

 **Optimas**[®]
Spezialist für Pflaster-Verlegetechnik

Allgemeine technische Hinweise

Kehrmaschine



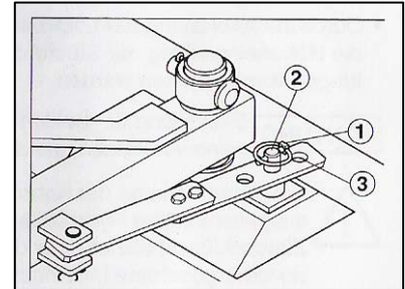
Optimas Maschinenfabrik H. Kleinemas GmbH
Industriestrasse 12 26683 Saterland
tel.: 04498 9242-0 fax: -42 www.optimas.de

Allgemeine technische Hinweise

Bei längerer Standzeit muss die Kehrmaschine so abgestellt werden, dass die Borsten der Kehrwalze entlastet werden.

Schrägstellung

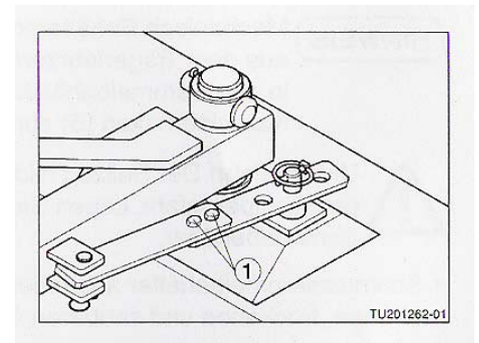
Kehrmaschine anheben, aber bodennah halten
Klappstecker (1) entfernen. Schrägstelleisen (3) nach oben ziehen. Die Kehrmaschine in den gewünschten Kehrrichtungswinkel (Kehrgut links oder rechts) schwenken und das Schrägstelleisen in die entsprechende Bohrung (2) aufsetzen. Klappstecker (1) einsetzen und sichern.



Überlastsicherung

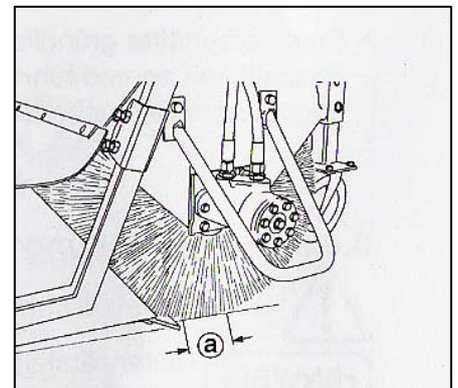
Zur Sicherung gegen Überlastung, beim Anfahren gegen ein Hindernis sind die beiden Schrägstelleisen mittels zwei Abscherschrauben (1) verbunden.

Zum Erneuern der Abscherschrauben (1) nur Schrauben mit der Gewindegröße M8 und der Festigkeitsklasse 8.8 verwenden.



Kehrbild nachstellen

Beim Betrieb der Kehrmaschine soll sich ein Kehrbild von $a = 6 - 10$ cm Breite zeigen. (Kehrmaschine anheben, die gesäuberte Fläche soll $6 - 10$ cm breit sein).



Der Verschleiß der Kehrbesenborsten wird durch Verstellen der Stützräder und der Schmutzwanne ausgeglichen.

Die Einstellung ist so vorzunehmen, dass im Stillstand des Trägerfahrzeugs und bei abgesenkter Kehrmaschine ein Kehrbild von $6 - 10$ cm Breite sichtbar wird.

Durch die Anordnung der Lochleisten (2) und (1) kann die Höheneinstellung der Stützräder (3) in 2 cm Abstufungen vorgenommen werden.

