

TORNO DE ESFERAS HELLER TS1600X1500

Ref: TS1600X1500 HELLER



Especificaciones técnicas

Marca	HELLER
Máx. Ø sobre bancada	1600
Peso neto	2900
Dimensiones (largo x ancho x alto)	4700X2500X2000
Tension eléctrica	230-400V/50 Hz
Potencia del motor principal	22/30
Velocidad husillo (rpm)	3,5 - 291
Rango de velocidad del husillo	3,15-315
Número de velocidades	21 (reverse steps)
Nariz del husillo	A2-15
Agujero del husillo principal	140
Diám. agujero del husillo	130
Diámetro max. para torneado esférico exterior	900
Diámetro max. para torneado esférico interior	850
Diámetro min. para torneado esférico exterior	260
Diámetro min. para torneado esférico interior	200
Diámetro admitido sobre carro	950
Diámetro del cabezal portaherramientas	+90

Equipamiento Estándar

Visualizador Fagor X Z

Plato de 4 mordazas Ø 1000 mm

Punto fijo M6

Manguito central

Herramientas manuales

Lámpara de trabajo

Equipo de refrigeración

Imágenes

