



SCHLEIFSCHEIBEN-ABRICHTMASCHINE

GWDress



GWDress-250

Die GWDress-250 ist eine robuste, einfache und allen Anforderungen entsprechende Maschine.



Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis

Deutlich besser, als bei vergleichbaren Maschinen am Markt.

CE-zertifiziert

Die GWDress-250 entspricht europäischen Maschinenrichtlinien. Sie ist CE-zertifiziert und hat 12 Monate Garantie.



Nachhaltigkeit als entscheidender Faktor

Für uns ist Nachhaltigkeit und somit eine lange Lebensdauer der Maschine ein entscheidender Faktor.



Robust und Langlebig

Wir liefern Ihnen eine langlebige, robuste Maschine mit einfacher Elektronik.

Ihr Ansprechpartner ist direkt vor Ort erreichbar, Ersatzteile sind bei uns erhältlich und Servicetermine können ebenso bei uns gebucht werden.



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

- Aufnahme HSK-50 oder Kundenwunsch
 - Max. Schleifscheibendurchmesser: Ø 250 mm
 - Max. Abrichtscheibendurchmesser: Ø 300 mm
 - Schleifscheiben-Geschwindigkeit: 0-1500 rpm (stufenlos regelbar)
 - Abrichtscheiben-Geschwindigkeit: 0-2800 rpm (stufenlos regelbar)
-

SOFTWARE

- GWDress Studio Software
-

BEWEGUNGSUMFANG ACHSEN

- Links/Rechts: 135 mm
 - Vor/Zurück: 135 mm
-

ABRICHTEN

- Oszillationsbewegung: 0-50 rpm (stufenlos regelbar)
 - Schwenklänge Abrichtscheibe: 0-50 mm (einstellbar)
 - Optische Skaleneinrichtung: 0,001 mm (X, Y und Drehachse)
-

WEITERE INFOS

- DXF-Import möglich
- LCD-Bildschirm mit Kamera-Optik und Vergrößerung
- Radius abrichten möglich
- Scheibenpakete abrichten möglich
- Abmessungen: ca. L: 1200 mm x B: 1200 mm x H: 1900 mm
- Gewicht: ca. 1.400 kg
- Elektrischer Anschluss: 380 V oder auf Anfrage
- Gesamtleistung: 1,5 kW

NEUESTE INNOVATION BEI GWD INDUSTRIAL



The screenshot shows the GWD Studio software interface. At the top left is the GWD Studio logo and the title "GWDress Studio". On the right, it says "Schema: Standard". Below the title, there's a zoom control (102%) and a settings gear icon. The main area displays a 3D model of a mechanical part with a red "GWD STUDIO" watermark. A green circular highlight is on the part, with a dimension of "0.94" indicated. On the left side of the interface, there's a sidebar with "Sensordaten" and coordinates: X: 21.433, Y: 35.522, Grad: -16.70. The text "NEUE SOFTWARE ÄRA" is overlaid on the interface. Below the interface, the text "WICHTIGE DATEN:" is followed by a bulleted list of features.

NEUE
**SOFTWARE
ÄRA**

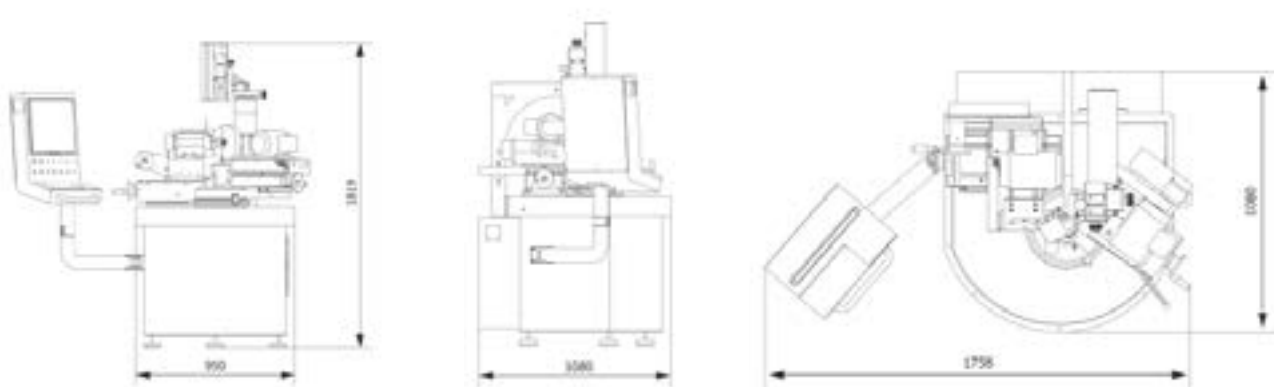
Sensordaten
X: 21.433
Y: 35.522
Grad: -16.70

Völlig neue Software,
inklusive KI - Features!

**WICHTIGE
DATEN:**

- ⌚ KI Unterstützung für automatisiertes Messen des Werkstücks
- ⌚ DXF Dateien einfügen
- ⌚ Live-Bildübertragung
- ⌚ In allen Sprachen weltweit erhältlich, was das Arbeiten für Produktionsmitarbeiter erheblich erleichtert
- ⌚ Auch kompatibel für Gebrauchtmaschinen, welche Sie mit neuer Software und Kameraoptik ausstatten möchten

[Erfahren Sie mehr in unserem Video](#)



GWD
INDUSTRIAL

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und stehen bereit,
um Sie bestens zu beraten.

GWD Industrial
Carl-Auer-von-Welsbach-Straße 6a
A-4616 Marchtrenk

office@gwd-industrial.com
www.gwd-industrial.com
[Hier klicken für mehr!](#)