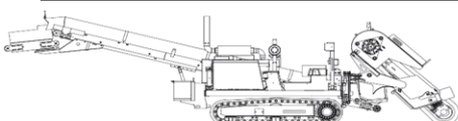


TRANCHEUSE RISA RT170



CARACTERISTIQUES

Année de production : 2017	Numéro de série : 2078
Nombre de propriétaires précédents : 1	Nombre d'heures machine : 1300 (évolutif)



DESCRIPTIF

Moteur : CUMMINS 6 cylindres TURBO, 170Cv à 2600tr/min 24volts
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 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
Radiocommande transportable - poids 1,5 kg - avec chargeur et 2 batteries, système "homme mort", inclinomètre de sécurité, arrêt d'urgence, potentiomètre de correction de trajectoire, ...
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
Accrochage rapide sur tablier AR quelque soit l'outil

OUTIL ET EQUIPEMENTS DE POSE MECANISEE

<p>OUTIL CHAÎNE EFC 350/1300.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profondeur de creusement maxi : 1 300mm - Utilisable pour des chaînes de 220, 300 et 350mm.
Chaîne alligator 300mm
Bras porte-touret ø2 200mm, poids 1500kg maxi
Jeu de 3 guide-câbles avec rouleaux

OPTIONS

Jeu de 90 sur-patins en caoutchouc, largeur 400mm
Tapis de chargement latéral monté à droite ou à gauche de la machine en fonction des chantiers, à vitesse variable, équipé de capots en tôle zinguée à démontage rapide, avec tapis de transfert transversal long et tapis orientable de répartition

Disponibilité : février 2024

