

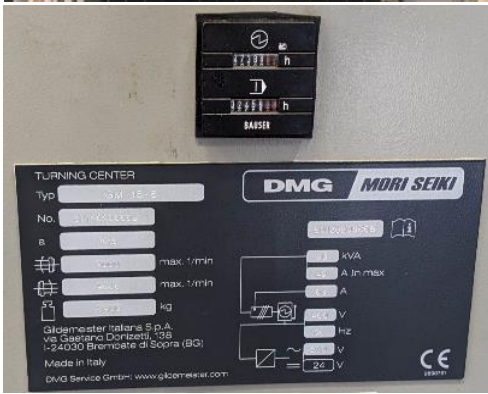


**DIENNE TURLO S.r.l.**

Via Monte Rosa, 5, Z.I. Frazione Roccapietra  
13019 Varallo Sesia (VC), ITALIA  
Tel.: +39 0163-54446  
Fax.:+39 0163-54226  
E-mail: [mail@turlo.it](mailto:mail@turlo.it)  
Web: [www.turlo.it](http://www.turlo.it)

**GILDEMEISTER GM16-6 AC Hirt**

Tipologia: Tornio plurimandrino  
Type: Multispindle lathe  
Marca / Brand: **Gildemeister**  
Modello / Model: **GM16-6 AC Hirt**  
Anno / Year: 2013  
Matricola / Serial N.: 8012020680B  
Ore sotto tensione: 47088 [h]  
Hours under power: 47088 [h]  
Ore di lavoro: 35612 [h]  
Working hours: 35612 [h]



**DETTAGLI TECNICI / TECHNICAL DATA :**

|  |   |       |
|--|---|-------|
| Numero di mandrini<br><i>Number of spindles</i>  | - | 6     |
| Numero di slitte laterali [di cui slitte a croce]<br><i>Number of trasverse slides [of which cross slides]</i> | - | 6 [4] |
| Numero di mandrini portautensili<br><i>Number of tool spindles</i>   | - | 6     |

**DIENNE TURLO S.r.l.**Via Monte Rosa, 5, Z.I. Frazione Roccapietra  
13019 Varallo Sesia (VC), ITALIA

Tel.: +39 0163-54446

Fax.: +39 0163-54226

E-mail: [mail@turlo.it](mailto:mail@turlo.it)Web: [www.turlo.it](http://www.turlo.it)**GILDEMEISTER GM16-6 AC Hirt****DETTAGLI TECNICI / TECHNICAL DATA :**

|   |                 |                    |
|---|-----------------|--------------------|
| Diametro barra max. tonda / Bar diameter max round  | mm              | 16                 |
| Chiave max. barra esagonale / Bar dimension max hexagonal   | mm              | 14                 |
| Chiave max. barra quadrata / Bar dimension max square   | mm              | 11                 |
| Diametro del cerchio mandrino / Spindle pitch circle diameter                                       | mm              | 165                |
| Massimo avanzamento barra in una stazione / Max bar feed in one station                             | mm              | 80                 |
| Massima corsa delle slitte radiali / Max stroke of radial slides                                    | mm              | 28                 |
| Regolazione avanti / indietro delle slitte radiali / Forward / Backward adjustment of radial slides | mm              | ±8                 |
| Massima corsa delle slitte assiali / Max. stroke of axial slides                                    | mm              | 45                 |
| Massima corsa dei mandrini frontali / Max stroke of toolspindles                                    | mm              | 63                 |
| Regolazione avanti / indietro dei mandrini frontali / Forward / Backward adjustment of toolspindles | mm              | ±10                |
| Numero giri mandrino in continuo / Spindle speed infinitely variable                                | giri/min<br>rpm | 600-9000           |
| Tempo ciclo in continuo / Cycle times infinitely variable   | sec             | 0,9 - 50           |
| Tempi di rapido / Rapid traverse time   | sec             | 0,45               |
| Potenza azionamento principale / Main drive power   | kW              | 11                 |
| Dimensioni (senza portabarre) / Dimensions (without stock carrier)                                  | mm              | 4640 x 1065 x 1880 |
| Dimensioni (con portabarre) / Dimensions (with stock carrier)                                       | mm              | 5512 x 1065 x 1880 |
| Peso netto senza / con portabarre / Net weight without / with stock carrier                         | Kg              | 4780 / 4980        |

**ACCESSORI, ATTREZZATURE / ACCESSORIES, ATTACHEMENTS**

- 5 x mandrino frontale rotante / 5 x Frontal rotating toolspindle
- 1 x mandrino da ripresa idraulico, pos.6 / 1 x hydraulic pick-up, pos.6
- 1 x slitta doppia taglio e ripresa, pos.6 / 1 x double slide for cutting-off & rear side finishing, pos.6
- 1 x cestello rotante per dividere i pezzi di produzione / 1 x rotating basket to divide the produced parts
- 1 x sistema di lubrificazione barra in ingresso / 1 x bar feeding lubrication system
- 1 x sistema antincendio / 1 x fire-system
- 1 x vasca interna estraibile con evacuatore trucioli a coclea / 1 x tank and chip conveyour (screw type)
- 1 x fascio tubiero + piantana / drum bar + support (stand);
- 1 x certificazione CE / 1 x CE Certification

**SISTEMA DI CARICAMENTO / BAR FEEDING SYSTEM**

Tipologia / Type: Introduttore (Visto e piaciuto - no garanzia) / Bar feeder (given as seen - no guarantee)

Marca / Brand: **IEMCA**Modello / Model: **40/33/P**

Anno / Year:

Matricola / Serial N. : 90112120