



(10) **DE 20 2011 104 002 U1** 2012.02.16

(12)

## Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: **20 2011 104 002.3**

(22) Anmeldetag: **30.07.2011**

(47) Eintragungstag: **28.12.2011**

(43) Bekanntmachungstag im Patentblatt: **16.02.2012**

(51) Int Cl.: **A47L 1/00 (2011.01)**

**A47L 11/38 (2011.01)**

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:

**Kregler, Alfons, 25770, Hemmingstedt, DE**

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab. Die Bezugnahme auf die Zeichnungen gilt als nicht erfolgt.

(54) Bezeichnung: **Dachflächenreinigungsgerät**

(57) Hauptanspruch: Feststehendes Gerät entsprechend den jeweiligen Konturen der Dachformplatten und Dachziegeln

### **Beschreibung**

**[0001]** Antrag auf Eintragung eines Gebrauchsmuster für manuelle Dachflächenreinigungsgeräte zur Entfernung von Moos,- oder sonstigen Belegen welches aus folgenden Teilen besteht:

1. als feststehendes Gerät entsprechend der jeweiligen Dachformplatten bzw. Dachziegel mit starrer oder verstellbaren Bügelhalter zur Aufnahme von Teleskop,- oder sonstigen Befestigungsstiele bzw. Verlängerungsstielen

Die Gerätsbreite und Höhe kann variabel hergestellt werden und aus Metall oder Kunststoff gefertigt werden.

2. als Profilträger für die Aufnahme von Profilmesser sowie mit starrer oder verstellbaren Bügelhalter zur Aufnahme von Teleskop,- oder sonstigen Befestigungsstielen bzw. Verlängerungsstielen.

Die Profilmesser entsprechend der jeweiligen Dachformplatten bzw. Dachziegel

Zusätzlich dient der Profilträger zur Aufnahme von Profilbesen die ebenfalls der jeweiligen Dachformplatten bzw. Dachziegel angepaßt sind.

Die Profilmesser,- und Besenbreite und Höhe kann variable hergestellt werden.

Als Material wird für die Einzelkomponeten Metall oder Kunststoff verwendet.

**[0002]** Das in den beigefügten Skizzen dargestellte Aufnahmeprofil ist zur Zt. Nur als Muster gedacht.

### **Schutzansprüche**

1. Feststehendes Gerät entsprechend den jeweiligen Konturen der Dachformplatten und Dachziegeln

2. Profilträger für die Aufnahme von Profilmesser

3. Profilmesser entsprechend den Konturen der jeweiligen Dachplattenform und Dachziegeln

4. Als Material wird Kunststoff und/oder Metall verwendet.

5. Das feststehende Gerät kann im Bügelhalter sowohl starr oder verstellbar hergestellt werden.

6. Der Profilträger kann im Bügelhalter sowohl starr oder verstellbar hergestellt werden

Es folgt kein Blatt Zeichnungen