

Presseinformation

Die neue Drehmaschinengeneration NG 200

Das innovative Maschinenkonzept sorgt für

- Hohe Produktivität und niedrige Stückkosten
- Hohe technische- und organisatorische Verfügbarkeit
- Service- und Wartungsfreundlichkeit
- Hohe Einsatz- und Anpassflexibilität

Die NG 200 kann dank der hohen Service- und Wartungsfreundlichkeit die Wartungs- und Reparaturkosten um mehr als 50% reduzieren. Zum einen durch die hervorragende Zugänglichkeit zu allen Baugruppen durch verschiebbare bzw. leicht abnehmbare Abdeckungen, zum anderen durch den Einsatz von DESINA zur direkten Fehlerlokalisierung und dem Boehringer Teleservice. Im Zusammenspiel dieser Komponenten erhöht sich die technische und organisatorische Verfügbarkeit der Maschine erheblich.

Grundlage für ihre hohe Anpass- und Einsatzflexibilität ist die freie Konfigurierbarkeit der NG 200 aus dem modularen Baukasten für die jeweilige spezielle Bearbeitungsaufgabe. Und das auch noch nach der Installation beim Kunden.

Mit diesem neuartigen Maschinenkonzept hat Boehringer erfolgreich den Weg zur lebensdaueroptimierten Maschine beschritten, die dem Anwender auch langfristig hohe Produktivität und niedrige Stückkosten sichert.

NG 200 mit integrierter Automation

Die neue NG 200 ist in dieser Ausbaustufe für die hochproduktive automatische Bearbeitung kleiner und großer Serien einsetzbar und erreicht im vollautomatischen Ablauf höchste Prozesssicherheit und –qualität. Sie ist mit leistungsgleicher Haupt- und Gegenspindel je einem oben und unten liegendem Revolver sowie einem integrierten Lader für die Werkstückhandhabung ausgerüstet. Dabei ist sie in besonderem Maße auch für das Hartdrehen und die Trockenbearbeitung geeignet.

Die NG 200 mit Y-Achse

Die neue NG 200 ist in dieser Ausbaustufe für die hochproduktive Komplettbearbeitung kleiner und mittlerer Serien geeignet. Mit je einem oben und unten liegenden Revolver, angetriebenen Werkzeugen, Y-Achse und integriertem Teleservice erreicht sie höchste Prozesssicherheit und -qualität. Dabei ist sie in besonderem Masse auch für das Hartdrehen und die Trockenbearbeitung geeignet.

Boehringer Werkzeugmaschinen GmbH
Postfach 220
D – 73002 Göppingen
Tel: 0049 / 7161 / 201-00
Fax: 0049 / 7161 / 201-353
Email: bw@boehringer-werkzeugmaschinen.de
www.boehringer-werkzeugmaschinen.de