

## TALADRO RADIAL INVEMA FR 40



### CARACTERISTICAS GENERALES

- Longitud de brazo	1000 mm
- Capacidad de taladro	50 mm
- Velocidad del mandrino	52 – 2000 rpm
- Diámetro máximo de taladro en acero	40 mm
- Diámetro máximo de taladro metales ligeros	50 mm
- Distancia máxima del husillo a la base	1200 mm
- Potencia del mando del husillo	4 kw
- Potencia del motor	
- Cono de husillo	3
- Velocidad según material	
Acero	150 – 2000 rpm
Hierro	105 – 1450 rpm
Bronce	285 – 2000 rpm
Aluminio	400 – 2000 rpm
- Largo total de la maquina	1850 mm
- Alto total de la maquina	2450 mm
- Ancho total de maquina	900 mm
- Peso total de la maquina	2100 kg
- Año	1977
- Procedencia	Italia