



IHR **PROFI** RUND
UMS **BITUMEN**



 **FEBRAG AG**
Grabenackerstrasse 38
8156 Oberhasli



SEALMASTER 1030

Verlegemaschine für Bitumenschweissbahnen



WIR BERATEN SIE GERNE
Tel. +41 44 884 00 10

Vorteil im Überblick

- Kompakte Maschine mit niedrigem Gewicht!
- Bitumenbahn muss nicht ausgelegt werden!
- Auch für Einsätze auf kleineren Baustellen geeignet!
- Der SEAL MASTER kann von einer Person bedient werden!
- 70% weniger Gasverbrauch gegenüber der Handverlegung!

 Tel. 044 884 00 10

 info@febrag.ch

 febrag.ch

 Tel. 044 884 00 10

 info@febrag.ch

 febrag.ch

Geschichte

Die SEAL-MASTER wurde in den 90er Jahren durch die FEBRAG entwickelt und produziert. Durch die Kooperation mit der Schäfer Technik GmbH wurde die Maschine stetig weiterentwickelt.

Die SEAL-MASTER wird in einer robusten und baustellengerechten Ausführung zum Verlegen von Bitumen Schweissbahnen konstruiert. Diese bewegliche und praxisgerechte Maschine zeichnet sich durch eine hervorragende und vor allem gleichbleibende Verlegequalität aus. Die Praxis zeigt, dass die Verlegegeschwindigkeit gegenüber dem manuellen Einbau mehr als doppelt so hoch ist.

Eine Tagesleistung von ca. 800 bis 1200 m² kann erreicht werden



Technische Eigenschaften

- ✓ Übersichtliche Einmannbedienung
- ✓ Hydraulischer Fahrtrieb
- ✓ Stufenlose Fahrgeschwindigkeitsregelung 0 - 60 m/min
- ✓ Präzisionslenkung mit Untersetzungsgetriebe
- ✓ Antrieb über HATZ-Dieselmotor mit E-Start
- ✓ Aufnahme für Schweissbahnen bis zu einer Länge von 60 m
- ✓ 3 Stück Arbeitsscheinwerfer 12 V
- ✓ Verlegeschwindigkeit bis 3 m/min.
- ✓ Hydraulisch liftbare Anpresswalze
- ✓ Peileinrichtung für genaue Anschlüsse
- ✓ Dreiteiliger höhenverstellbarer Flächenbrenner
- ✓ Dreifache, stufenlose Gasdruckregelung
- ✓ Automatische Brennerzündung
- ✓ Beidseitig höhenverstellbares Windabweiser Blech
- ✓ Gasversorgung über 11 kg Propan Flüssiggasflaschen für 90 bis 150 m² pro Flasche
- ✓ Gesamtgewicht ca. 620 kg
- ✓ Abmessungen (B/H/L) 119/118/225 cm


International
Tel. +49 711 95793010

