



ZANJADORA TT-2000

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR:

Caterpillar modelo 3126, 179Kw a 2100 rpm

TRANSMISIÓN EN LA EXCAVACIÓN:

Transmisión velocidad con tres elementos convertidores del par torsor integrados.

IMPULSO DE LA CADENA EXCAVADORA:

Impulso mecánico resistente con alto par torsor, baja velocidad para una mayor penetración de las picas, que eleva su productividad.

SISTEMA DE TRANSPORTE DE LA CARGA:

Transporte tipo arco con diferentes velocidades de descarga, capaz de cambiar en cualquier dirección para una colocación precisa de los restos de la excavación.

ESPADÍN DE LA EXCAVACIÓN Y RUEDA TRASERA:

Soldadura de gran resistencia para el ensamblado de las distintas partes del auge, con el exclusivo sistema de placas Trench Tech. No desgastables, reemplazables y ruedas traseras de 91 cm para aplicaciones de cadena única o en doble. Un sistema de propulsión estilo crol/riel de gran resistencia independientemente conducidos con grouser pad tripe de 61 cm

CABINA DE OPERARIO Y CONTROLES:

Cabina totalmente presurizada y aclimatada controlada usando la última tecnología en controles, indicadores y sensores.

OPCIONES DE CAPACIDAD DE EXCAVACIÓN:

-Opciones de espadín único:

Ancho: 30-50 cm

Profundidad: 1,2-2,4 metros

-Opciones de espadín doble:

Ancho: 51-71 cm

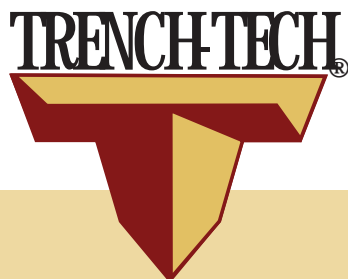
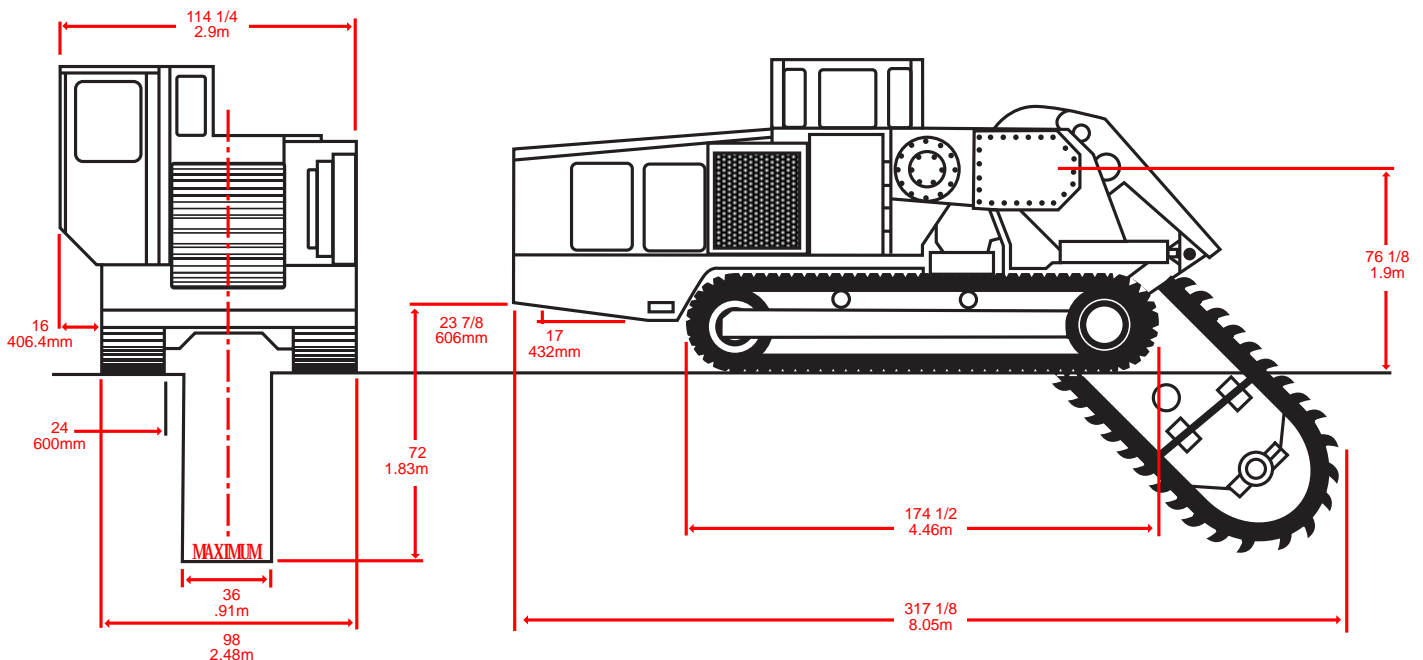
Profundidad: 1,2-2,4 metros

CAPACIDAD DEPOSITO DE GASOLINA:

583 Litros

PESO APROXIMADO:

22.680Kg -27.216kg



LA SOLUCIÓN MÁS COMPLETA

www.trenchtechespana.com

TRENCH TECH ESPAÑA, S.L.
 P.I. Serrovires
 C/.Ricardo de la Cierva nº 25-27
 08635 Sant Esteve Serrovires
 Barcelona (España)
 Teléfono y fax: 93.776.52.17
 Móvil: 619.70.75.75
 web: www.trenchtechespana.com
 mail: info@trenchtechespana.com