

Hincadora Turchi 300F

950/1200 JOULE



Mandos con sistema de radio control



Sistema de perforación DTH con mordazas hidráulicas





Representantes
de Turchi en Chile



Características técnicas

Peso: 4.500 kg

Dimensiones: Longitud 2.100 mm.
Ancho 2.350 mm.
Altura 2.670 mm
(sin deslizamiento de poste).

Movimientos hidráulicos:

1. Carrera de arranque del martillo.
2. Movimiento arriba / abajo del carro del martillo.
3. Movimiento de entrada / salida de la carrera de deslizamiento 600 mm.
4. Rango de carrera 130 + 130 mm.
5. Inclinación de la columna de + 10 ° a -51 °.
6. Deslizar inclinación (entrenamiento). de + 9,5 ° a -9,5 °.
7. Movimiento hacia abajo / arriba de la carrera de la columna 500 mm
8. Control de la pista izquierda
9. Control de la pista derecha

Presión de trabajo sistema hidráulico: 180 BAR

Sistema hidráulico: Circuito abierto

Bomba hidráulica: Con engranaje

Capacidad del tanque de aceite: 140 LT

**La velocidad de traslación
de la máquina:** 1.92 3.33 KM / H

Potencia de motor en HP: 47,3

Altura máxima de postes: 4.400 mm

Martillo

Poder de impacto: 950/1200 JOULE

Número impacto: 1,500 ÷ 620/570 ÷ 1180

Peso: 350kg / 450 kg

Caudal de aceite: 60 ÷ 90 LT.-MIN
70 ÷ 100 LT.-MIN

Presión de trabajo martillo hidráulico: 170
BAR

Motor YANMAR 4TNV88:

Número de cilindro: 4

Volumen: 2.190 cm³

Potencia a 3.000 RPM: 34,4 KW

Potencia a 2.600 RPM: 31,3 KW

Sistema de enfriamiento: Por líquido

Accesorios bajo pedido

- Mando a control remoto
- Extractor mecánico
- Unidad de perforación hidráulica DTH
- Martillo neumático DTH
- Verticalidad automática
- GPS
- Sistema para atornillar tornillo en el alma
- Pistas de acero con almohadilla de goma
- Extensión de torre hasta 6.000 mm
- Estabilizadores hidráulicos

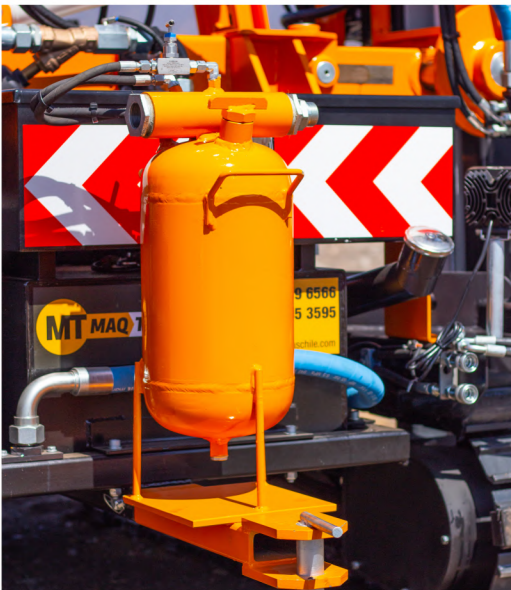
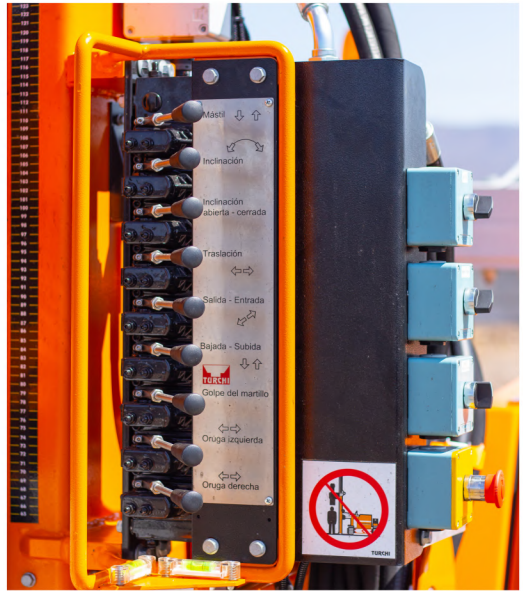
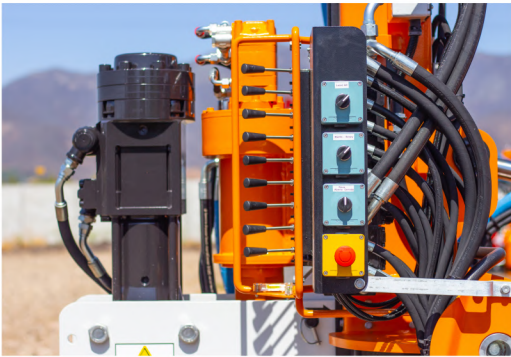


Accesorios incluidos con la máquina

- Cadena en cuatro ganchos para máquina de elevación (estándar)
- Poste de extensión de columna 4.400 mm



Representantes
de Turchi en Chile



Hincadora Turchi 300F

950/1200 JOULE



Mandos con sistema
de radio control



Sistema de perforación DTH
con mordazas hidráulicas

