



ROSCADORAS SERIE MSHR

- Avance automático de roscado
- Avance manual de taladrado
- Transmisión por correas
- Mesa fija de grandes dimensiones, cabezal desplazable y giratorio

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Conjunto husillo/caña principal, en acero de alta calidad, tratados y rectificadas en su totalidad
- Micro de seguridad en el conjunto del husillo patrón
- Expulsor automático de la herramienta
- Micro de seguridad en la tapa cubre correas
- Husillo principal cono morse, con nariz roscada y tuerca de protección
- Tope ajustable de profundidad, escala en milímetros o pulgadas
- Interruptor conmutador general de conexión y selección de velocidades
- Selector de sentido de giro
- Pulsador de emergencia
- Un husillo patrón incluido (paso de rosca a determinar)
- Dispositivo de freno del avance de roscado por variador electrónico
- Equipo eléctrico en armario independiente
- Normas CE, con protector de brocas con micro de parada

EQUIPAMIENTO EXTRA

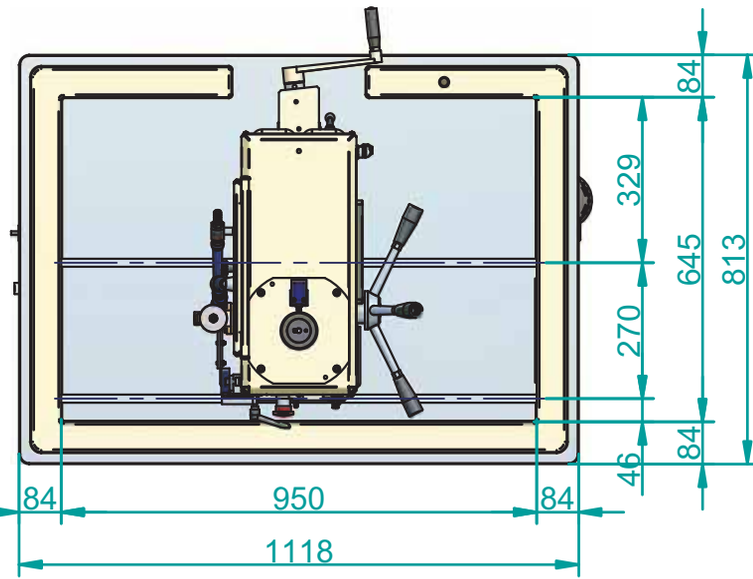
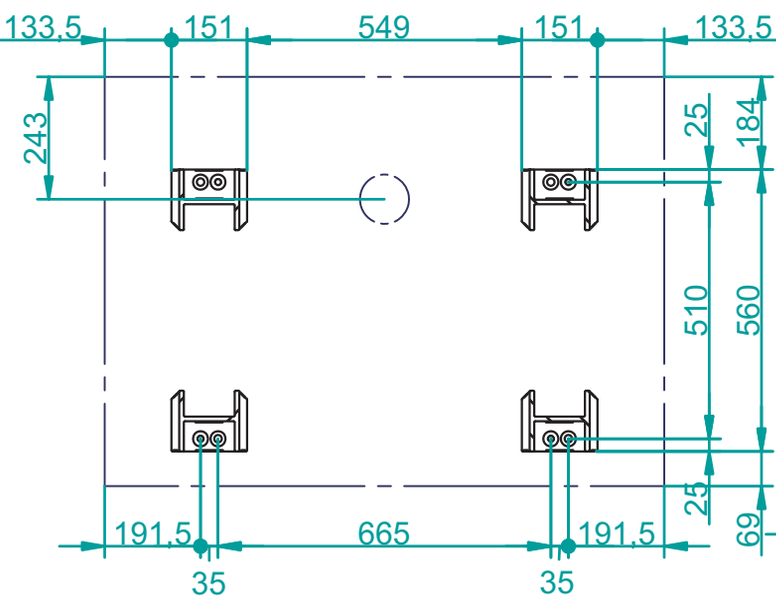
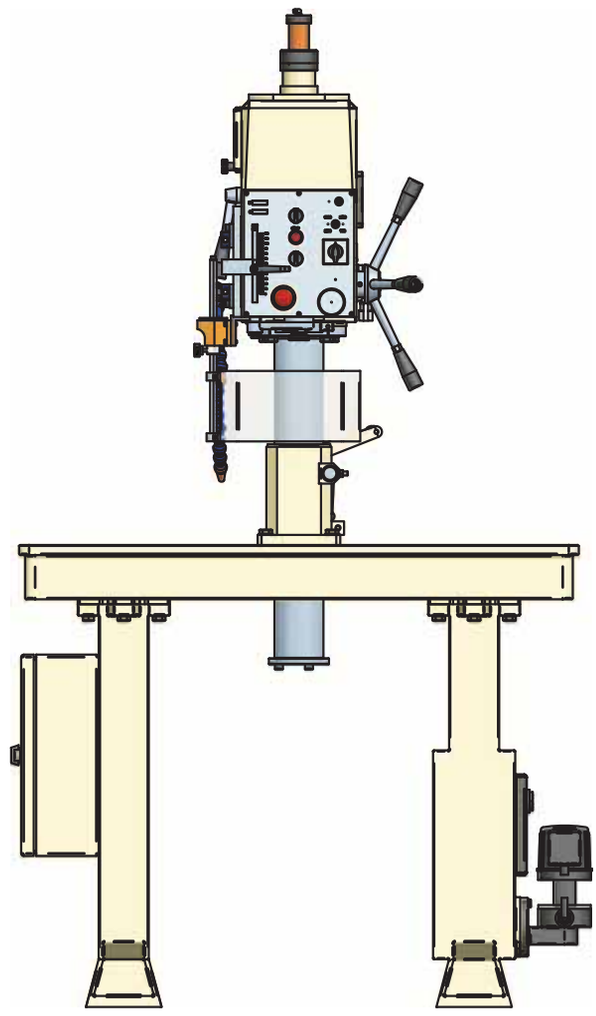
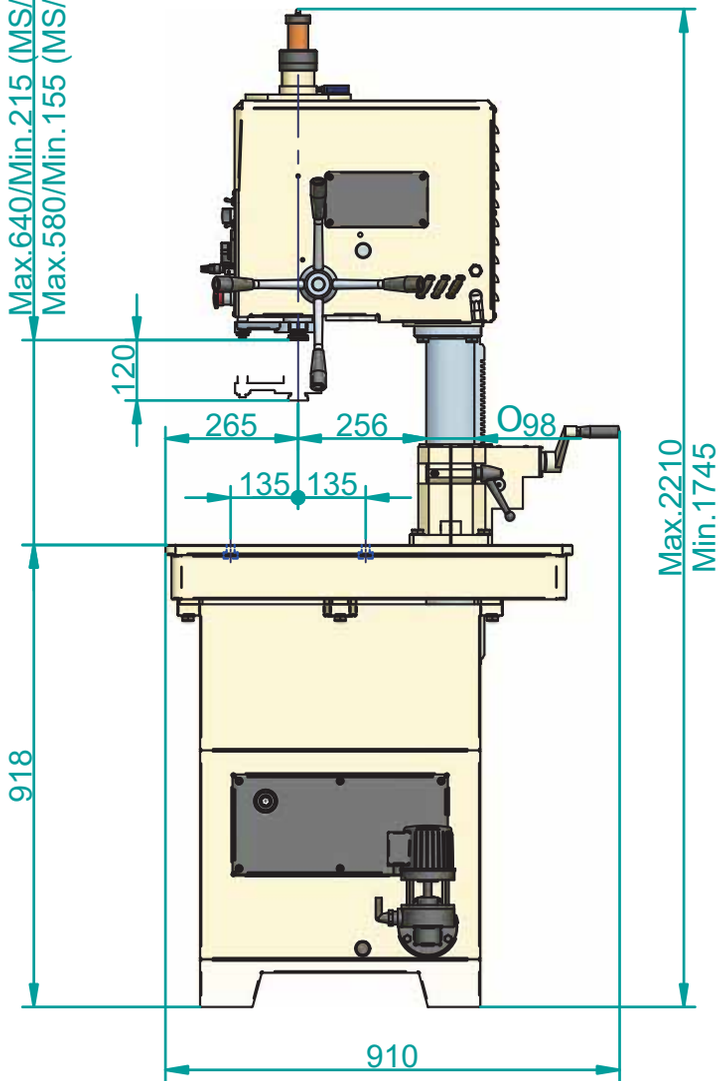
- Equipo de luz
- Volante frontal para avance sensitivo
- Husillo patrón adicional
- Protector contra virutas para cabezal múltiple
- Contador de ciclos
- Avance automático por hydroblock
- Cabezales múltiples
- Mesas de coordenadas
- Mesas divisoras, mecánicas, neumáticas, eléctricas, CNC
- Mordazas
- Platos de 2, 3 ó 4 garras
- Portabrocas
- Conos de reducción
- Fluotallado
- Portamachos
- Portapinzas, juego de pinzas, llave, tuerca y estuche



CARACTERÍSTICAS

MODELOS	MSHR.18	MSHR.25	MSHR.30
CODIGO	MS7018	MS7025	MS7030
CAPACIDAD DE TALADRADO EN ACERO DE 70 KGRS	18 mm	25 mm	30 mm
CAPACIDAD DE ROSCADO EN ACERO DE 70 KGRS	M.14	M.18	M.2
TRANSMISION		CORREAS	
NUMERO Y GAMA DE VELOCIDADES (rpm.) 50 Hz.		(10) 245 – 4000 rpm.	
NUMERO Y GAMA DE VELOCIDADES (rpm.) 60 Hz.		(10) 295 – 4800 rpm.	
AVANCE DE TALADRADO		MANUAL	
AVANCE DE ROSCADO		AUTOMATICO POR HUSILLO PATRON	
POTENCIA MOTOR PRINCIPAL	1 HP	1,5 HP	2 HP
VELOCIDADES DEL MOTOR PRINCIPAL		1000 rpm.	
CONO DEL HUSILLO	CM.2	CM.3	CM.3
PROFUNDIDAD MAXIMA DE ROSCADO mm		90 mm	
DISTANCIA HUSILLO-COLUMNA mm		256 mm	
DISTANCIA HUSILLO-MESA mm		Min. 200/Max.620 mm	
DIAMETRO DE LA COLUMNA mm		Ø 98 mm	
DIMENSIONES DE LA MESA mm		1118 x 813 mm	
MESA CON RANURAS EN "T"		SI	
EQUIPO DE REFRIGERACION		SI	
TAPA DE CORREAS CON MICRO DE PARADA		SI	
1 HUSILLO PATRON INCLUIDO, PASO A DETERMINAR		SI	
SELECCION DE CICLO DE ROSCADO (1 ciclo/ciclo continuo)		SI	
SELECCION ROSCADO AUTOMATICO O SENSITIVO		SI	
TOPES Y MICROS AJUSTABLES, PROFUNDIDAD, INVERSION Y STOP		SI	
DISPOSITIVO DE FRENADA POR VARIADOR		SI	
INTERRUPTOR GENERAL		SI	
PULSADOR DE EMERGENCIA		SI	
SELECCION DEL SENTIDO DE GIRO		SI	
EQUIPO ELECTRICO A BAJO VOLTAJE		SI	
EQUIPO ELECTRICO EN ARMARIO INDEPENDIENTE		SI	
PROTECTOR DE BROCAS CON MICRO DE PARADA		SI	
NORMAS CE		SI	
PESOS: NETO / BRUTO		550/650 Kgrs.	
DIMENSIONES DEL EMBALAJE Y VOLUMEN		1280 x 1080 x 2000 mm / 2,76 m³	

Max. 640/Min. 215 (MS/MSH-18)
Max. 580/Min. 155 (MS/MSH-25/30)



ROSCADORAS
SERIE MSHR

