

# 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 E**

## LÜFTUNGSLOCHENTGRATPRESSE FÜR LKW-STAHLRADSCHÜSSELFERTIGUNG

Für das Entgraten der Belüftungslöcher in die LKW-Radschüssel wird die Lüftungloch-Entgratpresse PKE 250 E 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 „Stanzen“, legt es ins Werkzeug ein und dreht dieses beim Entgraten entsprechend der Produktvorgabe.

Je nach Schüsselgeometrie ist der Entgratvorgang von innen nach außen oder aber von außen nach innen wählbar.

### 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**