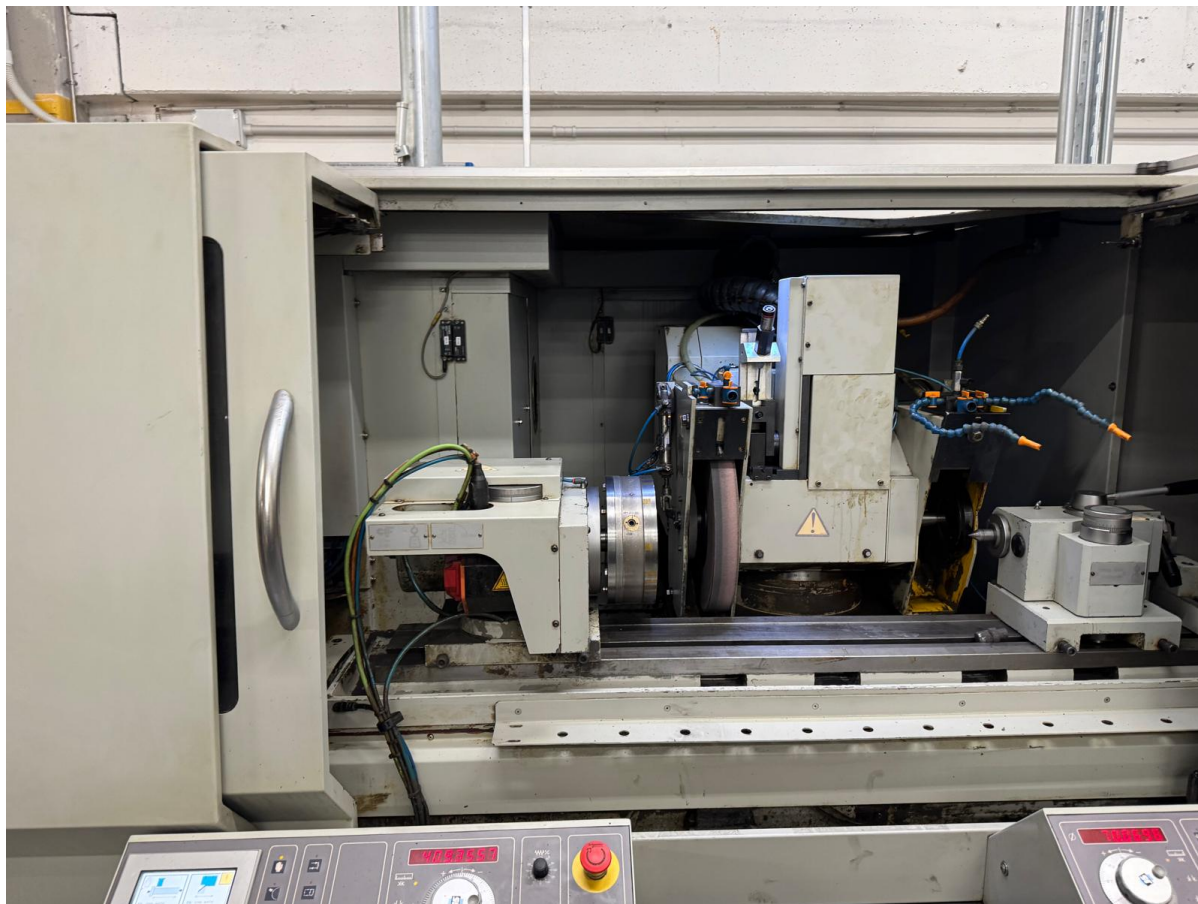


JONES & SHIPMAN SUPREMA 1000



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

