

Tornio motorizzato CNC Daewoo Puma 400 MB

INFORMAZIONI DI BASE:

| | |
|-------------------------|---|
| Codice | E91943 |
| Nome prodotto | Tornio motorizzato CNC Daewoo Puma 400 MB |
| Categoria | Tornitura/Torni cnc da ripresa con utensili motorizzati |
| Marca e modello | Daewoo Puma 400 MB |
| Anno costruzione | 2006 |

SPECIFICHE TECNICHE:

| | |
|---|-----------|
| Modello CNC | Fanuc |
| Versione del CNC | 18i- T |
| Naso mandrino principale | ASA 11 |
| Potenza mandrino principale | 37 Kw |
| Diametro autocentrante mandrino principale | 305 mm |
| Passaggio barra mandrino principale | 117,5 mm |
| Diametro tornibile | 560 mm |
| Lunghezza tornibile | 1105 mm |
| Numero Giri mandrino principale | 2000 |
| Numero Torrette Porta utensili | 1 |
| Numero posti utensili prima torretta | 12 |
| Numero Motorizzati prima torretta | 12 |
| Corsa Asse X prima torretta | 357 mm |
| Corsa Asse Z prima torretta | 1105 mm |
| Contropunta | si |
| Evacuatore truciolo | a tappeto |
| Presetting | si |

INDUSTRIALBUYER

| | |
|--|--|
| Numero portautensili motorizzati in dotazione | |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Numero portautensili fissi in dotazione | 8 |
|--|---|

| | |
|------------------------------|----|
| Lunetta autocentrante | si |
|------------------------------|----|

| | |
|--|---------------------|
| Marca e modello lunetta autocentrante | SMW Autoblock SLU 4 |
|--|---------------------|

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Diametro min - Diametro max | 30 - 245 mm |
|------------------------------------|-------------|

DIMENSIONI E PESO:

| | |
|-------------|----------|
| Peso | 10000 Kg |
|-------------|----------|

Foto integrale macchina



Foto zona di lavoro



Foto pannello di controllo



Foto facoltativa 1



Foto facoltativa 2



Foto facoltativa 3



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/>
