

Gebrauchsanweisung und Montageanleitung ROBALON Schneepflugleisten

ROBALON Schneepflugscheuerleisten sind **nicht** für alle Pflüge, Straßenverhältnisse und Einsatzbedingungen geeignet.

ROBALON eignet sich hervorragend bei

- druckentlasteten Pflügen (mit Reifen) für Kommunalfahrzeuge und Traktoren zum Räumen von Gehwegen, Radwegen, Parkplätzen, Marktplätzen etc.! Dies wurde uns von zahlreichen Anwendern bestätigt, welche schon seit Jahren ROBALON verwenden.
- Straßen und Güterwegen, dort wo hauptsächlich Salz gestreut wird. Bei wenig Spurrinnen und keinem Rollsplit, gibt es auch zufriedenstellende Standzeiten mit druckentlasteten Pflugtypen.

Nützliche Hinweise

- ROBALON erzeugt keine Rostflecken und Spuren am Untergrund
- Leiser und ruhiger Lauf im Betrieb (insbesondere zB. bei „Kopfsteinpflaster“) führt speziell in Stadtgebieten zu einer geringeren Lärmbelastung bei den Anrainern.
- Ein Splintern und Brechen der ROBALON Leisten auch bei tiefsten Temperaturen ist unmöglich.
- ROBALON ist härter als Polyurethan (PU) oder Vulkollan und neigt daher nicht so stark zum „Verschmieren“ beim Auftreten von Reibungswärme. Risse sind bei ROBALON nicht möglich.

Hinweise zur Montage

- Leichtes Befestigen der ROBALON Leisten am Räumschild, da das Gewicht ca. 1/8 von Stahl ist und die Befestigungsbohrungen mit einem handelsüblichen Spiralbohrer problemlos gebohrt werden können.
- Die Montage der ROBALON Schneepflugleisten soll mit einer Stahl – Klemmleiste an der Außenseite erfolgen um einen optimalen Halt zu erzielen. Die Befestigungsschrauben sollten mit einem Sicherungsring versehen und sicherheitshalber auch mit einem lösbaren Schraubkleber eingeklebt werden - damit ein Loslösen der Scheuerleiste im Betrieb unmöglich ist.
- Die ROBALON Scheuerleiste soll bei der Montage mit den Reifen eine Ebene bilden, dh. beim Einstellen können die ROBALON Leisten am Boden anstehen. Es handelt sich schließlich um eine Scheuerleiste, welche im Betrieb einen Verschleiß verursachen wird.

Achtung

- Es sei darauf hingewiesen, dass scharfkantiger Asphalt zu einer raschen Abnutzung bzw. „zum Fädenziehen“ bei den ROBALON Scheuerleisten führen kann.
- ROBALON ist nicht für Pflüge ohne Druckentlastung und für Pflugtypen, welche mit einer Schwimmstellung der Fronthydraulik ausgestattet sind, geeignet.
- Härtere Werkstoffe können fallweise besser sein - speziell dort, wo „schwarz“ geräumt oder dort wo Eis von der Fahrbahnoberfläche entfernt werden soll.
- Hohe Räumgeschwindigkeiten zwischen der ROBALON Leiste und dem Asphalt können eine erhöhte Reibungswärme erzeugen, welche den Abrieb von ROBALON negativ beeinflussen kann.

Wir ersuchen Sie daher, die oben angeführten Punkte beim Einsatz von ROBALON Schneepflugleisten zu berücksichtigen und stehen natürlich für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

Erstellt: 09.10.2011
Geprüft/freigegeben: 09.10.2011