

## MASCHINEN-DATEN

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Maschinenart  | : Doppelscheibenschleifmaschine |
| Fabrikat      | : PETER WOLTERS                 |
| Typ           | : DDG 450                       |
| Baujahr       | : 2016                          |
| Steuerungsart | : CNC                           |
| Steuerung     | :                               |
| Lagerort      | : Deutschland                   |
| Herkunftsland | :                               |
| Lieferzeit    | : Sofort                        |
| Frachtbasis   | : ab Standort, frei verladen    |
| Preis         | : auf Anfrage                   |



## TECHNISCHE DATEN

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Schleifhöhe                | - mm   |
| Schleifbreite              | - mm   |
| Schleifscheibendurchmesser | 457 mm |
| Maschinengewicht ca.       | 4,5 t  |

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Zustand: Sehr gut*

*Betriebsstunden: 766*

*Zum Verkauf steht eine nahezu unbenutzte Doppelpfanschleifmaschine (ugs. auch Diskusschleifmaschine) DDG 450 der Firma Peter Wolters. Die Anlage wurde 2016 von Peter Wolters gekauft und hat nur 766 Betriebsstunden. Da der dafür orgesehene Auftrag wegfiel, wird die Maschine nun verkauft.*

*Die DDG450 eignet sich ideal für das gleichzeitige Schleifen parallel gegenüberliegender Flächen an Werkstücken. Es können Scheiben, Buchsen, Distanzhülsen etc. bis zu einem Durchmesser von 80mm geschliffen werden. Auch nicht rotationssymmetrische Bauteile sind bearbeitbar. Über eine Zuführung ist die Maschine automatisierbar. Die Maschine ist sehr platzsparend und effektiv. Je nach Bauteilgröße können mehrere tausend Bauteile pro Stunde geschliffen werden.*

*Besichtigung der Maschine jederzeit möglich. Die Maschine ist angeschlossen und betriebsbereit.*

Doppelscheibenschleifmaschine

**PETER WOLTERS**

DDG 450

Lagernummer :1022-E05852



---

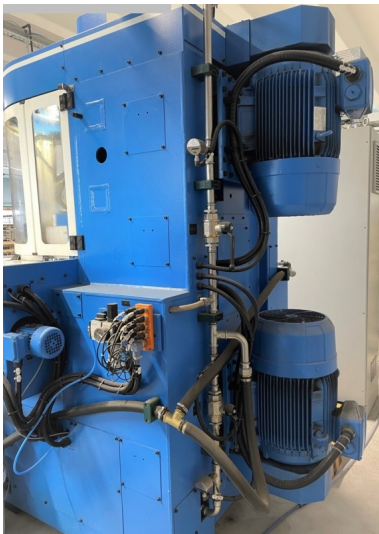
*Bearbeitungsverfahren: Rotationsverfahren*  
*Schleifscheiben-Durchmesser (mm): 457*  
*Schleifscheibe-Ringbreite (mm): 178,5*  
*Arbeitsleistung je Schleifscheibe (kW): 22/30*  
*Umfangsgeschwindigkeit der Scheiben (m/s): 18-40*  
*Feinzustellung je Schleifscheibe (mm) : 0,001-0,1*  
*Maschinenabmessung (HxBxT in mm): 2300 x 2350 x 2560*  
*Maschinengewicht ohne Schaltschrank (kg): ca. 4500*  
*Transportteller Durchmesser (mm): 900*  
*Max. Werkstückdurchmesser (mm): 80*

## **VIDEO-LINKS**

## **WEB-LINK**

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-E05852>

## MASCHINEN-BILDER



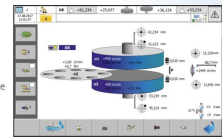
Die DDG-Baureihe zeichnet sich vor allem durch folgende nützliche Merkmale aus:

### Hohe Fertigungsqualität

- ✓ Höchste Abrichtgenauigkeit, einfacher Werkzeugwechsel
- ✓ Hohe Leistung (optional regelbare Drehzahlen)
- ✓ Hohe Standzeiten, Investitionssicherheit durch Umrüstbarkeit
- ✓ Leichte Integration in bestehende und neue Fertigungslinien
- ✓ Sehr gute Zugänglichkeit, hohe Servicefreundlichkeit, sichere und einfache Bedienung
- ✓ Optimale Anpassung an Genauigkeitsanforderungen und Durchsatz
- ✓ Reduzierung der Stück- und Bedienerkosten
- ✓ Variable Kontrolle für optimale Verschleißkompensation
- ✓ Schwingungs- und vibrationsarmer Betrieb, Langlebigkeit, Sicherheit der Investition
- ✓ Einfache Einstellung für unterschiedliche Werkstücke
- ✓ Optimale Kühlschmiermittelverteilung im kritischen Schleifbereich
- ✓ Maximale Prozessstabilität und Kontrolle
- ✓ Automatische Verschleißkompensation durch Nachsetzen der Schleifscheiben
- ✓ Geringe laufende Betriebskosten
- ✓ Minimale Service-Aufwendungen

Bedienerfreundlich durch umfangreiche intuitive Bedienbilder

- ✓ Siemens 12" Touch-Bedienelemente
- ✓ Übersichtlich angeordnete Bedienelemente
- ✓ Benutzerfreundliche, intuitive und sichere Maschinen-Bedienung
- ✓ Hohes Prozess- und Technologie-Know-how



### MASCHINENMODEL

|                       |
|-----------------------|
| Version               |
| Schleifscheiben-Dur   |
| Schleifscheiben-Rin   |
| Arbeitsleistung je So |
| Umfangsgeschwind      |
| (m/s)                 |
| Bearbeitungsverfah    |
| Feinzustellung je Sc  |
| Maschinenabmessu      |
| Maschinengewicht      |
| Transportteller-Dur   |
| Max. Werkstückdur     |

Unterschiedlichste Werkstücke möglich

