

Tipo de máquina: Planta Compacta de Inyección de bentonita

Marca y modelo: MAT

Planta para la realización de mezclas de bentonitas para relleno de perforaciones geotérmicas, una vez introducida la sonda. Está compuesta por un depósito de mezcla, uno de inyección y sistema de inyección mediante bomba helicoidal.

Características principales:

- ↳ Líquidos procesables: Agua limpia, agua de deshecho, etc.
- ↳ Sólidos procesables (pulverulentos): Cemento, bentonita, árido fino, etc.
- ↳ Tamaño de grano máximo procesable: 1.0 mm
- ↳ Densidad del slurry procesable: 1.9 kg/dm³
- ↳ Viscosidad Marsh máxima procesable: 100 sec/dm³ (4 mm nozzle)
- ↳ Rendimiento máximo de mezclado: 1.5 - 2.5 m³/h
- ↳ Rendimiento máximo de bomba: 2,4 m³/h

