

**Le caratteristiche tecniche del tornio CNC SPINNER TC 600 65 MC dell'anno 2009 sono le seguenti:**

**Diametro massimo tornibile: 400 mm**

**Lunghezza massima tornibile: 650 mm**

**Diametro volteggio pezzo: 600 mm**

**Capacità barra: 65 mm**

**Corsa asse X: 275 mm**

**Corsa asse Z: 700 mm**

**Corsa asse Y: +50 / -40 mm (opzionale)**

**Controllo numerico: Siemens 840D**

**Velocità mandrino principale: fino a 4000 rpm**

**Potenza mandrino principale: 22 kW**

**Contromandrino: presente, con velocità fino a 6000 rpm e potenza di 10 kW**

**Torretta utensili: 16 posizioni VDI, con utensili motorizzati**

**Velocità rapidi assi: X: 15 m/min, Z: 24 m/min**

**Dotata di evacuatore trucioli**

**Peso macchina: circa 5800 kg**

**Dimensioni macchina (L×P×A): 2500 × 1600 × 2000 mm**

**Dotazioni e Accessori**

**Pompa alta pressione: 15 bar**

**Autospegnimento e monitoraggio sforzo utensile: inclusi**

**Predisposizione per lavorazione da barra: sì**

**Portautensili: VDI30, VDI40, BMT45**

**Mandrino principale: autocentrante da 250 mm**

**Contromandrino: autocentrante da 165 mm**

**Note Aggiuntive**

**Il TC 600 65 MC è progettato per lavorazioni complesse su pezzi di medie dimensioni, coprendo circa l'80% delle applicazioni di tornitura universale.**

**La macchina è dotata di guide a scorrimento temprate e rettificate, garantendo elevata precisione e durata nel tempo.**

**La presenza dell'asse Y e del contromandrino la rende adatta a lavorazioni multitasking e complesse.**

**Macchina in buone condizioni**