



Ref.	05820
Máquina	TALADRO RADIAL
Marca	GSP
Modelo	405 K 150
	Equipado con: - Mesa cúbica

Principales características técnicas

- Capacidad de taladrado en acero 50 kgs.
(Velocidad media 22,5 m. Avance 0,25)..... 45 mm
- Capacidad de taladrado en hierro fundido
(Velocidad media 16 m. Avance 0,25)..... 65 mm
- Distancia máx. del eje del husillo al borde de la columna 1.500 mm
- Superficie de la base 1.525 x 900 mm
- Grosor de la base 180 mm
- Número de ranuras en T 4
- Longitud de ranuras en T 24 mm.
- 12 velocidades 8 a 1250 r.p.m.
- 6 avances 0,05 a 0,50 mm/min
- Radio máximo 1.675 mm
- Radio mínimo 475 mm
- Diámetro del husillo 38 / 70 mm
- Cono morse nº 4
- Peso aprox. 3.400 kgs.
- Dimensiones aprox. (largo x ancho x alto) 2.250 x 1.040 x 3.000 mm

(características basadas según ficha técnica)