







## **Description:**

# Gebrauchte CEMP HSB-D Auswuchtmaschine für Turobokompressoren zum Verkauf

#### 2x Maschinen vorhanden 2008 & 2010

Weitere Details auf Anfrage.

- Automatik zum Messen und zur Reduzierung von Vibrationen an Turbokompressoren.
- Einsatzgebiet Automatische Auswuchtmaschine zum Messen und zur Reduzierung von Vibrationen an Turbokompressoren.

#### Eigenschaften

- Eine spezifische Software erlaubt es, eine Schwingungsanalyse durchzuführen, wie sie bei unterschiedlichen Drehzahlen erzeugt wird, und um dann die optimale Ausgleichsbedingung für jede einzelne Komponente zu definieren.
- Ein automatischer Korrekturzyklus durch Fräsen reduziert die gemessene Unwucht schnell und präzise.
- Der Maschinenzyklus ist vollautomatisch und der eingebaute Winkelpositionssensor erfordert keine vorbeugende Referenzmarke auf dem zu balancierenden Teil.

Die von der CEMB in der Produktionsphase eingesetzten CNC-Maschinen sind die besten, die der Markt zu bieten hat.

Dies sind Maschinen, die die neuesten technologischen Entwicklungen verkörpern, ausschließlich mit numerischer Steuerung. Nur so kann CEMB die volle Kontrolle über die Qualität der kritischen Teile auf den Auswuchtmaschinen garantieren.

Darüber hinaus werden die Maschinenwerkzeuge kontinuierlich erneuert, um die kontinuierliche und ständige Fertigung von hochpräzisen Bauteilen zu erreichen, die die CEMB-Produktion immer unterschieden hat.



# Technical Data:

#### **Technical Data:**

Steuerung: CNC

# **Dimensions and Weight:**

Gewicht: 5.000 kg

## **Buyer Information:**

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

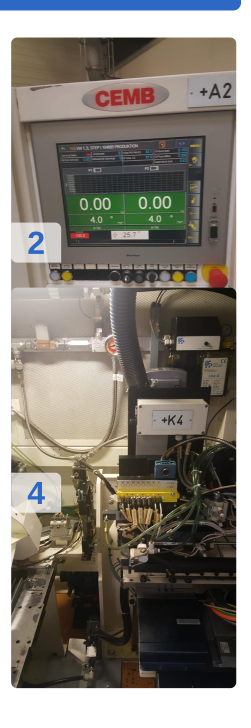
Standort: Deutschland



# Images:









Assessment & Sale of Used Assets





6



7













Assessment & Sale of Used Assets





**17** 



18



19









22

24



## Video:







**Asset-Trade** 

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

**Am Sonnenhof 16** 

47800 Krefeld

**Deutschland** 

Tel.: +49 2151 32500 33