

Anleitung und Ersatzteilliste für Supermatic GM 10

1. Einleitung
2. Grundeinstellung
3. Anwendung
4. Tägliche Reinigung
5. Regelmäßige Wartung
6. Fehlersuche
7. Ersatzteilliste

1 Einleitung

- 1.1 Supermatic GM 10 gehört zu einer Generation von Markierungsgeräten ohne Motor, Kompressor und anderen vitalen Teilen, für die normalerweise ein hoher Wartungsaufwand erforderlich ist. Supermatic GM 10 ist eine einfach zu bedienende Liniermaschine mit einem neu entwickeltem, auf der Hinterachse integriertem Pumpensystem, das während des Betriebes für einen konstanten Spritzdruck sorgt. Der Spritzdruck kann einfach nach Bedarf eingestellt werden.

2 Grundeinstellung der Supermatic GM 10

- 2.1 Spritzdruck an der Einstellschraube einstellen. Bei normaler Markierung wird ein Spritzdruck von 1,0 - 1,5 bar empfohlen. Justierung der Einstellschraube (Pos. 31):
niedriger Druck = nach unten
hoher Druck = nach oben
- 2.2 Markierungsarm (Pos. 10) für Mittel- und Seitenmarkierung (rechts neben Vorderrad) befestigen. Begrenzungsplatten (Pos. 23) in die gewünschte Linienbreite bringen.
- 2.3 Pistolenhöhe (Pos. 80) so einstellen, daß die Farbe aus der Düse (Pos. 87) in einer Höhe von ca. 1 cm auf die Begrenzungsplatten trifft.