

BANKETTRÄUMSCHNECKE BRS 15





Banketträumschnecke BRS 15 im Einsatz



Banketträumschnecke BRS 15 in Transportstellung

Banketträumschnecke

BRS 15

Aufgewachsene und erhöhte Banketten verhindern den Wasserabfluss von der Straße und sind somit mitverantwortlich für Aquaplaning. Im Winter läuft das Wasser unter den Asphalt und friert den Straßenbelag auf.

Um diese erhöhten Banketten abzufräsen und das Material seitlich zu verteilen wird die Banketträumschnecke BRS 15 eingesetzt.

Das in Frontanbau montierte Gerät ist mit einem kräftigem Auslegerarm ausgerüstet der die Räumschnecke durch den Boden führt. Zusätzlich zu der Räumschnecke ist noch ein einstellbarer und verschiebbarer Innenpflug montiert.

Beides, der Auslegerarm mit Schnecke und der Innenpflug können hydraulisch auf dem Frontrahmen verschoben und eingestellt werden. Das Verschieben erleichtert das Arbeiten um Hindernisse wie Leitpfosten, Verkehrsschilder usw.

Die Räumschnecke, die am Ende des Arms montiert ist, kann hydraulisch in alle Richtungen bewegt werden. In Verbindung mit der Verschiebung kann dann fast jede Einstellung gefahren werden.

Über das integrierte Bedienpult für den Ausleger wird die Drehrichtung der Schnecke eingestellt. Alternativ zur Schnecke können alle üblichen Arbeitsgeräte für Ausleger wie Mähköpfe, Ast-Scheren, Wildkrautbürsten usw. angebaut werden.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Auslegerweite ab Fahrzeugmitte | 5,20 m |
| Arbeitsbreite der Schnecke | 1,30 m |
| Arbeitsbreite des Innenpflug | 0,60 m |
| Drehzahl der Schnecke | 240 U/min |
| Arbeitsgeschwindigkeit | bis 1000 m/h |
| Bedienung des Auslegerarms | Proportional |
| Gewicht | 2030 kg |
| Transportbreite | 2,50 m |



Technik für Umwelt-Landschaftspflege und Landwirtschaft



GERHARD DÜCKER GMBH & CO. KG
 48703 Stadtlohn, Wendfeld 9, Germany
 Telefon 0 25 63 / 93 92 - 0
 Telefax 0 25 63 / 93 92 90
 E-Mail info@duecker.de
 Internet www.duecker.de

