

RIVARD

Constructeur & Carrossier

RIV1255

Mini trancheuse



Sécurité

Vitesse de rotation de roue réglable
Évacuation/chargement des matériaux en travail
Matériel radio-commandé



Polyvalence

Trancheuse compacte
Profondeur de tranchée variable
Polyvalence d'outils
Déport 400 mm



La **RIV1255** est la trancheuse idéale pour le déploiement de réseaux sous chaussée ou en rive de chaussée grâce à son déport de 400 mm.



Efficience

Tranchée en courbe
Chenilles caoutchouc
Pose mécanisée



Équipements

Option porte-touret avant
Tapis d'évacuation et de chargement des matériaux

Cette trancheuse compacte et performante devient également polyvalente grâce à ses deux roues **TRIO4A** et **TRIIOT**, permettant le chargement des matériaux, le déroulement et la pose mécanisée de tous types de réseaux.

Grâce à cette **RIV1255**, votre pose de réseaux pourra ainsi être réalisée en une seule fois.



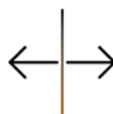
Porteur RIV1255 14t
Moteur Volvo 6 cylindres 252 ch
Réservoir carburant 300l
Réservoir hydraulique 280l
Réservoir Ad Blue 25l



Vitesse porteur :
Lente (travail) 0 à 750 m/h
Moyenne (travail) 0 à 1 500 m/h
Rapide (déplacement) 0 à 3 000 m/h



Outils de coupe :
TR104A / à roue axiale / 3,9t
TR110T / à roue tangentielle / 3,7t



Mouvements outils :
TR104A et TR110T :
Déport : 400 mm pied de chenille D
300 mm pied de chenille G
Dévers : +/- 13°



Profondeur de tranchée :
TR104A : jusqu'à 800 mm
TR110T : jusqu'à 1 100 mm



Largeurs de tranchées :
TR104A : 120 - 140 - 180 mm
(10 éléments boulonnés)
TR110T : 180 - 220 - 250 mm
(10 éléments boulonnés)



Chargement/évacuation des matériaux :
TR104A : par convoyeurs amovibles



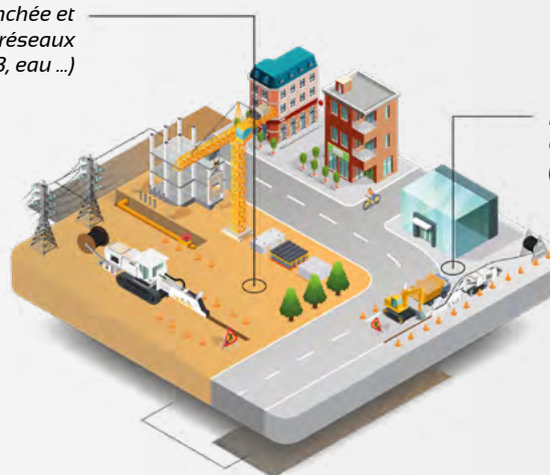
Dimensions en travail :
TR104A : 11,1 m x 2,5 m x 4,2 m
TR110T : 10,2 m x 1,7 m x 3,1 m

Options et variantes

- Guides tubes
- Pics
- Bras porte-touret
- Porte coulissante
- Traîneaux de pose
- Goulotte à béton
- Radio-commande supplémentaire

La gamme Trancheuses

Macro tranchée et pose de réseaux (HTA, HTB, eau ...)



Mini / micro tranchée et pose de réseaux (Fibre, CCTV, gaz ...)

Dimensions équipement en transport :
TR104A : 10,8 m x 2,5 m x 3 m
TR110T : 9,4 m x 1,7 m x 2,9 m