



## Centro di lavoro *HARTFORD HCMC 1270*

Matricola : 026357

Anno costruzione : 2018



foto originale

### **Condizioni di fornitura**

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Disponibilità : | 30 Giorni |
| Trasporto :     | Incluso   |
| Montaggio :     | Incluso   |
| Garanzia :      | 6 Mesi    |

## Caratteristiche tecniche

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Unità di governo :</b>   | Hartrol plus2           |
| Software  | Hartrol                 |
| Video   | Touch screen da 19"     |
| Superficie tavola lavoro  | 1370 x 650 mm           |
| Portata tavola  | 1200 Kg                 |
| Corsa asse X  | 1270 mm                 |
| Corsa asse Y  | 650 mm                  |
| Corsa asse Z  | 630 mm                  |
| Mandrino  | DIN 40 – 69871/a        |
| Nr. Giri  | 8.000 Rpm               |
| Potenza Motore Mandrino   | 15Kw                    |
| Trasmissione  | Cinghia                 |
| Magazzino utensile  | 30 utensili             |
| Dimensione massima UT   | Diam 75 x Lungh. 300 mm |
| Peso massimo UT   | 7 Kg                    |
| Evacuatore trucioli a tapparella  |                         |
| Lavaggi   |                         |
| Doppia lampada di illuminazione   |                         |
| Volantino elettronico remotato  |                         |
| Pistole di lavaggio e soffiaggio  |                         |
| Set manuali in formato elettronico  |                         |
| Sonda Presetting utensile OTS   |                         |
| Sonda ispezione pezzo OMP40-2   |                         |
| Refrigerazione attraverso il mandrino 20 Bar                                    |                         |
| Software HARTROL PLUS che comprende opzione per programmazione a bordo macchina |                         |
| HARTCAM e convertitore file DXF   |                         |
| Condizionatore per olio di raffreddamento mandrino                              |                         |
| Accessori vari  |                         |