

TRANCHEUSE

RIV1254TR103A

TRAVAUX PUBLICS

RIVARD



Mini trancheuse à roue sur porteur chenille caoutchouc avec tapis de chargement et d'évacuation des matériaux. Equipée de bras porte tourets et autres accessoires, cette machine offre la possibilité de travailler en pose mécanisée pour le déploiement de réseaux sous chaussée ou en rive de chaussée.

"Notre Quotidien, Votre  Avenir"

# SPECIFICATIONS

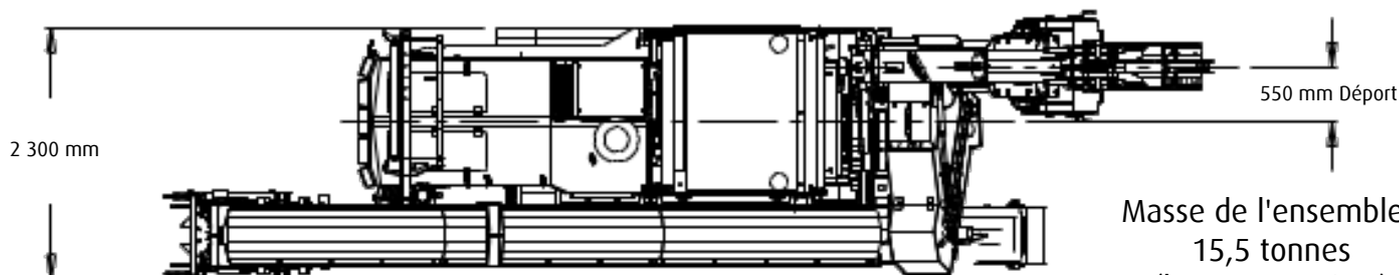
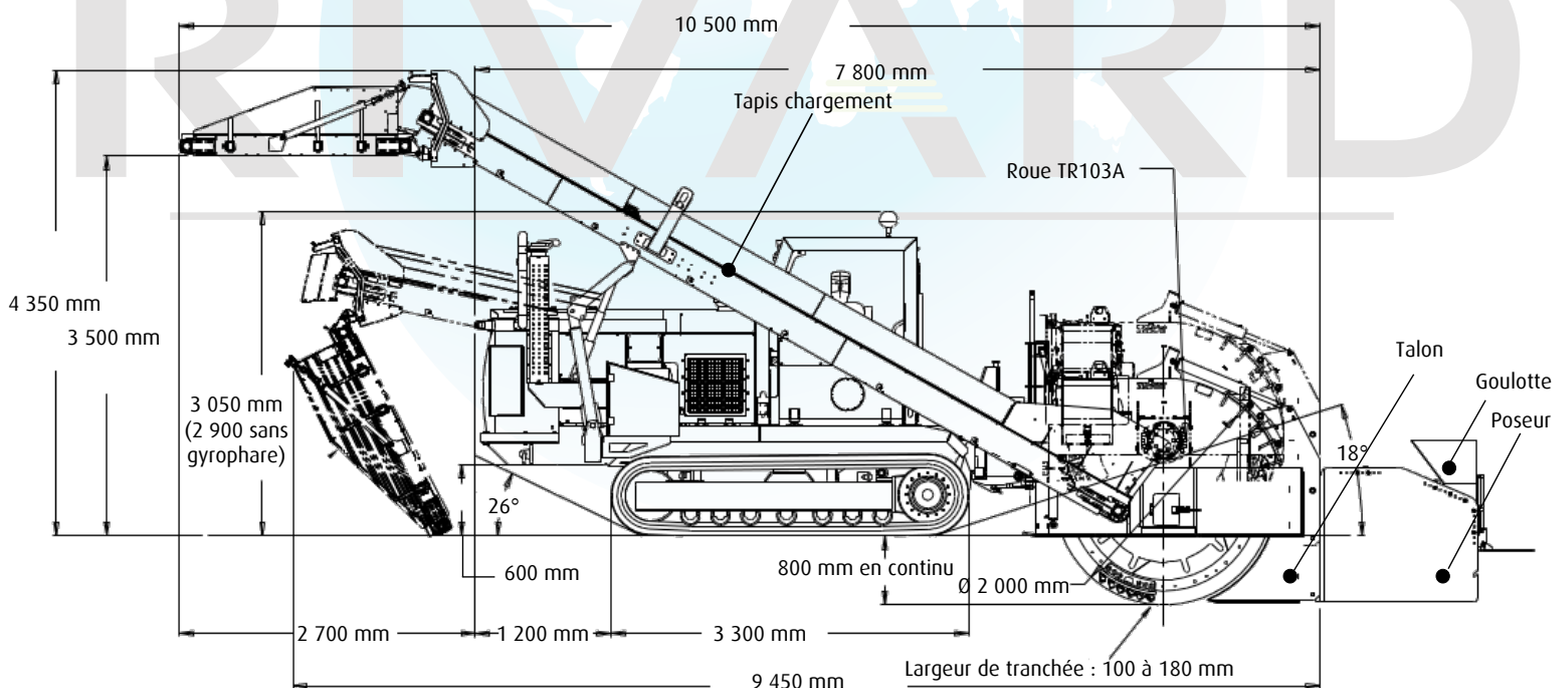
## Outil de tranchage

- Roue de tranchage à entraînement axial entièrement cartésiée
- Largeur de tranchage ajustable : de 100 à 180 mm (10 éléments boulonnés)
- Profondeur de tranchage réglable hydrauliquement de 300 à 800 mm
- Déport outil/axe machine : 550 mm à droite
- Matériel compact : hauteur 2,90 m (en transport)
- Largeur 2,30 m (en travail avec convoyeur latéral)
- Longueur 10,50 m au travail (9,50 en transport)
- Accessoires en options : goulotte, poseur, bras porte-touret, guides cables

## Chassis porteur

- Tuiles caoutchouc
- Puissance installée 186 kW (254 ch) répondant aux normes d'émission en vigueur
- Masse totale de l'ensemble (hors accessoires de pose) : environ 15,5 tonnes
- Refroidissement des circuits par moto-ventilateur hydraulique
- Plage de température de fonctionnement  $-10^{\circ}/+45^{\circ}$
- Vitesse de 60 m/h à 2 500 m/h (en transfert)
- Emission de bruit LWA : 110 dB (A)

Répondant aux normes EN474-10 et ISO20474-10



## RIVARD

Z.I Le Grand Clos  
49640, Daumeray, France  
Tél : +33 2 41 33 68 68  
Fax : +33 2 41 32 51 70  
contact@rivard.fr - www.rivard.fr

Votre partenaire **RIVARD** :