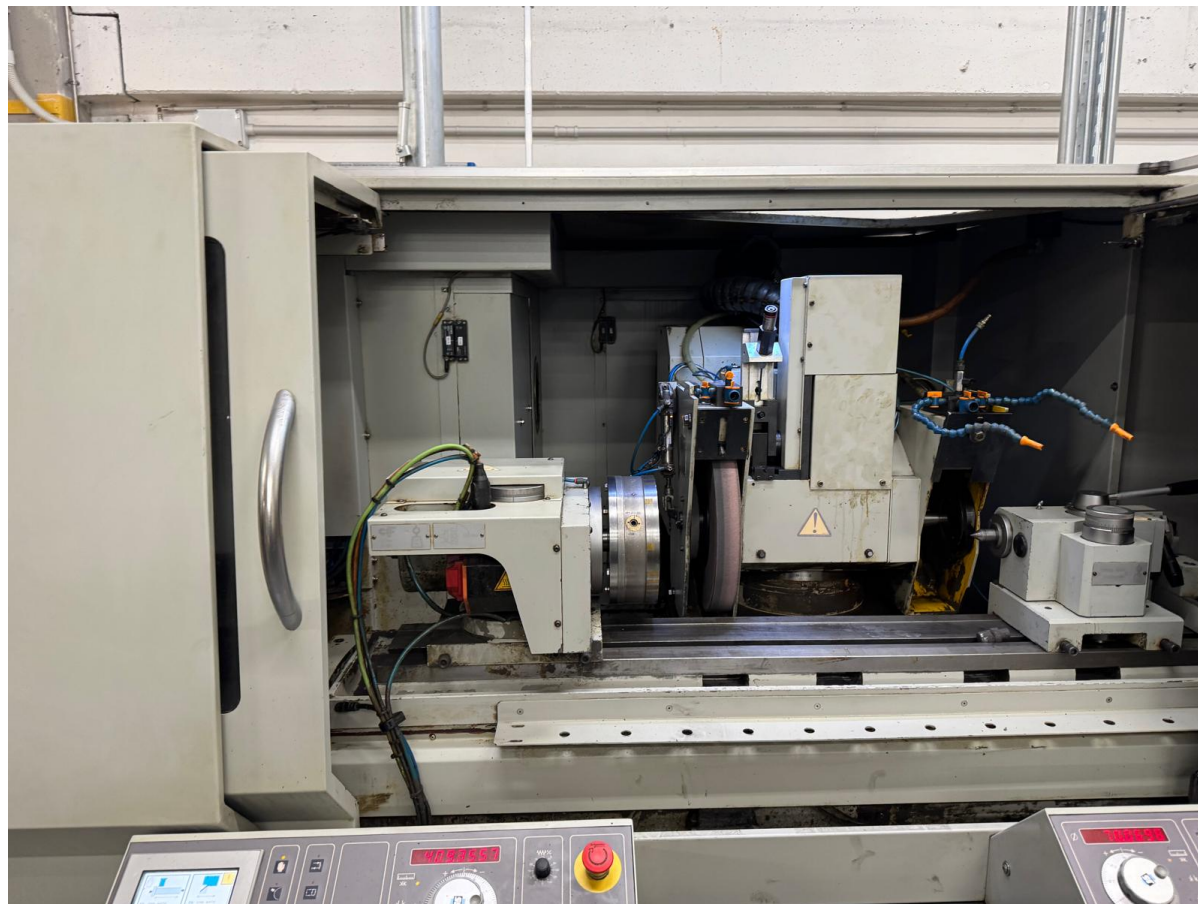


## JONES & SHIPMAN SUPREMA 1000



**Tipo:** Rettifica cilindrica Cilindrica CNC

**Brand:** JONES & SHIPMAN

**Modello:** SUPREMA 1000

**Anno:** 2015

**C.N.C:** FANUC

**Specifiche:**

Con asse B manuale

## Informazioni tecniche

### CAPACITA'

Distanza fra i centri: 1000 mm  
Altezza centri: 160 mm  
Diamentro max rettificabile: 300 mm

### PROPRIETÀ SPECIFICHE

#### Testa portamola (asse X)

Avanzamento totale 260 mm

Velocità massima 6 m/min

Incremento minimo programmabile 0,001 mm

#### Testa portamola (asse E) :

Mola: 457x50x203.2 mm

Velocità mandrino 2174 rpm- motore 7.5 kw

Testa portamola M :Limiti di rotazione oraria/antioraria 190°/45°

Avanzamento totale 260 mm

Velocità max. 6 m/min

#### Mole esterne:

Mola sinistra 350x50x127 mm

Mola destra 300x25x127 mm

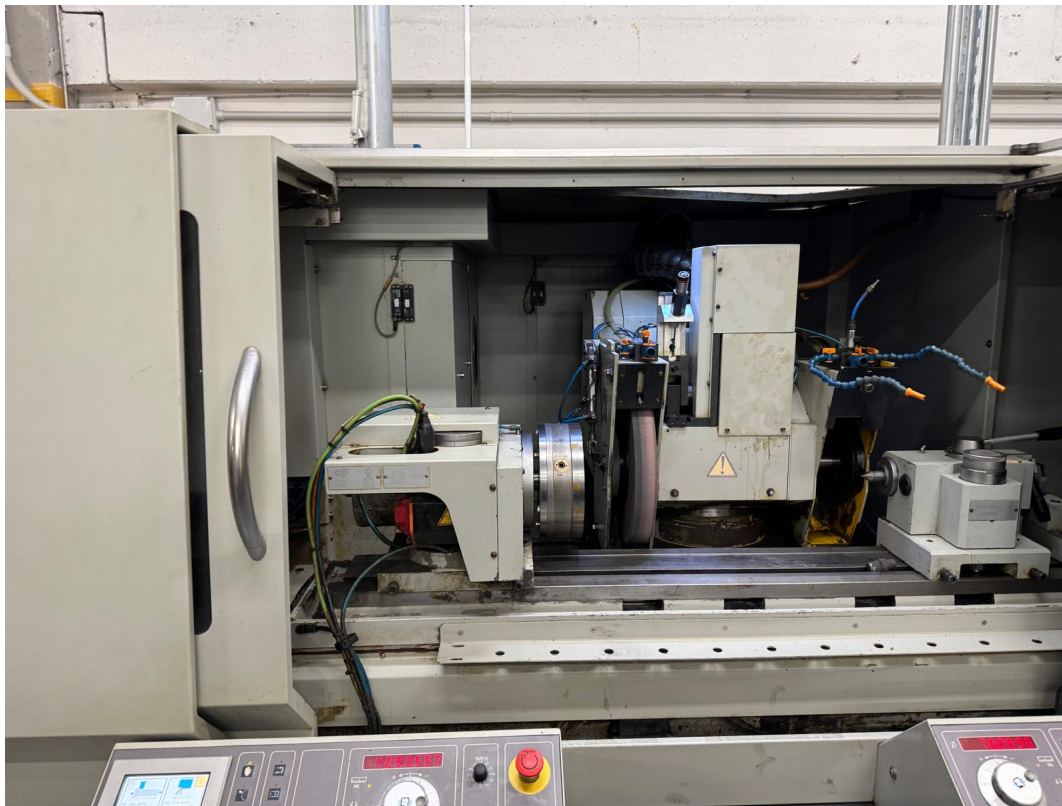
#### Tavola ASSE Z

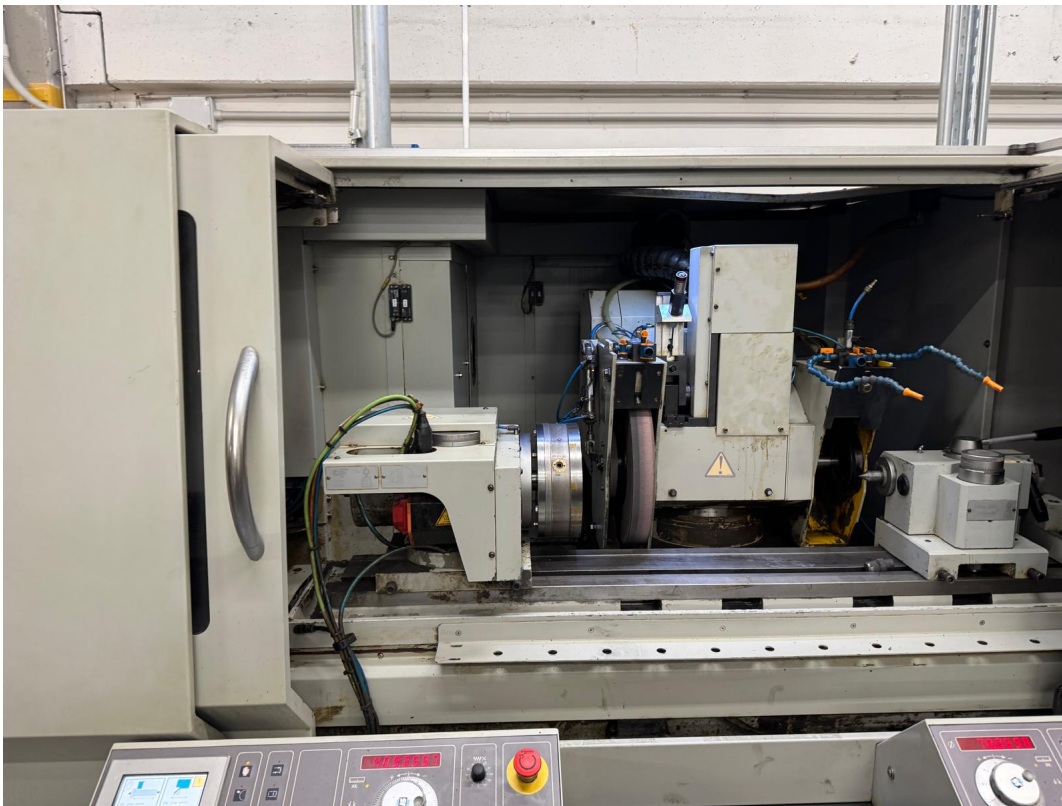
Lung max di corsa 1150 mm,

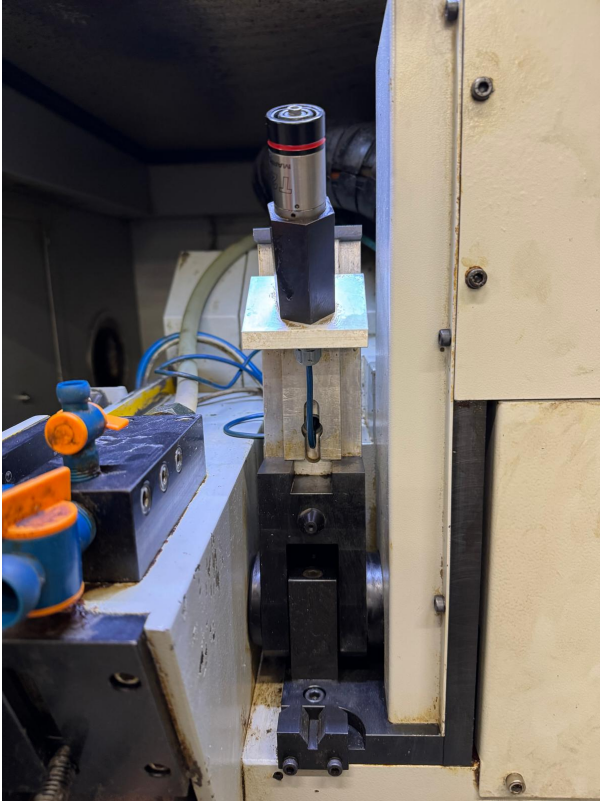
Lung max rettificata 1000 mm

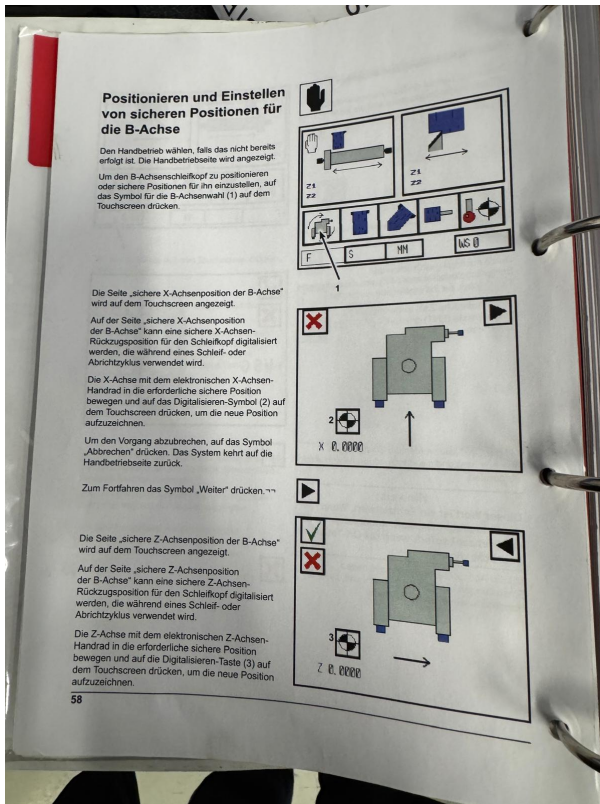
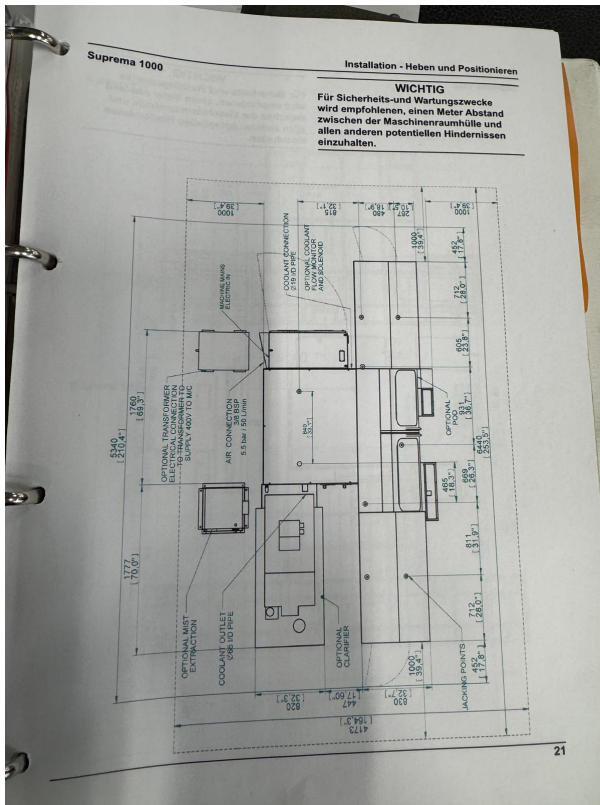
Testa portapezzo: Velocità variabile 1-660 rpm, Peso tra le punte 100 kg

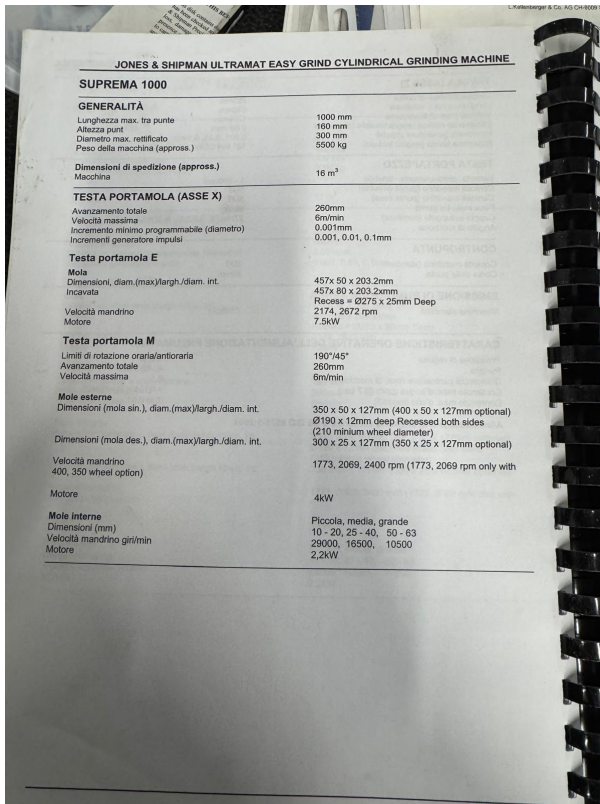
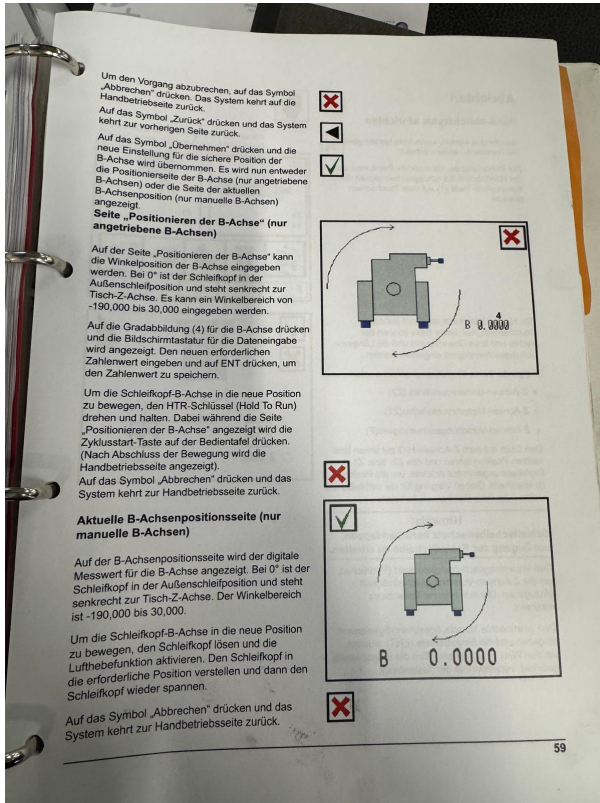
#### Contropunta 3 MT











Montagerapport

Ref.-Nr.: CL-15-039336  
Ticket-Nr.:  
Produktions-Nr.: 15-D0162284

**JONES & SHIPMAN ULTRAMAT EASY GRIND CYLINDRICAL GRINDING MACHINE**

**TAVOLA (ASSE Z)**

Lunghezza max. di corsa	1150mm
Lunghezza max. rettificata	1000mm
Velocità max. di frasiatura	12m/min
Incremento minimo programmabile (diametro)	0.001mm
Incrementi generazione impulsi	0.001, 0.01, 0.1mm
Rotazione tavola (angolo incluso)	16° Incl CCW, 10° Incl CW

**TESTA PORTAPEZZO**

Velocità, continuamente variabile	1 - 660rpm
Conicità mandrino (punta girevole)	3MT
Conicità mandrino (punta fissa)	3MT
Peso max. tra punte	100kg
Coppia sviluppata (continua)	27Nm
Angolo di rotazione	105° (+90° to -15°)

**CONTROPUNTA**

Conicità mandrino (standard)	3MT
Corsa della punta	30mm

**EMISSIONE DI RUMORE VIA AEREA**

Macchina standard	72dB(A)
-------------------	---------

**CARATTERISTICHE OPERATIVE DELL'ALIMENTAZIONE PNEUMATICA**

Pressione di regime	5.5bar
Portata	40-50 l/min
Grandezza particellare max. di morchia (µm)	0.1
Contenuto max. d'acqua (ppm @ 7 bar)	+7(1240) to +3(340)
Contenuto max. d'olio (mg/m <sup>3</sup> )	1 to 0.01

Alimentazione aria di qualità conforme a BS ISO 8573-1:2001