

## TALADRO FRESADOR OPTIMUM MH25 SV

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Modelo	MH 25 SV
Columna	Cola de milano
Peso de la Maquina	220 kg
Max Tamaño de Fresado	50 mm
Max Fresa de Eje	25 mm
Cabezal	+/- 45 Grados
Largo de Mesa	620 mm
Ancho de Mesa	180 mm
Números de Ranura T	3
Tamaño de Ranura T	12 mm
Capacidad de Carga	30 kg
Distancia del husillo a la mesa	300 mm
Rango de velocidades	200 – 4000 rpm
Numero de velocidades	Infinitamente variable
Voltaje / Frecuencia / Fases	220v / 60hz / 1ph
Motor	1.5 kw / 2 hp
Par Motor Eje X S1 / Velocidad	2.2 nm / 150 mm/min
Par Motor Eje Y S1 / Velocidad	2.2 nm / 100 mm/min
Par Motor Eje Z S1 / Velocidad	4.2 nm / 80 mm/min
Husillo	BT30
Largo de husillo	185 mm