

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



Baujahr: Jan. 2004





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 mmSchaukeldurchmesser: 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 Flanscher

0 - 1.500 | 2004

1

CNC-Drehmaschine zum Drehen von Flanscher Und Streem L



3

4

CNC-Drehmaschine zum Drehen von Flanscher Ontid-Stittem Alstetsin Beinzumon Brehen von 500 an 2000 ein

5

6



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

7







Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33