



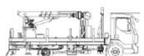
# TRANCHEUSE RISA RT200 D'OCCASION



## CARACTERISTIQUES

Année de production : 2020	Numéro de série : 20103		
Nombre de propriétaires précédents : 1	Nombre d'heures machine : 2 500 (évolutif)		
Poids et dimensions, avec tapis et outil EFC1635-1300, en position transport :			
<b>Poids (kg)</b>	<b>Longueur (mm)</b>	<b>Largeur (mm)</b>	<b>Hauteur (mm)</b>
13 300	10 700	2 400	3 200

**PRIX HT DÉPART USINE (CAUSSADE 82) : 250 000€ HT**  
**GARANTIE : 3 MOIS PIÈCES ET MAIN D'ŒUVRE**





## DESCRIPTIF PORTEUR

### TRANCHEUSE RISA RT200 COMPACTE, MACHINE DE BASE

**Moteur CUMMINS** - 6 cylindres TURBO - 200 CV à 2200 t/min, 24 Volts stage 5 AD BLUE

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 les longerons du châssis

Refroidisseur d'huile hydraulique, d'eau et d'air, du turbo compresseur

Calculateur **d'optimisation des paramètres de creusement** associé à un système de régulation automatique de la vitesse d'avancement selon la résistance du sol

### COMMANDE ET FONCTIONNALITES DE LA MACHINE

**Radiocommande** transportable – poids 1.5kg – avec chargeur et 2 batteries, système « homme mort », inclinomètre de sécurité, arrêt d'urgence, potentiomètre de correction de trajectoire et émetteur et récepteur de secours.

**Articulation verticale** de l'ensemble de coupe qui permet de prendre des courbes très serrées (rayon de courbure inférieur à 8 m) avec système "gouvernail flottant", par déverrouillage mécanique du pivot

**Plateau oscillant** par vérin hydraulique permettant de rectifier la verticalité de l'outil de coupe en cas de dévers

**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

## OPTIONS

**Éclairage périmétrique** – 4 réglettes à LED orientées vers le bas à 45°

**2 phares de travail** à LED pour éclairage du platelage

**Canopy**

**Tapis de chargement** latéral monté à G ou à D de la machine, avec tapis de répartition orientable à l'avant, supports pour stockage du tapis sur parc après dépose et tapis transversal long solidaire du porteur.

**Tapis transversal court**, largeur 400mm – pour utilisation de la machine sans déport

**Tapis transversal long**, largeur 400mm – pour

Équipement **déport mécanique** à fixer sur le côté droit de la machine permettant un déport maximum de 150 avec une chaîne de 300 pour 80 cm de profondeur

**Bras porte-touret** (diam. maxi 2 200mm, poids maxi 1 500kg)

**Butées avant** "poussoir de camion" à installer sur manœuvre





# OUTIL CHAÎNE EFC 1635/1200

## DESCRIPTION DE L'OUTIL

**Équipement à flèche coulissante** permettant de garder un angle d'attaque constant et de préserver la même puissance de coupe de la profondeur minimale à la profondeur maximale. Ce système permet ainsi de garder un angle constant pour le chargement du tapis transversal. Outil équipé d'un plateau oscillant permettant de compenser le devers jusqu'à 7.5°. Articulation verticale de l'outil contrôlée par système mécanique pour verrouillage ou position flottante.

Entrainement hydrostatique par motoréducteur

Largeur de coupe : 160/350

Profondeur de coupe : 300/1200

Type de chaînes compatibles au pas de 103.5

Racleurs de fonds de fouilles hydrauliques

Poids de l'équipement : 3000 kg

## CHAÎNES ET EQUIPEMENTS SPECIAUX

**Chaîne à dents de 160mm** avec racleur 160mm

