

# Kleinigkeit verdichtet

## ► Briggs & Stratton treibt neue Rüttelplatte von Delko an

BAUMASCHINEN. Der Spezialist für Bodenverdichtungstechnik Delko hat sein Produktprogramm um eine neue kompakte Rüttelplatte erweitert. Angetrieben durch den 2.4HP-Vanguard-Motor von Briggs & Stratton eignet sich die SV10V insbesondere für kleinflächige Bodenverdichtung, Oberflächenbearbeitung und Asphaltausbesserung.

Die Verdichterplatte wurde auf die speziellen Anforderungen der Anwender zugeschnitten. Mit ihren kompakten Maßen, dem geringen Gewicht sowie abnehmbaren Griffen ist sie nach Herstellerangaben leicht zu transportieren und überall einsetzbar. Inklusive Griffe hat die Platte eine Länge von 1120 mm und wiegt lediglich 50 kg. Mit einer Vibrationsfrequenz von 90 Hz und einer Zentrifugalkraft von 10 kN erlaubt sie eine maximale Arbeitsgeschwindigkeit von 25 m pro Minute. Damit wird eine Produktivität von bis zu 450 m<sup>2</sup>/h ermöglicht.

Im europäischen Engine Application Center (EAC) von Briggs & Stratton können Maschinenhersteller ihre Neuentwicklungen vor der Markteinfüh-



Im Engine Application Center auf die späteren Einsatzbedingungen abgestimmt: Die neue Rüttelplatte SV10V von Delko wird von einem 2.4HP-Vanguard-Motor von Briggs & Stratton angetrieben.

Foto: Briggs & Stratton

rung mit den Antriebslösungen von Briggs & Stratton abstimmen und somit Antriebsleistung, Zuverlässigkeit und Sicherheit sowie Umweltfreundlichkeit optimieren. „Das Engine Application Center bietet uns einzigartige Möglichkeiten“, so Gerhard Ihrig, Leiter des EAC.

## Der neue

# KRAN-KATALOG

mit noch mehr

# Power!



Erscheint im  
**Januar 2008**

K&H Verlags-GmbH | Tel. (0 47 61) 99 47-0

LEAB Automotive GmbH  
Thorshammer 6  
24866 Busdorf

# LEAB

Lösungen für mobile Stromversorgung

Tel.: 04621- 36 06 67  
Fax: 04621- 36 06 69  
info@leab.de

[www.leab.de](http://www.leab.de)



## Power für gehobene Ansprüche!

**NEU**

**LEAB CLP Kombi**  
Batterieladegerät/  
Sinus Wechselrichter 230 V

leistungsstark + leicht:

- 30 - 100 A
- 1.000 - 2.300 W
- 6,0 - 7,9 kg



Fordern Sie  
den kostenlosen  
LEAB-Katalog an!

