

Kompetenz. Erfahrung. Innovation.



WEIRO® TM 600 SKH



TM 600 SKH

Selbstfahrende Spritzmaschine zur Herstellung des Schichtenverbundes mit Bitumenemulsionen gemäß TL BE-StB 07 und Haftklebern sowie für die Behandlung von Nähten, Anschlüssen und Rändern gem. MSNAR

www.weiro.de

WEIRO® TM 600 SKH



Flächenanspritzung zur Herstellung eines optimalen Schichtenverbundes: dosiergenau bei hoher Flächenleistung



Beschichtung des hohen Randes: genaue Dosierung des Bindemittels durch kontrollierte Fahrgeschwindigkeit bei voreingestelltem Spritzdruck

Optionen:

- Elektropneumatische Einzeldüsenschaltung
- Spritzrampenverbreiterung auf 2,40 m Spritzbreite
- Tachometer m/min mit Wegstreckenzählung
- Elektronisches Mengenerfassungs- und Protokollier-system
- Isolierung des Bindemittel tanks
- Elektrische Zusatzheizung
- Pumpenheizung
- Tempomat zur Einstellung einer konstanten Arbeits-geschwindigkeit
- Betriebsstundenzähler
- Arbeitsscheinwerfer
- Rundumkennleuchte
- Staplertaschen

Weiro® Spritzmaschine TM 600 SKH: Selbstfahrende, vollhydraulisch betriebene Spritzmaschine mit 600 l Tankinhalt zur Herstellung des **Schichtenverbundes** mit Bitumenemulsionen gemäß TL BE-StB 07 und Haftklebern sowie 100 l thermalölbeheizter Rührwerksko-cher für die **Naht- und Randbehandlung** gem. MSNAR.

Funktionen:

- Befüllung des 600 l-Bindemittel tanks durch Selbst-ansaugen oder über Einfüll dom
- Erwärmung des Bindemittels durch Propangas-brenner mit Thermostatsteuerung und Füllstands- sicherung bei gleichzeitigem Umpumpen
- Vorwärmung der Leitungen und der Spritzrampe durch Zirkulation des Bindemittels
- Dosiergenaues Anspritzen mittels Spritztabelle über Spritzrampe, Dosierung der Bindemittelmenge über Steuerung des Spritzdrucks und der Fahr- geschwindigkeit
- Spritzbreitenregulierung mechanisch oder wahl- weise elektropneumatisch
- Anspritzen von Hand über Handspritzrohr und Spritz- schlauch
- 100 l-thermalölbeheizter Rührwerksko-cher mit Vor- wärmhaube
- Dosiergenaues Anspritzen der Arbeitsnaht sowie der Beschichtung des hohen Randes
- Reinigung der Leitungen, der Spritzrampe und der Düsen durch Ausblasen



Optional: Bindemittelbehälter mit Isolierung und elektrischer Zusatzheizung, elektropneumatische Einzeldüsenschaltung sowie Arbeitsscheinwerfer