

Bedienungsanleitung

Sicheres Verwenden und richtiges Behandeln der mobilen Schutzwand MSW2000.

1. Einsatzbereich

Die mobile Schutzwand MSW2000 der Firma Aluformen wurde für den Einsatz bei Arbeiten mit Freischneidern und Motorsensen entwickelt. Sie dient dem Schutz von Verkehrsteilnehmern, parkenden Fahrzeugen, sowie Personen und Gegenständen vor aufgewirbelten und geschleuderten Steinen durch motorbetriebene Freischneider und Motorsensen mit Fadenköpfen.

2. Lieferumfang

Die mobile Schutzwand MSW2000 besteht aus zwei einzelnen Schutzwänden, die jeweils 2,00 m lang und 0,90 m hoch sind.

Des Weiteren werden zwei Sandsäcke mitgeliefert, die bei Bedarf zu füllen und über die Standfüße zu legen sind.

3. Sicheres Aufstellen

Lösen Sie die Flügelmuttern und drehen Sie die Standfüße der mobilen Schutzwand um 90°, so dass der Standfuß im rechten Winkel zur Schutzwand steht und somit den sichersten Stand gewährleistet.

Wenn Sie beide Schutzwände nebeneinander aufstellen, um 4 lfm Schutzwand und somit eine große Schutzfläche zu erreichen, so verbinden Sie beide Wände mit Hilfe der angebrachten Haken und Ösen.

Stellen sie gegebenenfalls die verbundenen Schutzwände in einem geeigneten Winkel auf, um die beste Standsicherheit zu erreichen.

Benutzen Sie die mobile Schutzwand, ohne geeignete Maßnahmen und Zusatzgewichte im Standbereich nur bei geeigneten Lichtverhältnissen und Windstille.

Bedenken Sie, dass der Fahrtwind vorbeifahrender Lastkraftwagen und PKW die Schutzwand umwerfen kann. Verwenden Sie daher in diesen Fällen die mitgelieferten Sandsäcke.

Die mobile Schutzwand MSW2000 darf nicht als Baustellenabsicherung gemäß den Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen im Straßenverkehr (RSA) eingesetzt werden.

4. Sicheres Arbeiten mit der mobilen Schutzwand

Die mobile Schutzwand MSW2000 wurde entwickelt, um größtmöglichen Schutz vor aufgewirbelten Steinen durch Freischneider und Motorsensen mit Fadenköpfen zu gewährleisten. Das Risiko, Schäden durch Steinschlag zu verursachen, soll durch die Benutzung der mobilen Schutzwand minimiert werden. Bedenken Sie: Steine, die an der Schutzwand vorbeigeschleudert werden, können Schäden anrichten.

Die beste Schutzwirkung erreichen Sie, wenn Sie im Abstand von 30 cm bis 150 cm zur Schutzwand arbeiten. Je geringer der Arbeitsabstand zur Schutzwand, desto besser die Schutzwirkung.

Benutzen Sie die mobile Schutzwand nur für den oben genannten Einsatzzweck. Andere Einsatzmöglichkeiten sind mit dem Hersteller abzusprechen.

Zum Versetzen der Schutzwand stellen Sie den Freischneider oder die Motorsense in den Bereich Leerlauf. Wenn der Fadenkopf sich nicht mehr dreht und von der Motorumdrehung getrennt ist, können Sie die Schutzwand greifen und versetzen.

5. Pflege und Wartung

Bei dem verwendeten Gewebe handelt es sich um ein zusätzlich fixiertes, pvc-ummanteltes Acrylgarn. Es ist extrem stabil, reißfest und resistent gegenüber UV-Strahlung.

Wir empfehlen, die Schutzwand bei Temperaturen unter 1°Celsius nicht zu benutzen, da sich der Härtegrad des Schutzgewebes bei niedrigen Temperaturen verändern kann. Sollten schadhafte Stellen im Gewebe auftreten (evt.

Transportschäden) so ist das Gewebe auszutauschen.

Hierzu ist der aufgeschraubte Klemmrahmen zu lösen und das defekte Gewebe zu entfernen.

Danach ein neues Gewebe auf den Rahmen legen und den Klemmrahmen wieder aufschrauben. Seitlich überstehendes Schutzgewebe mit einem geeigneten Messer abschneiden.

Sämtliche Ersatzteile erhalten Sie beim Hersteller.

Verwendung des vorangegangenen Textes, auch einzelne Passagen, bedürfen der Zustimmung des Herstellers.

6 Beanstandungen und Haftung

Festgestellte Mängel sind dem Hersteller innerhalb von 6 Tagen nach Erhalt der Ware mitteilen. Rücksendungen bedürfen der Zustimmung des Herstellers. Für Schäden, die unmittelbar oder mittelbar aus technischen Veränderungen oder unsachgemäßer Behandlung (siehe Bedienungsanleitung) an unserem oder durch unser Produkt entstehen, lehnen wir jegliche Haftung ab.

7. Gerichtsstand, Erfüllungsort

Gerichtsstand und Erfüllungsort für alle aus dem Vertragsverhältnis entstehenden Ansprüche und Rechtsstreitigkeiten ist für beide Teile Duisburg.

Aluformen
Harmoniestraße 29
47119 Duisburg

www.aluformen.com
Tel. 0203 / 84140
Fax : 0203 / 86 09 869

Duisburg, 01.08.2011