

DRG SPLITTSTREUER



Der koppelbare Splittverteiler ist für das Verteilen der Splittschicht und anderer losen Materialien bestimmt, die bei der Instandsetzung von Straßenoberflächen verwendet werden.

Der DRG-Splittstreuer ist für das Verstreuen der Splittschicht und anderer losen Materialien, die bei der Instandsetzung von Straßenoberflächen verwendet werden, bestimmt. Die gebräuchlichste Anwendung ist die Verwendung zusammen mit einem Bitumenemulsionssprüher.

Die behandelte Oberfläche kann in einem Durchgang eine Breite von 0,25 m bis 3,75 m entsprechen und von beliebiger Länge sein. Nach entsprechender Konfiguration kann die Maschine mit allen Arten von Anspritzrampen kombiniert werden.

UMFASSENDE ARBEITSKAPAZITÄT

Während der Arbeit ist der Streuer mit dem Bitumenemulsionssprayer verbunden und wird durch diesen gezogen. Das Anspritzen wird mit den entsprechenden Parametern durchgeführt und der Streuer verteilt den Splitt exakt auf die Oberfläche, die vorher angespritzt wurde.

Das Streugut wird aus einem Muldenkipper zugeführt und von einer Förderschnecke verteilt, wo es dann über ein Rost durch Gatter von 0,25 m Breite auf der Straße platziert wird und die zuvor angespritzte Emulsionsschicht abdeckt.

Der Förderwellenantrieb wird über das Laufrad durch einen Satz von Kettengetrieben und elektromagnetischen Kupplungen erzeugt. Das Kettengetriebe ermöglicht eine Wellenrotation, die der Streuer-Bewegung entspricht.

Die Kupplung wird verwendet, um die Welle während Manövern und Fahrten zu trennen, falls das Streugut nicht verteilt werden soll. Die aktuelle Verlegebreite wird von dem Bediener festgelegt, der auf einer der beiden Plattformen arbeiten kann, die sich an gegenüberliegenden Enden der Maschine befinden. Alle Betriebsfunktionen des DRG Splittstreuers werden über ein tragbares Bedienpult gesteuert.





M TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBREITE
250 - 3750 mm

EINSTELLUNG DER ARBEITSBREITE
in Schritten von 250 mm

AUSBRINGUNG
max. 125 t / h

STEUERUNG
manuell, elektropneumatisch

ANTRIEB
über das Laufrad

GEWICHT
2.215 kg

KAPAZITÄT DER LADEBOX
2,3 m³

LÄNGE
3750 mm

RAD
Gummi, pneumatisch

STROMVERSORGUNG
(pneumatisch, hydraulisch, elektrisch) vom Streuer

