



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 :			
Poids (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
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



















