

- verschlissene oder beschädigte Teile nicht fristgerecht ausgetauscht oder repariert wurden,
- sie durch eine unsachgemäße Reparatur verursacht wurden,
- Teile ausgetauscht wurden, die von unseren, von uns genehmigten Originalteilen abweichen,
- eine Reparatur nicht von einer autorisierten Werkstatt ausgeführt wurde.

Dasselbe gilt für Ersatzteile und Zubehör.

### 1.1.3 Lärm- und Vibrationswerte

Beschreibung	Wert	Messunsicherheit
Deklariertes Emissionsniveau des Schalldruckes <sup>4</sup> A am Arbeitsplatz der Bedienung $L_{pAd}$	82 [dB]	4 [dB]
Deklariertes Schalldruckniveau <sup>5</sup> A $L_{WA,G}$	96 [dB]	4 [dB]
Deklariertes Gesamtniveau der Beschleunigung der an die Hand - den Arm der Bedienung übertragenen Vibrationen <sup>6</sup> $a_{hvd}$	3,1 m.s <sup>-2</sup>	1,2 m.s <sup>-2</sup>

Tabelle 2: Lärm- und Vibrationswerte

### 1.1.4 Sicherheitssymbole

Der Benutzer ist verpflichtet, die an der Maschine angebrachten Symbole im leserlichen Zustand zu halten und im Falle ihrer Beschädigung ihren Austausch zu gewährleisten.

Positionieren:	Nummer:	Beschreibung:
Kombinierter Aufkleber (Abb. 13) unter der hinteren Kunststoffverkleidung am Rahmen der Maschine	1	Vor der Benutzung der Maschine lesen Sie aufmerksam die Betriebsanleitung.
	2	Bei der Wartung der Maschine trennen Sie das Kabel von der Zündkerze.
	3	Es ist verboten, in den Arbeitsbereich des Mähmessers zu greifen oder diesen zu betreten - Gefahr der Schnittverletzung.
	4	Unfallgefahr durch abfliegende Bruchteile, Abschnitte, abgeprallte Gegenstände usw. Sonstige Personen und Tiere – sicheren Abstand von der Maschine halten.
	5	Halten Sie bei der Arbeit den höchstzulässigen, sicheren Böschungswinkel der Maschine ein.
	6	Verwenden Sie einen Augen- und Gehörschutz.
Aufkleber (Abb. 12) am rechten Bedienhebel 18 am rechten Griff 15 (Abb. 1).	-	Einschalten des Antriebs des Arbeitswerkzeugs: 0 = Arbeitswerkzeug steht 1 = Einschalten der Sperre 2 = Arbeitswerkzeug rotiert
Der Aufkleber (Abb. 14), der an der Rückseite des Maschinenrahmens aufgeklebt ist	-	Das Waschen mit der Druckwaschanlage ist verboten.

Tabelle 3: Sicherheitssymbole

## 1.2 Grundlegende Informationen

### 1.2.1.1 Technische Daten

Beschreibung	Einheit	Wert
Länge x Breite x Höhe - bei der Arbeit	mm	1190 x 645 x 1160
Länge x Breite x Höhe - beim Transport	mm	970 x 645 x 665
Gewicht	kg	35
Maximale Schnittbreite (Arbeitsbreite)	cm	35
Sicherer Böschungswinkel	∠	10°
Typ des Arbeitswerkzeugs	-	Stahlbürste
Drehzahl der Bürste <sup>7</sup>	min <sup>-1</sup>	600
Umfangsgeschwindigkeit an den Enden der Borsten der Bürste	m.s <sup>-1</sup>	11
Anwendungsbereich (Temperatur) <sup>8</sup>	°C	0° - 30°

Tabelle 4: Technische Informationen

<sup>4</sup> Gemessen gemäß EN ISO 11201:April 2010

<sup>5</sup> Gemessen gemäß EN ISO 3744:2010

<sup>6</sup> Gemessen gemäß EN ISO 20643

<sup>7</sup> Tatsächliche Drehzahl der Scheiben ohne Belastung mit eingerechneten Verlusten im Riemengetriebe.

<sup>8</sup> Bei Temperaturen unter 5 °C beachten Sie die Informationen des Herstellers des Motors im Zusammenhang mit dem Motoröl.