



SOUTERRAIN

**RT 200**

## MACHINE DE BASE

Moteur CUMMINS - 6 cylindres TURBO - 200 CV à 2200 t/min, Stage 5  
 Réservoir carburant 300 litres  
 Chenilles métalliques de 400 mm entraînées par moto réducteur à 2 vitesses, avec frein hydrostatique par manque de pression. Seule la vitesse "tortue" est utilisable en travail  
 Système hydraulique "Load sensing", réservoir de 400 litres dans le châssis  
 Refroidisseur d'huile hydraulique, d'eau et d'air du turbocompresseur, gestion du régime de l'hélice en fonction de la température, séquence de nettoyage automatique par inversion du flux d'air, permettant une optimisation de la consommation et du niveau sonore

## POIDS ET DIMENSIONS

- Sans tapis : 12,3 tonnes - largeur 1 740 mm - hauteur 3.150 mm  
 - Avec tapis : 13,5 tonnes - largeur 2 400 mm - hauteur mini 3 200 mm, maxi 3 900 mm

Longueur avec chaîne à dents : 7 500 mm sans tapis ; 10 700 mm avec tapis  
 Longueur avec option roue : 8 070 mm sans tapis ; 11 270 mm avec tapis

## EQUIPEMENTS OPTIONNELS PORTEUR

- Canopy
- Tapis de chargement
- Porte touret et guide câbles
- Déport mécanique 150

## COMMANDE ET FONCTIONNALITES

- 1 Radio-commande transportable - poids 1,5 kg - avec chargeur et 2 batteries, système "homme mort", inclinomètre de sécurité, arrêt d'urgence, potentiomètre de correction de trajectoire, lecture sur écran (régime, pression travail, message maintenance, mode actif, etc...) Arrêt-démarrage et accélération-décélération à distance + 1 émetteur et 1 récepteur radiocommande livré en secours
- Translation transversale par vérin hydraulique de l'ensemble de coupe vers la G ou la D pour faciliter le positionnement de la machine en fonction des conditions de chantier
- Attache rapide sur tablier AR quelque soit l'outil



RT200 avec équipement EFC 1635 / 1200



Profondeur de coupe 300/1200



Tapis de chargement



RT200 équipée d'un canopy et porte touret



Travail et déplacement via Radio-commande



Chaînes métalliques de 400mm



## EQUIPEMENTS CHAINE & SCIE

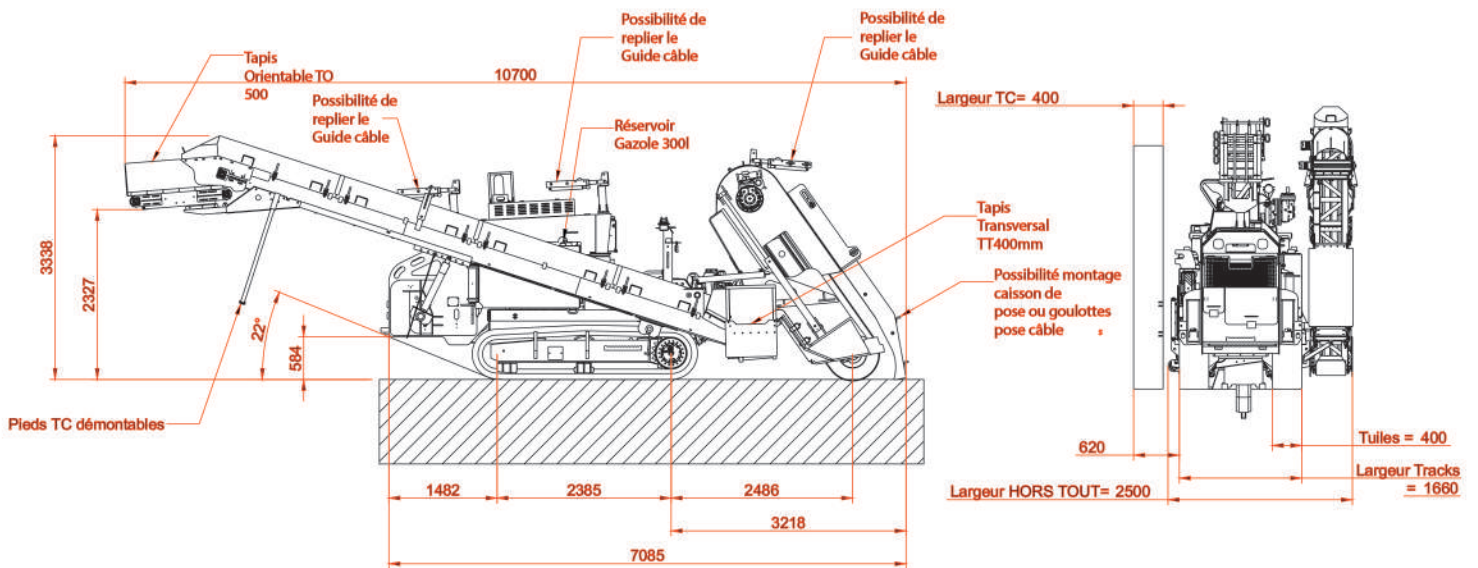
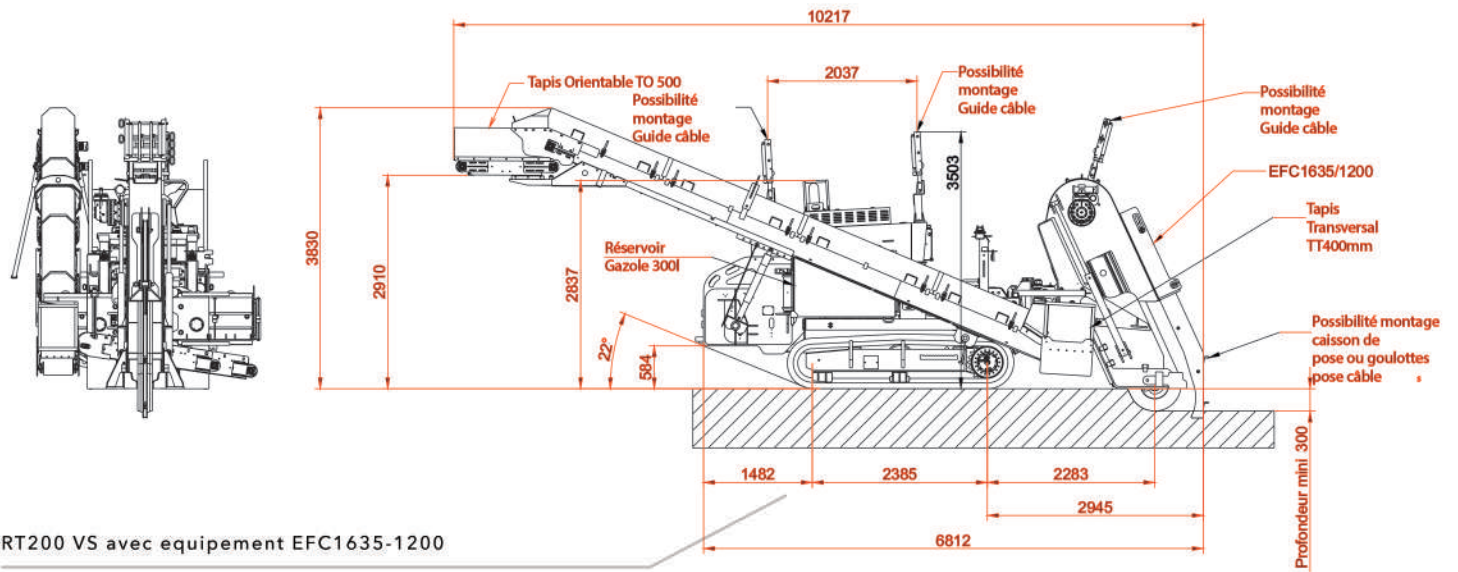
### CHAINE - EFC 1635 / 1200

- 1 - Entraînement hydrostatique par motoréducteur
- 2 - Largeur de coupe : 160/350
- 3 - Profondeur de coupe : 300/1200
- 4 - Type de chaînes compatibles au pas de 103.5
- 5 - Racleurs de fonds de fouilles hydrauliques
- 6 - Poids de l'équipement : 3000 kg
- 7 - Possibilité de kit pour tranchées de 130

### SCIE - 1215 / 600

- 1 - Entraînement axial par 2 moteurs hydrauliques
- 2 - Largeur de coupe : 120 à 150 mm
- 3 - Profondeur de coupe mini/maxi : 250 à 600 mm
- 4 - Secteurs amovibles avec dents Ø 22
- 5 - Racleur de fond de fouille hydraulique
- 6 - Réglage de la profondeur par vérins hydrauliques
- 7 - Poids : 3.000 kg
- 8 - Options : correcteur de verticalité

# RT 200



risa.fr

**RISA**

67 Avenue Edouard Herriot  
82303 CAUSSADE  
FRANCE.

Tél. 05 63 65 17 83

