

# **EG-Konformitätserklärung**

**Hersteller:** JKA Maskiner, V. Jørn Kruse Andreasen

**Adresse:** Vævergangen 34, DK-2690 Karlslunde

**Telefon:** 0045 46153435

## **Erklärt hiermit, dass**

der Multistripper Vario gemäß der Verordnung der Gewerbeaufsicht Nr. 561 vom 24. Juni 1994 mit Inkrafttreten der Maschinenrichtlinie 98/37/EG und ab dem 29. Dezember 2009 gemäß der Verordnung der Gewerbeaufsicht Nr. 612 vom 25. Juni 2008 mit Inkrafttreten der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, hergestellt wurde.

Die Herstellung erfolgt gemäß Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

## **Unter Anwendung der**

Standards: DS/EN ISO 3744 und DS/EN ISO 5349-1:2001  
DS/EN ISO 12100 und DS/EN ISO 14121-1.

**Ort:** Karlslunde, DK

**Datum:**

**Unterschrift:**

# Multistripper Vario

Inhaltsverzeichnis: Bedienungsanleitung für den Maschinenbediener  
Sicherheitsvorschriften  
Technische Spezifikationen  
Instandsetzung und Wartung  
Schaltplan  
Ersatzteil-Zeichnungen

Hersteller: JKA Maskiner, Vævergangen 34, DK-2690 Karlslunde.

Tlf.+45 46153435 Fax.+45 46153160 Email: info@gulvmaskiner.dk

## ***Konformitätserklärung***

Dieser Multistripper Vario ist gemäß den Vorschriften der Maschinenrichtlinie 98/37/EG und ab dem 29. Dezember 2009 gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG konstruiert und hergestellt

Standards: DS/EN ISO 3744 und DS/EN ISO 5349-1:2001

Karlslunde, den \_\_\_\_\_

Hersteller JKA Maskiner

## Bedienungsanleitung für den Maschinenbediener

Der Multistripper Vario wird zum Entfernen von verklebten Fußbodenbelägen (Linoleum, Vinyl, Teppich usw.) verwendet. Er funktioniert mit Hilfe eines Messers, das durch einen motorbetriebenen Exzenter vibriert und den Leim in den Fugen löst. Der Multistripper Vario verfügt über einen eigenen Antrieb, es ist deshalb nicht erforderlich, Druck auf die Leimfugen auszuüben. Die Maschine verfügt über eine Leerlaufstellung, daher kann sie manuell zum Nachschleifen von Bodenbelagsresten usw. verwendet werden. Der Multistripper Vario darf nur in Innenräumen verwendet werden und darf nicht mit einem Hochdruckreiniger (Wasser), gereinigt werden, um ein Rosten von Kugellagern und Antriebswellen zu vermeiden. Beim Starten ist stets zu überprüfen, ob das Messer scharf ist (1), im Fall eines Austausches ist die Stromzufuhr an der Steckdose zu unterbrechen, bevor das mit 4 Innensechskantschrauben befestigte Messer ausgetauscht wird. Die Schrauben werden mit dem Schlüssel (2) gelöst, der am Handgriff angebracht ist. Schließen Sie die Maschine wieder ans Netz und starten Sie das vibrierende Messer mit dem grünen Starterknopf (3), der schwarze Knopf (4) dient dem sofortigen Stopp der Maschine. Für den Antrieb muss der grüne Knopf aktiviert und der Drehregler (5) für die variable Geschwindigkeit auf 1 gestellt sein, bevor die schwarze Kippsicherung (6) aktiviert wird. Nun fährt die Maschine vorwärts, die Geschwindigkeit kann stufenlos bis zur maximalen Zugkraft erhöht werden. Ist die Zugkraft nicht optimal, kann die Leistung durch oben auf der Maschine (7) angebrachtes zusätzliches Gewicht erhöht werden, max. 2 x 25 kg. Bei der Verwendung von zusätzlichem Gewicht ist zu bedenken, dass der Verschleiß größer ist. Bei Überlastung kann die Sicherung im Steuerkasten herauspringen, hier ist zum Austausch die Anweisung auf dem Kasten zu befolgen, hierfür unbedingt die Stromzufuhr unterbrechen. Der Steuerkasten (8) darf nicht geöffnet werden, die Sicherung (3,15 A) befindet sich an der Seite des Kastens im schwarzen Sicherungshalter (9).

