

# Horizontal- Bearbeitungszentrum H.Plus-405



## Technische Daten

|                        |                                    |                             |                     |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| <b>Steuerung</b>       |                                    |                             |                     |
| Fanuc                  | Matsuura G-Tech 31 iB              |                             |                     |
| <b>Verfahrbereiche</b> |                                    | <b>Vorschübe / Eilgänge</b> |                     |
| X-Achse:               | 660 mm                             | X-Achse:                    | 60 / 60 m/min       |
| Y-Achse:               | 660 mm                             | Y-Achse:                    | 60 / 60 m/min       |
| Z-Achse:               | 660 mm                             | Z-Achse:                    | 60 / 60 m/min       |
| <b>Tisch</b>           |                                    | <b>Werkzeuge</b>            |                     |
| Anzahl der Paletten:   | 2 / 6 / 12 / 24 / 36 Stück         | Werkzeugaufnahme:           | SK40 / BT40 / HSK63 |
| Palettengröße:         | 500 x 500 mm                       | Anzahl:                     | 60 - 530 Stück      |
| Max Beladung:          | 400 kg                             | Max. Durchmesser:           | Ø80 mm / Ø150 mm    |
| Max Werkstückgröße:    | Ø700 mm x H850 mm                  | Max. Länge:                 | 350 mm              |
| <b>Spindel</b>         |                                    | Max. Gewicht:               | 10 kg               |
| Drehzahl:              | 40 ~ 12.000 min <sup>-1</sup>      | Werkzeugwechselzeit:        | 0,9 sek             |
| Antriebsleistung:      | 15 / 22 kW                         |                             |                     |
| Max. Drehmoment:       | 187,3 Nm / 1.120 min <sup>-1</sup> |                             |                     |