

Tornio da barra Nakamura WTS 150 Y2

INFORMAZIONI DI BASE:

| | |
|-------------------------|--|
| Codice | 10E790 |
| Nome prodotto | Tornio da barra Nakamura WTS 150 Y2 |
| Categoria | Tornitura/Torni cnc con caricamento da barra |
| Marca e modello | Nakamura WTS 150 Y2 |
| Anno costruzione | 2002 |

SPECIFICHE TECNICHE:

| | |
|---|-----------|
| Modello CNC | Fanuc |
| Versione del CNC | 16i - T |
| Naso mandrino principale | ASA 5 |
| Potenza mandrino principale | 7,5 Kw |
| Passaggio barra mandrino principale | 42 mm |
| Diametro tornibile | 310 mm |
| Lunghezza tornibile | 255 mm |
| Numero Giri mandrino principale | 6000 |
| Numero Torrette Porta utensili | 3 |
| Numero posti utensili prima torretta | 12 |
| Numero Motorizzati prima torretta | 12 |
| Corsa Asse X prima torretta | 207,5 mm |
| Corsa Asse Y prima torretta | + - 30 mm |
| Corsa Asse Z prima torretta | 300 mm |
| Numero posti utensili seconda torretta | 12 |
| Numero Motorizzati seconda torretta | 12 |
| Corsa Asse X seconda torretta | 207,5 mm |
| Corsa Asse Y seconda torretta | + - 30 mm |

INDUSTRIALBUYER

| | |
|--|----------------|
| Corsa Asse Z seconda torretta | 300 mm |
| Numero posti utensili terza torretta | 12 |
| Numero Motorizzati terza torretta | 12 |
| Corsa Asse X terza torretta | 207,5 mm |
| Corsa Asse Z terza torretta | 800 mm |
| Avanzamenti rapidi assi lineari X Y Z | 40 m/min |
| Alta pressione refrigerante | si |
| Contromandrino | si |
| Numero Giri contromandrino | 6000 |
| Potenza contro mandrino | 7,5 Kw |
| Passaggio barra | 43 mm |
| Corsa Z contromandrino | 875 mm |
| Modello e marca caricatore di barre | lemca Boss 545 |
| Evacuatore truciolo | a tappeto |

DIMENSIONI E PESO:

| | |
|------------------|----------|
| Lunghezza | 4910 mm |
| Larghezza | 2332 mm |
| Altezza | 2320 mm |
| Peso | 10500 Kg |

Foto integrale macchina



Foto zona di lavoro

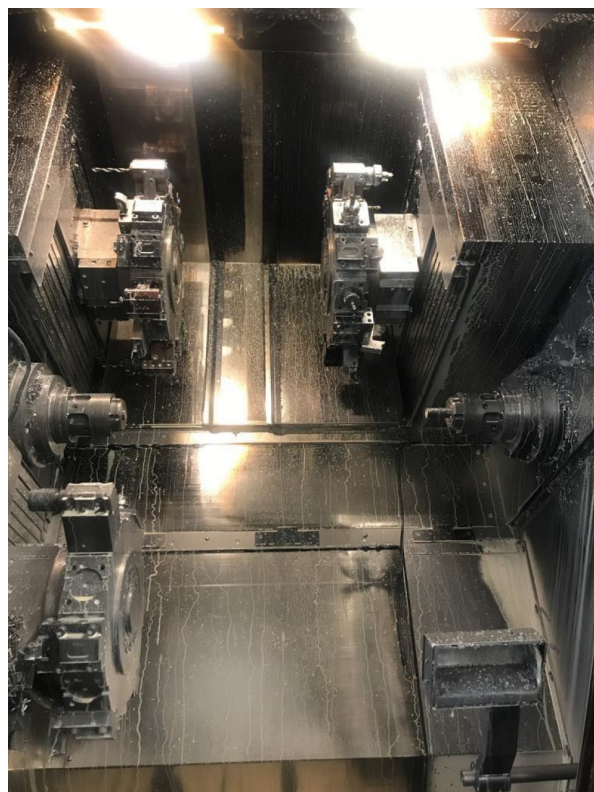


Foto pannello di controllo



Foto facoltativa 1



Foto facoltativa 2



Foto facoltativa 4



INDUSTRIALBUYER

DATI VENDITORE



David Rota



info@industrialbuyer.it



3479818206



<https://www.messenger.com/t/industrialbuyer.it>



<https://www.linkedin.com/in/industrialbuyer/>
