



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1501-01081635

CNC-Drehmaschine zum Drehen von Flanschen und Stiften Niles Simmons N 30 - 1.500 | 2004

Overview and Technical Data:

Gebrauchte Niles Simmons N 30 - 1.500 CNC-Drehmaschine zu verkaufen

NILES-SIMMONS



C H E M N I T Z

Baujahr: Jan. 2004



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte Niles Simmons N 30 - 1.500 CNC-Drehmaschine zu verkaufen – hohe Präzision und Zuverlässigkeit

Suchen Sie eine leistungsstarke gebrauchte CNC-Drehmaschine zur Erweiterung Ihrer Produktionskapazitäten? Der Niles Simmons N 30 - 1.500 aus dem Jahr 2004 steht jetzt zum Verkauf! Diese Maschine wurde zuvor bei Volkswagen (VW) Salzgitter eingesetzt und sorgte für erstklassige Wartung und betriebliche Exzellenz.

Technische Spezifikationen:

- Nennlänge: 1.500 mm
- Maximale Klemmlänge: 800 mm
- Schaukeldurchmesser: 780 mm
- Maschinengewicht: Ca. 18 Tonnen
- Stromversorgung: 400 V, 50 Hz, 138 kVA

Hauptmerkmale:

- **CNC-Steuerung:** Ausgestattet mit Siemens Sinumerik 840D für präzise und effiziente Bearbeitung.
- **Werkzeugrevolver:** Verfügt über 2 Werkzeugrevolver mit 12 Positionen für vielseitige Einsätze.
- **Reitstock:** Enthält einen hydraulischen Reitstock für erhöhte Stabilität.
- **Eilgang:** Erreicht Geschwindigkeiten von 30 m/min (längs) und 18 m/min (quer).
- **Spindelleistung:** Liefert 2 x 64/78 kW bei 3.000 U/min für schwere Aufgaben.
- **Kühlmittel- und Spänemanagement:** Integriertes Kühlmittelsystem und Späneförderer für reibungslosen Betrieb.

Warum diese Maschine wählen?

- **Bewährte Zuverlässigkeit:** Wird in einer Umgebung mit hoher Nachfrage bei VW Salzgitter eingesetzt und gewährleistet Haltbarkeit und Leistung.
- **Kostengünstig:** Sparen Sie deutlich im Vergleich zum Kauf neuer Geräte.
- **Sofortige Verfügbarkeit:** Bereit zur Besichtigung und Lieferung.



Ideal für:

- Automobilbau
 - Schwermaschinenbau
 - Bearbeitung von Luft- und Raumfahrtkomponenten
 - Allgemeine industrielle Anwendungen
-

Warum diese Maschine?

1. Präzisions-Drehmaschinen gebraucht für anspruchsvolle Anwendungen im Automobilbau, Maschinenbau und der Luft- und Raumfahrtindustrie.
2. Kosteneffizienz: Deutlich günstiger als der Kauf neuer Maschinen.
3. Verfügbarkeit: Bereit zur Besichtigung und Lieferung – ideal, wenn Sie schnell eine CNC-Drehmaschine kaufen möchten.
4. Vertrauen: Aus dem Bestand eines führenden Herstellers, bekannt für Qualität und Zuverlässigkeit.

Ideal für:

- Automobilindustrie
- Schwerindustrie
- Luft- und Raumfahrt
- Allgemeine industrielle Anwendungen

Verlassen Sie sich auf einen erfahrenen Partner im Industrie CNC-Maschinenhandel, um diese hochwertige Drehmaschine zu erwerben. Profitieren Sie von geprüfter Qualität und erstklassiger Leistung mit einer gebrauchten Drehmaschine Deutschland!

Rüsten Sie Ihre Produktionslinie mit dieser hochwertigen gebrauchten Niles Simmons N 30 - 1.500 CNC-Drehmaschine zu einem Bruchteil der Kosten neuer Maschinen auf!



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 840D
Drehlänge: 1500.00 mm
Drehdurchmesser: 800.00 mm
Werkzeugkapazität: 24 x
Reitstock: Nein
Lünette: Nein

Dimensions and Weight:

Länge: 5620 mm
Gewicht: 27000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbar: Verkauft
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 18 %
Standort: Deutschland



Images:

CNC-Drehmaschine zum Drehen von Flanschen und Stiften bis zu einem Durchmesser von 1.500 | 2004

1

2



CNC-Drehmaschine zum Drehen von Flanschen und Stiften bis zu einem Durchmesser von 1.500 | 2004

3

4

CNC-Drehmaschine zum Drehen von Flanschen und Stiften bis zu einem Durchmesser von 1.500 | 2004

5

6



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

CNC-Drehmaschine zum Drehen von Flanschen und Stiften Niles Simmons N 30 - 1.500 | 2004

7



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33