

# MASCHINENTECHNIK

GEORG Maschinenteknik GmbH & Co. KG  
Rheinstrasse 18 · 57638 Neitersen  
Tel.: +49 (0)2681 804 0 · Fax: +49 (0)2681 804 150  
E-Mail: [info@georg-maschinenteknik.de](mailto:info@georg-maschinenteknik.de)  
[www.georg-maschinenteknik.de](http://www.georg-maschinenteknik.de)



**PKE 250 S****LÜFTUNGSLOCHSTANZE FÜR LKW-STAHLRADSCHÜSSELFERTIGUNG**

Für das Einbringen der Belüftungslöcher in die LKW-Radschüssel wird die Lüftungslochstanze PKE 250 S eingesetzt. Diese Maschine ist in der Regel integraler Bestandteil einer vollautomatischen Fertigungslinie.

Das Handling der Radschüssel erfolgt mittels Robotereinsatz. Der Roboter übernimmt das Teil von der vorstehenden Fertigungsoperation, legt es ins Werkzeug ein und dreht dieses bei den Stanzungen entsprechend der Produktvorgabe. Je nach Schüsselgeometrie ist der Stanzvorgang von innen nach außen oder aber von außen nach innen wählbar.

Zur Minderung von Lärm und Verschleiß, durch die auftretenden Stanzschläge beim Stanzen von hochfesten Materialien, ist die Maschine mit einer Schnittschlagdämpfung ausgerüstet.

**TECHNISCHE DATEN**

Radgröße	17" - 24,5"
Belüftungslöcher	2 - 10
Stanzkraft	250 kN
Hubzahl	40 - 65 /min

**VORTEILE**

- **Wirtschaftlicher Einsatz**
- **Robuste Ausführung**
- **Kundenfreundliche Bedienoberfläche**
- **Kurze Rüstzeiten durch einfachen Werkzeugwechsel**
- **Einfaches Einrichten und Bedienen**