

# www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77

FAX +33 (0) 4 50 03 66 79

E-MAIL: rd@rdmo.com

## **STUDER S25 CNC**

Typ: Rundschleifmaschine cnc

Hersteller : STUDER Modell : S25 CNC Baujahr : 1999

Serien Nr: 025-0096-90-018

**Lager Nr: 7461** 





#### Äußeres Schleifen

#### **TECHNISCHE DATEN**

- Spitzenweite : 200 [mm]
- Spitzen Höhe : 100 [mm]
- Hübe (X/Z) : 130 / 170 [mm]

### SCHLEIFSCHEIBEHALTER SPINDELSTOCK

- Scheibe Abmessungen : 400 x 63 x 127 [mm]

peripherische Geschwindigkeit
Leistung
Orientierung
: 45 [m/sek]
: 3 [kW]
: 30 [°]

STÜCKHALTER SPINDELSTOCK

- Kegel : CM4

- Geschwindigkeiten : 600 - 3000 [U/min]

- Leistung : 0,5 [kW] - Indexierung Präzision Achse C : +/- 0,5 [°]

GEGENSPITZE

- Kegel : CM2 - Pinole Hub : 30 [mm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

 - Spannung
 : 400 [V]

 - Frequenz
 : 50 [Hz]

 - Installierte Leistung
 : 19 [kVA]

ABMESSUNGEN

- Raumbedarf : 1760 x 2180 [mm] - Höhe : 2630 [mm]

Typ: Rundschleifmaschine cnc

**Hersteller: STUDER** Modell: S25 CNC Baujahr: 1999

Serien Nr: 025-0096-90-018

Lager Nr: 7461

: 4.000 [kg] - Gewicht

MASCHINE STUNDEN

- Stunden unter Strom : 46.943 [Std] - Arbeitsstunden : 21.529 [Std]

#### **ZUBEHÖR**

- CNC FANUC 16TB

: Studer Release B, Pictogramming - Optionen

: RS232C - Interface

- elektronische verschobene Hebel - direkte Messregeln auf X und Z - Gegenspitze mit feine Konzentrizität Regelung

- Hydraulischen Rückstoß vom Gegenspitze

Pinole

- Schwenkbare Abrichtrad auf Tisch : FISCHER AES-72x230/3 - Schleifscheibe dynamischer Ausgleich : DITTEL HBA 4000 - Durchmesser Prüfung Veranlagung : MOVOMATIC ES400 : FELSOMAT

- Aufladung/Entladung Roboter Veranlagung

- Automatische Vordertür - Kühlung Vernalagung

- Elektrostatische Absaugung : ELOSTA BF2000

- Pneumatischen Zangenfutter

- 1 Schleifscheibehalter

- 1 Schleifscheibe

- Tragarm für Zero-G Schleifscheibe Wechsel

- 1 Ausgleich-welle