|  |  |
| --- | --- |
| SCHEDA MACCHINA :  LEONARD 3.0 | Logo RemaControl.jpg |



|  |  |
| --- | --- |
| ***Tipo Macchina*** | Centro di lavoro a montante mobile |
| *Modello* | LEONARD 3.0 |
| *Costruttore* | REMA CONTROL |
| *Anno Costruttivo* | 2006 |
| *Tipo CNC* | HEIDENHAIN iTNC 530 |
| *Corsa asse X* | 3000 mm |
| *Corsa asse Y* | 800 mm |
| *Corsa asse Z* | 750 mm |
| *Tipologia Mandrino* | MANDRINO TRASCINATO A CINGHIA |
| *Giri Mandrino* | 8000 rpm |
| *Potenza Mandrino* | 25 Kw – 160 Nm |
| *Attacco Utensile* | ISO 50 |
| *Cambio Utensili* | SI |
| *Numero Posti a Magazzino* | 30 posti |
| *Righe Ottiche* | - |
| *Accessori* | ALTA PRESSIONE ATTRAVERSO IL MANDRINO 40 Bar  PARATIA PER CICLO PENDOLARE  VOLANTINO ELETTRONICO PORTATILE  IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO MANDRINO CON FRIGORIFERO |
| *Evacuatore Trucioli* | SI |
| *Dimensioni* | - |
| *Peso* | - |
| *Note* | GUIDE A RULLI TAGLIA 55 |

****

****