

Il centro di lavoro verticale SPINNER VC 750 del 2016 è una macchina compatta e versatile, progettata per lavorazioni di precisione su pezzi di piccole e medie dimensioni. È particolarmente adatta per officine meccaniche e istituti di formazione tecnica. Di seguito sono riportate le principali caratteristiche tecniche:

Specifiche Tecniche Principali

Corsa assi:

Asse X: 760 mm

Asse Y: 460 mm

Asse Z: 460 mm

Tavola:

Dimensioni: 900 x 410 mm

Capacità di carico: fino a 350 kg

Mandrino:

Velocità massima: 12.000 rpm

Potenza: 13-17 kW

Coppia massima: 83-108 Nm

Attacco utensile: SK40 (opzionale BT40)

Magazzino utensili:

Capacità: 24 o 32 posizioni

Controllo numerico (CNC):

**Opzioni disponibili: Siemens 840D SolutionLine,
Heidenhain TNC 620, Fanuc 32iMB**

Guide assi:

Guide lineari a rulli ad alta velocità

Velocità di avanzamento rapido: fino a 36 m/min

Dimensioni e peso:

Ingombro macchina (L x P x H): circa 2590 x 1700 x 2825 mm

Peso: circa 3.800 kg

Dotazioni e Opzioni Aggiuntive

Trasportatore di trucioli

Raffreddamento attraverso il mandrino (22 o 70 bar)

Sonda di misura per il mandrino

Sistema di evacuazione nebbie d'olio

Automazione con sistemi robotizzati (Robobox)