

RETTIFICA PER ESTERNI SCHAUDT PS 51 CNC USATA



Rettifica per esterni Schaudt PS51 Cnc usata

Anno 2001

Cnc Siemens

Filtro a vuoto Knoll

Robot cartesiano Promot Cnc

Filtro a vuoto Donaldson

Unità Marposs.

Ø 360 max lavorabile x 600 mm, peso max 300 kg

Con caricatore Promot CNC Lunghezza 375 mm, peso 5 + 5 kg

Ø mola 762 mm, peso pacco mole 500 kg, larghezza max 125 mm, pacco mole fino 300 mm con modifica carter, velocità di rotazione programmabile 45 - 60 m/sec - Potenza motore mola 22 kW

Sistema di ravvivatura per rulli sagomati

Rotazione pezzo 1 - 1000 giri/1'

Completo di caricatore Promot ELP A0029904 - 2000 Cnc Siemens

Peso 10 t solo rettifica.

Accessori:

Serie di filtri a nastro Knoll 2000/MW475 N. 214472 Rif. 384014 del 2003

Aspiratore Donaldson DMG D1 57171684 del 2007

Due unità Marposs

Macchina completamente funzionante, sia Shaudt che Promot possono fare installazione, cambio lingua, formazione del personale

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



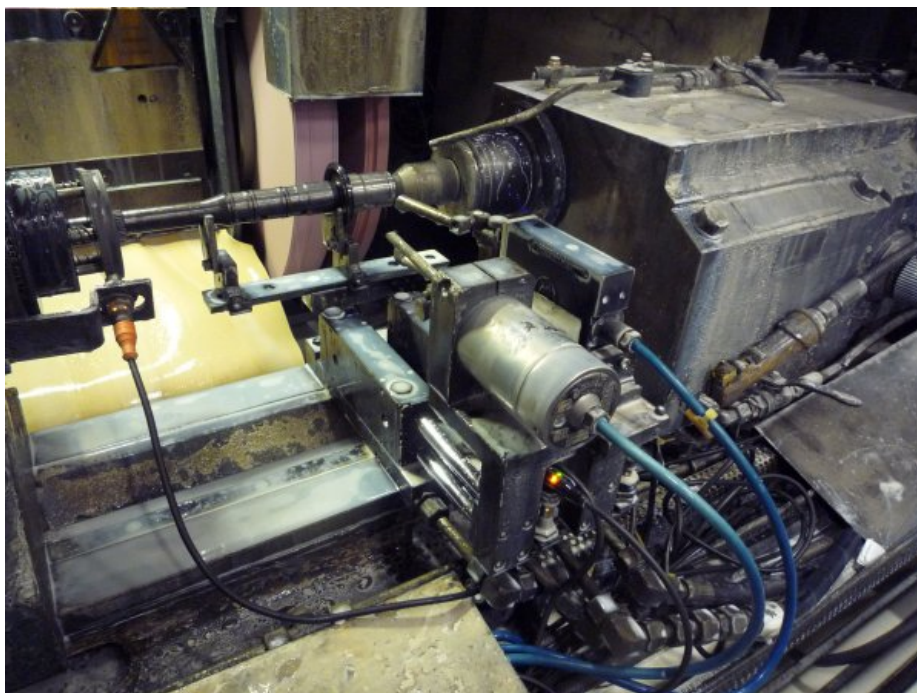
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi