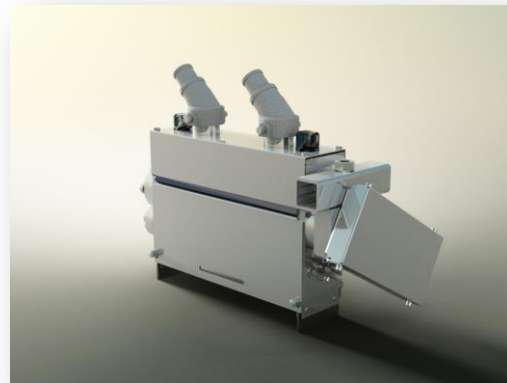
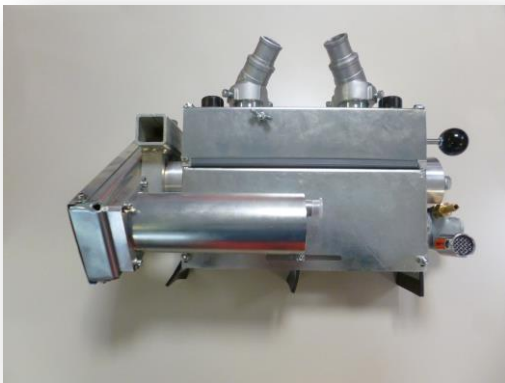


Nachstreumittel-Applikator mit Elektromotor-Antrieb



Wenn Bodenräder zum Antrieb des Streugerätes nicht möglich oder nicht gewünscht sind. Oder wenn man zum Einstellen der Menge pro Quadratmeter keinen Wechsel von Kettenrädern möchte.

Wegabhängige Dosierung der Nachstreumittel mit anschließender Beschleunigung durch eine mittels Luftmotor betriebene Flügelwalze.

Im wegabhängigen Modus (gleichbleibende Streumenge pro Quadratmeter auch bei Geschwindigkeitsänderungen) erfolgt die Ansteuerung gemeinsam mit der Ansteuerung der Markierungsstoffpumpen durch die MALCON 4/4E-Steuergeräte. Hier erfolgt auch die Einstellung der Streumenge pro Quadratmeter, es ist kein Extra-Steuergerät notwendig.

Manuelle Einstellung der Streubreite von 10 – 30 cm möglich.

Ältere Geräte erhalten eine neue Software.

Der Motor erfordert 24 V Spannung. Dazu ist für alle Maschinen mit 12 V ein Spannungswandler erforderlich.

HOFMANN GmbH