



TALADRO DE SOBREMESA  
BENCH TYPE DRILLING MACHINE

# TS32IE



## EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Display digital RPM
- Giro del cabezal
- Ajuste de profundidad
- Expulsor de broca
- Equipo de refrigeración
- Sistema de roscado con inversión de giro
- 3 Conos reductores
- Portabrocas capacidad 1-13mm
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE

## STANDARD EQUIPMENT

- Digital display RPM
- Headstock turning
- Depth setting
- Drill ejector
- Coolant system
- Tapping system with turning inversion
- 3 MT sleeve
- Drill chuck capacity 1-13mm
- Work light
- Tool box
- CE certificate

## RPM DISPLAY



TS32		
Capacidad de taladrado en acero 60kg (mm)	32	Drilling capacity in steel 60 Kg. (mm.)
Capacidad de taladrado en fundición 200 HB (mm)	42	Drilling capacity in cast-iron 200 HB (mm)
Capacidad de roscado acero 60 Kg	M-22	Tapping capacity in steel 60 Kg
Capacidad de roscado fundición 200 HB	M-32	Tapping capacity in cast-iron 200 HB
Transmisión	Engranajes/Gears	Driving system
Avance automático	Si/Yes	Automatic feed
Embrague	Electromagnetic	Clutch
Nº y gama de avances	3(0,1 - 0,2 - 0,3)	Feed nº and range
Nº y gama de velocidades (rpm)	12(125-3030)	Speeds nº and range (rpm)
Potencia del motor principal (Kw)	1/1,2	Main motor power (Kw)
Cono	CM4	Taper
Recorrido del husillo (profundidad del taladro) (mm)	160	Spindle travelling (Drill depth) (mm)
Distancia centro husillo/columna (mm)	320	Distance from spindle center to column (mm)
Diámetro de la columna (mm)	120	Column diameter (mm)
Superficie de la base (mm)	460X450	Base working surface (mm)
Distancia máxima husillo a base (mm)	650	Max. spindle to base distance (mm)
Tamaño de ranura T base (mm)	14	T-slot size on base (mm)
Dimensiones (mm) [largo-ancho-alto]	810X460X1640	Overall dimensions (mm) [LxWxH]
Peso neto/bruto (kg)	395/435	Net/brut weight (Kg)