



TALADRO RADIAL

VO 50/1600



EQUIPO ESTANDAR

Sistema refrigeración
Cúbo 500x630x500 mm
Iluminación halógena
Set de herramientas
Certificado CE

CARACTERISTICAS TECNICAS

RD/ 1600

Capacidad máxima de taladro (mm):	50
Capacidad máxima de esariado (mm):	50
Recorrido del husillo (mm):	315
Nº y gama de avances:	16 (0.04 - 32)
Embrague:	Mecánico
Nº y gama de velocidades (r.p.m):	16(25-2000)
Cono del husillo:	CM5
Recorrido vertical del brazo (mm):	600
Distancia husillo - columna min/max:	350-1600
Distancia husillo - mesa min/max:	0 - 710
Distancia husillo - base min/max:	310 - 1210
Diámetro de columna (mm):	350
Superficie de la mesa de trabajo (mm):	500 x 630
Superficie de trabajo de la base (mm):	1590 x 840
Potencia motor del cabezal (kw):	4
Potencia motor freno cabezal y brazo (kw):	0.75
Potencia de la bomba de refrigeración (kw):	0.12
Dimensiones (mm) [largo x ancho x alto]:	2490 x 1060 x 2625
Peso neto (kg):	3500

