma 98:2

(das gezeigte Gerät verfügt über optionale Zweitpistolen-Kits)

► Anwendungen & Materialien

Das Auftragen von Zweikomponenten-Fahrbahnmarkierungen (98:2) war nie präziser – mit dem LineLazer V 250mma 98:2. Dieses Gerät basiert auf der LineLazer V 250 -Serie und bietet alle Vorzüge in einem: Integrierte 98:2-Mischeigenschaften mit Mischverhältniskontrolle, bordeigene Speichertanks und Lösungsmittel-Spülfunktion.

► Funktionen und Vorzüge

Automatische Spritzpistolensteuerung

- Manuelle oder automatische Farbpistolenfunktion auf Knopfdruck

Exklusive Fahrerstand-Plattform

- Die integrierte Plattform bietet einen ergonomischen Stehplatz, hervorragende Sicht und Komfort – Tag für Tag

Selbstzentrierendes Vorderrad

- Eine Bedienoberfläche weniger erleichtert den Betrieb
- Schaumfüllung für noch mehr Gleichmäßigkeit

EasyMark-Pistolenanpassungssystem

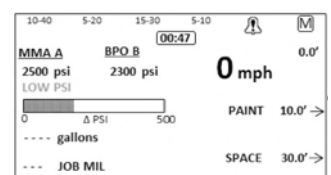
- Unkompliziertes Markierungsführungssystem
- Problemloses Umstellen der Pistole: Ein/Aus, Vor/Zurück
- Perfekte Pistoleneinrichtung – bei jedem Auftrag

Druckbetriebenes Glasperlendosiersystem

- Installiert und einsatzbereit

Exklusives 98:2-Mischsystem

- Bordeigene Speichertanks für MMA, BPO und Lösungsmittel
- Exklusives Hartanschluss-MMA- und BPO-Pumpendesign
- Mischblock
- Integrierter Mischschlauch für höchste Präzision bei der Materialmischung
- Mischverhältnis-Präzisionssystem



Mischverhältnis-Präzisionssystem

Weitere Detailangaben finden Sie auf Seite 37