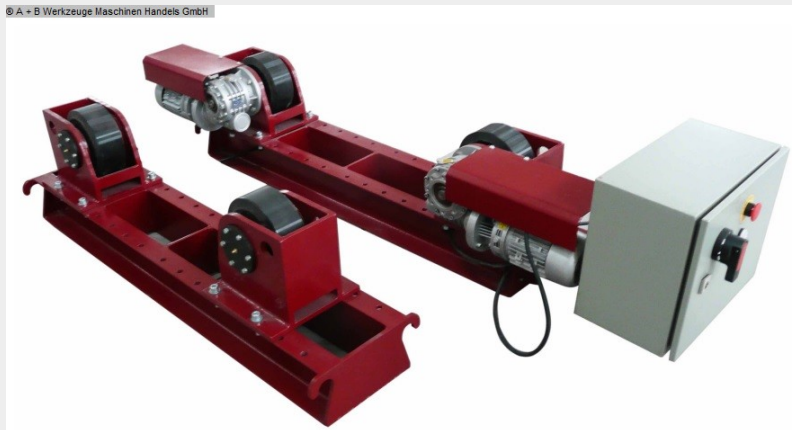


## SANDERS HGK-5 (1125-8458504)



**Steuerungsart**  
konventionell

**Maschinennr.**  
1125-8458504

**Hersteller/Fabrikant**  
SANDERS

**Lagerort**  
48683 Ahaus

### Stabiles Drehen

Die HGK\_Serie verfügt über zwei synchron arbeitende Antriebseinheiten, die für eine kontinuierliche Drehung mit stufenloser Drehzahlregelung sorgen. Der Rollenabstand kann mittels Steckbolzen manuell vergrößert und verkleinert werden, um einen großen Durchmesserbereich der Werkstücke zu erreichen.

### Eigenschaften:

- Zum Drehen und Positionieren
- im Bereich Maschinen-, Behälter-, Anlagen- und Rohrleitungsbau
- Zwei synchron laufende Antriebsmotoren
- Einstellbare Drehgeschwindigkeit.
- PU-Rollen
- Die Verstellung erfolgt über Bolzen
- Fernsteuerung

### Lieferumfang:

- 1x Steuerung
- 1x angetriebene Einheit
- 1x mitlaufende Einheit

- 1x Fußschalter

## Technische Angaben

Tragkraft:	5000 kg
Drehgeschwindigkeit des Tisches:	6.0 - 60.0 m/h
Rollendurchmesser:	250 mm
Rollenbreite:	120 mm
Werkstückdurchmesser:	250 - 2800 mm
Gesamtleistung:	0.75 kW
Eigengewicht:	ca. 300 kg
Abmessung L-B-H:	ca. 4165 x 1360 x 1200 mm

## Maschinenbilder