



### SCHEMA MACCHINA

Produttore: OKUMA

Modello: LB 300 M

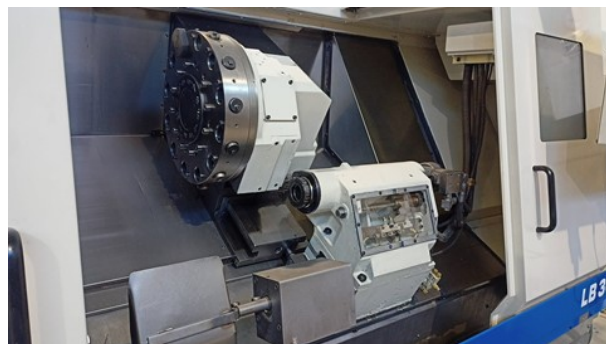
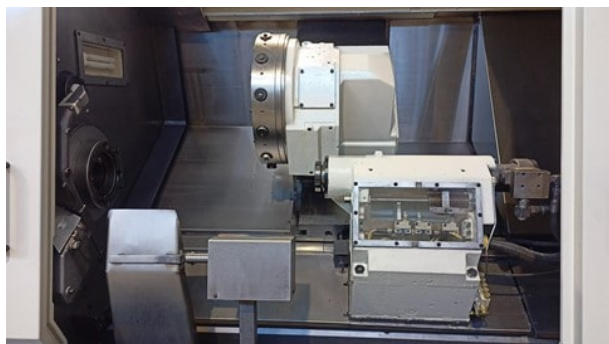
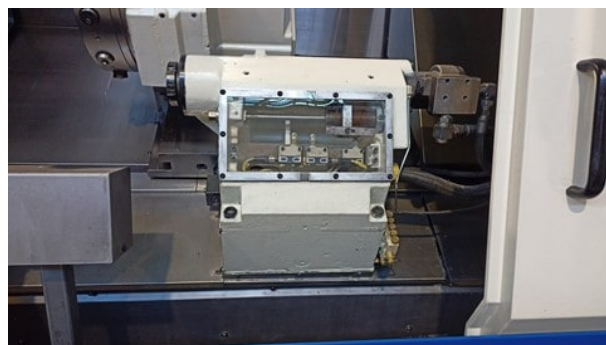
Anno: not set

Riferimento: A00961

 Per Informazioni

(+39) 344 031 0628

[commerciale@industrial-machinery.it](mailto:commerciale@industrial-machinery.it)



Prodotto da un'azienda leader mondiale nel settore delle macchine utensili a controllo numerico, il tornio cnc usato Okuma LB 300 M che Industrial Machinery propone rappresenta una conferma dell'affidabilità e dell'efficienza di Okuma.

Il tornio presenta 12 posizioni motorizzabili con numero di giri 45/4500 con 7 kw.

**SPECIFICHE TECNICHE:**

CNC OSP U 100 L

DISTANZA TRA LE PUNTE 1020 MM.

DIA. MAX ROTANTE SULLE PROTEZIONI 530 MM.

DIA. ROTANTE TRA LE PUNTE 420 MM.

DIA. MAX TORNIBILE CON UTENSILI STD. 340 MM.

ATTACCO MANDRINO ASA-A2 6"

DIA. PASSAGGIO BARRA UTILE 65

GAMME GIRI A VARIAZIONE CONTINUA 2

POTENZA MAX DISPONIBILE KW 15/11

CORSA SLITTA LONGITUDINALE ASSE Z 1020 MM.

CORSA SLITTA TRASVERSALE ASSE X 260 MM.

AVANZAMENTI RAPIDI ASSI X – Z M/MIN.20-25

POTENZA MOTORI AZIONAMENTO ASSI X – Z KW BL 3,0/BL 4,0

SPINTA ASSE X KFG 660

SPINTA ASSE Z KFG 640

VITI AZIONAMENTO ASSI X – Z DIA./PASSO 32-40/16 MM.

PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO ASSI X, Z MM.0,01/100 – 0,15/300

RIPETIBILITA' DI POSIZIONAMENTO ASSI X – Z +/- 0,001 – 0,002 MM.

**TORRETTA P/UTENSILI**

STAZIONE P/UTENILI N.12

ATTACCO P/UTENSILI VDI-MM.40

TEMPO INDEXAGGIO (1 POSIZIONE) SEC.0,1

TEMPO INDEXAGGIO (6 POSIZIONE) SEC.0,36

**AZIONAMENTO UTENSILI ROTANTI**

STAZIONE P/UTENSILI MOTORIZZABILI N.12

POTENZA MAX DISP. KW 7/3,3

COPPIA MAX DISP. NM 23,7

GAMMA GIRI GIRI/MIN.45-4500

**CONTROPUNTA**

DIA. CANNOTTO MM.90

CORSA CANNOTTO MM.120

CONO ATTACCO CM N.5

SPINTA MAX AMMESSA KFG 500

**DIMENSIONE E PESI**

ALT. MAX M.1,93

INGOMBRI AL SUOLO MAX M.3,31x1,90

PESO MACCHINA KG.5900

POTENZA MAX TOTALE INSTALLATA KVA 28,16

**EVACUATORE TRUCIOLI SCARICO DX**

CONTROPUNTA

AUTOC. DIA.210 MM.

PRESETTING MANUALE

PORTA PINZA

CARICATORE DI BARRE SAMSYS MULTISAM 2000