



RT300 VS PHASE 2



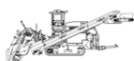
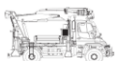
CARACTERISTIQUES

Année de production : 2022

Numéro de série : 30129

Nombre de propriétaires précédents : 1

Nombre d'heures machine : 920





DESCRIPTIF PORTEUR

RT300VS PHASE 2 compacte, machine de base :

6 cylindres TURBO – moteur CUMMINS 300 CV à 2 100 tr/min, 24 Volts, Stage 5, AD Blue

Réservoir carburant 400 litres

Train de chenilles métalliques largeur 500 mm entraînées par moto-réducteurs à 2 vitesses avec frein hydrostatique par manque de pression. Seule la vitesse "tortue" est utilisable en travail

Système hydraulique "Load sensing", réservoir de 500 litres dans les longerons du 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

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

Plateau oscillant permettant de rectifier la verticalité de l'outil de coupe en cas de dévers +/- 7,5°

Articulation verticale de l'ensemble de coupe qui permet de prendre des courbes très serrées par système "gouvernail" contrôlé par vérin, ou "flottant" +/- 14°

Contrepoids AV avec coffre de série, prédisposé pour option porte-touret (verin de levage compris)

Protection anti-vandalisme tableau de bord et armoires électriques - poids 52 kg

Signalisation (feux), feux de travail puissants AV et AR, feu à éclats de présence, feu à éclats rouge et klaxon pour défaut moteur

Commande et fonctionnalités de la machine :

1 radio-commande transportable - poids 4,5 kg - avec chargeur 2 émetteurs et 4 batteries, système "homme mort", arrêt d'urgence, système de correction de trajectoire, lecture sur écran (régime, pression travail, message maintenance, mode actif, etc...)

Arrêt-démarrage et accélération-décélération à distance

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

Poids et dimensions :

Avec tapis de chargement, avec tapis transversal M, avec EFC400/1500, avec chaîne 207-250 à dents, avec surpatins : L = 11.550 mm – l = 2.550 mm – H = 3.300 mm – 23.000 kg

Longueur avec chaîne à dents : 9030 mm sans tapis, 12 700 mm avec tapis

Longueur avec options roue : 10 000 mm sans tapis 13 300 mm avec tapis

Porteur prédisposé pour options porte-touret et jeu de 3 guide-câbles, kit anti-vandalisme, pompe GO

Les valeurs pouvant être atteintes par les déports varient en fonction des conditions de traction et des structures de terrain.





OPTIONS

OPTIONS PORTEUR :

Jeu de 94 sur-patins caoutchouc Largeur : 500 mm – poids 470 kg

Eclairage périmétrique 4 réglables à LED vers le bas à 45°

Canopy vitre plexi avant et arrière sans assise

COMPOSANTS AVANT

Bras porte-touret Ø 2,60 m, poids 4.500 kg maxi – (poids 200 kg)

Rallonge de bras porte-touret Ø 3,30 m, poids 4.500 kg maxi – (poids 90 kg)

COMPOSANTS ARRIERES

ATTENTION!

Les capacités de déport de ces équipements dépendent de la configuration du chantier et des caractéristiques du sol

Équipement double déport hydraulique

OUTILS

Équipements chaîne EFC 1635/1300

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 vérins hydrauliques ou position flottante.

1 - Entraînement hydrostatique par motoréducteur

2 - Largeur de coupe : 160/350

3 - Profondeur de coupe : 650/1300

4 - Type de chaînes compatibles au pas de 114

5 - Racleurs de fonds de fouilles hydrauliques

6 - Poids de l'équipement : 3.900 kg

7 - Caractéristiques spéciales : correction de verticalité 500

Options chaîne EFC 1635/1300

Chaîne à dents 205-160 - Dents Ø 22 avec clips AR – 60 maillons – poids 760 kg

CONVOYEURS

Tapis de chargement latéral monté à gauche ou à droite de la machine en fonction des chantiers, à vitesse variable équipé de capots en tôle à démontage rapide avec tapis orientable de répartition et ses supports, repliable hydrauliquement en position transport

Largeur de bande tapis de chargement : 500mm – Largeur bande tapis orientable : 600 mm

Tapis transversal M et ses supports – Largeur de bande : 400 mm

ACCESSOIRES ET EQUIPEMENTS POUR LA POSE MECANISEE

Goulotte pose-câbles (largeur à définir lors de la commande) avec dérouleur Plinox et plaque de fermeture

Caisson de pose court avec trémie de sablage et dérouleur de grillage avertisseur

Jeu de 3 guides câbles avec rouleaux 6 Passages (avant, milieu, outil) - (poids 194 kg)





Disponibilité : MARS 2026

Règlement : virement avant enlèvement

PRIX HT DEPART USINE CAUSSADE : 410.000,00 €

