

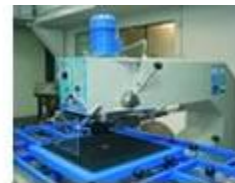
TALADROS

T110 C2

CARACTERÍSTICAS

Con estructura ergonómica y bastante robusta exenta de vibración alguna en la acción.
Perforado de brocas de grandes dimensiones.
Perforaciones automática en la broca inferior y manual en la parte superior.
Presión y avance regulables desde la consola.
Regulación de profundidad de perforación inferior regulado desde el pomo frontal por medio de amortiguador de choque.
Pisores neumático fijadores de vidrio usados de acuerdo a el diámetro a perforar.
Porta brocas con cono autocentrante y rosca de fijación.
Sistema cámara de agua en aluminio con retenes y rodamientos de excelente calidad y fácil sistema mecánico.
Bandeja recolectora de testigos automática.
Tanque en acero inoxidable recolector de testigos.

Tanque reciclaje de agua. Sistema refrigeración automático con graduador de chorro manual independiente en cada broca.
El sistema de maniobra con pulsador star para bajar mesa de bolas.
Refrigeración y perforación inferior todo esto en un solo pasó de forma automática.
El cabezal superior funciona mecánicamente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor máximo de vidrio a perforar
Espesor mínimo de vidrio a perforar
Diámetro mínimo de broca
Diámetro máximo de broca
Distancia máxima al centro de la broca
Mesa apoyo central
Variador de velocidad regulable.

DATOS TÉCNICOS

Potencia total instalada

Tensión trifásica

Mesa de apoyo central