



## **Tornio OKUMA usato LB 300 M x 500**

Matricola : 119941

Rif. 2089766

Anno : 2005



Foto originale

### **Condizioni di fornitura**

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Disponibilità : | 30 gg data ordine |
| Trasporto :     | incluso           |
| Montaggio :     | incluso           |
| Garanzia :      | 6 mesi mif        |

## Caratteristiche tecniche

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>Unità di governo</b>     | OSP E100L        |
| <b>Capacità</b>             |                  |
| max diametro tornibile      | 370 mm           |
| max lunghezza tornibile     | 500 mm           |
| distanza punte              | 520 mm           |
| <b>Assi</b>                 |                  |
| Corsa asse X                | 280 mm           |
| Corsa asse Z                | 520 mm           |
| Rapido asse X               | 20.000 mm/min    |
| Rapido asse Z               | 25.000 mm/min    |
| Incrementale assi X Z da    | 0,001 a 1,000 mm |
| <b>Mandrino</b>             | ASA 8            |
| Giri                        | 3.800 g/min      |
| Potenza                     | 15/22 Kw         |
| Diametro foro mandrino      | 64mm             |
| Velocità                    | 2 AC             |
| Autocentrante               | 250              |
| <b>Torretta</b>             |                  |
| Tipo                        | VDI 40           |
| Stazioni                    | 12               |
| Sezione utensile quadro     | 25 mm            |
| Sezione bareno              | 40 mm            |
| <b>Utensile motorizzato</b> |                  |
| Giri                        | 45-4500 g/min    |
| Velocità                    | 2 AC             |
| Potenza                     | 3,3 kW           |
| <b>Opzioni</b>              |                  |
| Convogliatore trucioli      |                  |
| Autocentrante 250 mm        |                  |
| Kit portautensili standard  |                  |
| 1 motorizzato assiale       |                  |
| 1 motorizzato radiale       |                  |