

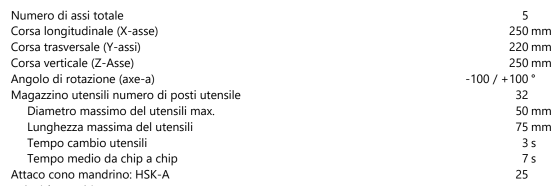
**SAM 023049 KERN Tipo HSPC** 

Centro di lavoro a 5 assi Gruppo

**Produttori KERN HSPC Tipo** 

**Controller** HEIDENHAIN TNC 426 M

2001 Anno



Velocità mandrino: con variatore continuo

da 300 t/min fino 20000 t/min Avanzamenti di lavoro 0 - 6000 mm/min 6 m/min Avanzamenti rapidi: Collegamento aria compressa 6 bar Collegamento 50 Hz 400 Volt Potenza totale installata 8 kW

Dimensioni macchina:

Peso della macchina circa

1957 mm Lunghezza Larghezza 1500 mm Altezza 2100 mm

Dimensioni armadio elettrico:

Lunghezza 1000 mm Larghezza 600 mm Altezza 2100 mm

#### Accessori diversi:

Set di portautensili

Refrigerazione 42 I

Palpatore da lavoro

Controllo del utensili con Laser Divisore quarto e quinto asse

Volantino elettronico

Lampada

Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore) Interfaccia porta seriale RS 232

2800 kg





























