

Doppelschleifer

Art.Nr. 1225-125/150/200

CE Diese Geräte sind funkentstört gemäß
CE EN 55014 + EN 61000

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vor dem Gebrauch von Elektrowerkzeugen sind die beiliegenden Sicherheitshinweise zu lesen und zu beachten!

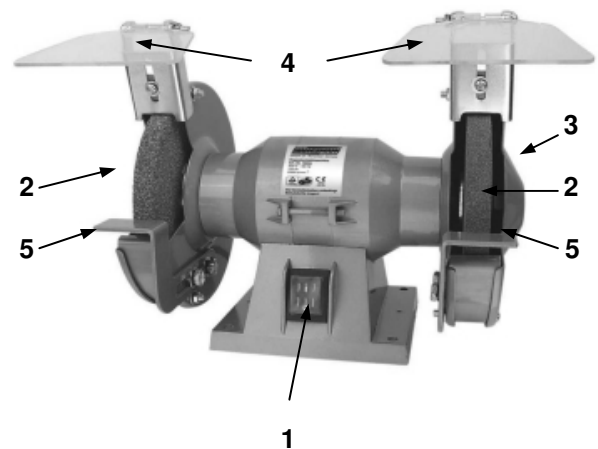
Zusätzliche Sicherheitshinweise für Doppelschleifer

- Benutzen Sie bei allen Arbeiten eine Schutzbrille, Arbeitshandschuhe und Gehörschutz.
- Vor Inbetriebnahme muss der Doppelschleifer fest auf einer Werkbank oder Arbeitsplatte montiert werden.
- Scheibenwechsel nur bei gezogenem Netzstecker vornehmen.
- Prüfen Sie vor dem Scheibenwechsel, ob die Scheibe unbeschädigt ist und sich insbesondere an den Kanten keine Ausbrüche befinden. Gebrochene oder beschädigte Scheiben dürfen nicht verwendet werden.
- Nicht mit der Arbeit beginnen, bevor das Gerät die volle Drehzahl erreicht hat.
- Lassen Sie neu aufgespannte Scheiben ca. fünf Minuten ohne Belastung probelaufen. Wenn hierbei starke Vibrationen auftreten, ist die Scheibe neu aufzuspannen oder ggf. zu ersetzen
- Verwenden Sie beim Aufspannen der Schleifscheiben nur die mitgelieferten Spannflansche.
- Die Bohrung in der Schleifscheibe darf nicht nachträglich aufgebohrt werden.
- Die Werkstückauflage und die verstellbaren Schutzabdeckungen müssen möglichst nahe zur Schleifscheibe festgestellt werden. Dabei sollten folgende Abstände nicht überschritten werden:

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Werkstückauflage-Schleifscheibe | max. 3 mm |
| Schutzabdeckung- Schleifscheibe | max. 5 mm |

Der Doppelschleifer darf nicht ohne Schutzeinrichtungen betrieben werden!

Übersicht



1. Betriebsschalter
2. Schleifscheiben
3. Scheibenabdeckung
4. Schutzabdeckung
5. Werkstückauflagen

Technische Daten

| | 1225-125 | 1225-150 | 1225-200 |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Spannung | 230V ~ 50 Hz | 230V ~ 50 Hz | 230V ~ 50 Hz |
| Leistung | 120 W | 200 W | 350 W |
| Drehzahl | 2.950 min ⁻¹ | 2.950 min ⁻¹ | 2.950 min ⁻¹ |
| Scheiben-Ø | 125 mm | 150 mm | 200 mm |
| Bohrung | 12,7 mm | 12,7 mm | 16 mm |
| LPA | < 75 dB(A) | < 75 dB(A) | < 75 dB(A) |

Bei Gebrauch unbedingt Schutzbrille und Gehörschutz tragen !

Empfohlene Nennbetriebsdauer: max. 20 Minuten bei Dauerbelastung.

Ruhepause nach Dauerbetrieb 5-10 Minuten.



Auswechseln der Schleifscheiben

- **Vor dem Scheibenwechsel Netzstecker ziehen.**
- Entfernen Sie die seitliche Schutzabdeckung der Schleifscheibe.
- Lösen Sie die Spannmutter mit einem Schraubenschlüssel und entfernen Sie den äußeren Spannflansch.
- Nehmen Sie die beschädigte oder verbrauchte Scheibe von der Antriebswelle und ersetzen Sie sie durch eine neue.
- Setzen Sie den Spannflansch wieder auf die Welle und befestigen Sie die Spannmutter.
- Lassen Sie den Doppelschleifer ca. fünf Minuten ohne Belastung probelaufen und beobachten Sie dabei, ob starke Vibrationen auftreten.

2 Jahre Vollgarantie

Die Garantiezeit für diese Geräte beginnt mit dem Tage des Kaufes. Das Kaufdatum weisen Sie uns bitte durch Einsendung des Original-Kaufbeleges nach.

Wir garantieren während der Garantiezeit:

- Kostenlose Beseitigung eventueller Störungen.
- Kostenloser Ersatz aller Teile, die schadhaft werden.
- Einschließlich kostenlosem, fachmännischem Service (d.h. unentgeltliche Montage durch unsere Fachleute)

Voraussetzung ist, daß der Fehler nicht auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen ist.

Bei evt. Rückfragen oder Qualitätsproblemen wenden Sie sich bitte unmittelbar an den Hersteller:

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Abt. Reparatur-Service
Lempstr. 24
42859 Remscheid

Telefon: 02191/37 14 71
Telefax: 02191/38 64 77

Ausgediente Elektrowerkzeuge und Umweltschutz

Sollte Ihr Elektrowerkzeug eines Tages so intensiv genutzt worden sein, daß es ersetzt werden muß, oder Sie keine Verwendung mehr dafür haben, denken Sie bitte an den Umweltschutz. Elektro-Geräte gehören nicht in den normalen Hausmüll, sondern können in umweltfreundlicher Weise verwertet werden. Fragen Sie dazu Ihren BRÜDER-MANNESMANN-Händler.