



SOUTERRAIN

**RT 300 VS**

## MACHINE DE BASE

- 6 cylindres TURBO - moteur CUMMINS 300 CV à 2 100 tr/min, Stage 5
- 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

## POIDS ET DIMENSIONS

- Avec tapis de chargement, avec tapis transversal M, avec EFC2540/1500, 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 : 9 030 mm sans tapis ; 12 700 mm avec tapis
- Longueur avec option scie à chaussée : 10 000 mm sans tapis ; 13 300 mm avec tapis

## EQUIPEMENTS OPTIONNELS PORTEUR

- Tapis de chargement
- Porte touret et guide câbles
- Déport hydraulique (DDPH 400)
- Déport mécanique (DPH 0)

RT300 VS avec équipement EFC 1635-1300

## COMMANDE ET FONCTIONNALITES

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

- 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. Orientation et devers de l'outil. Attache rapide sur tablier AR quelque soit l'outil.

RT300 VS avec EFC2240-1500



RT300 VS avec porte-touret et guides-câbles



Translation transversale



Tapis de chargement



Radio-commande de la grue et des stabilisateurs



## EQUIPEMENTS CHAINES & SCIES

### CHAINES //

EFC 1635 / 1300 \* :

- Largeur de coupe : 160/350
- Profondeur de coupe : 650/1300
- Type de chaînes compatibles au pas de 114
- Correction de verticalité +200/-300

EFC 2540 / 1500 \* :

- Largeur de coupe : 250/400
- Profondeur de coupe : 800/1500
- Type de chaînes compatibles au pas de 127

### ROUES SCIES //

SC 1018 / 650 \* :

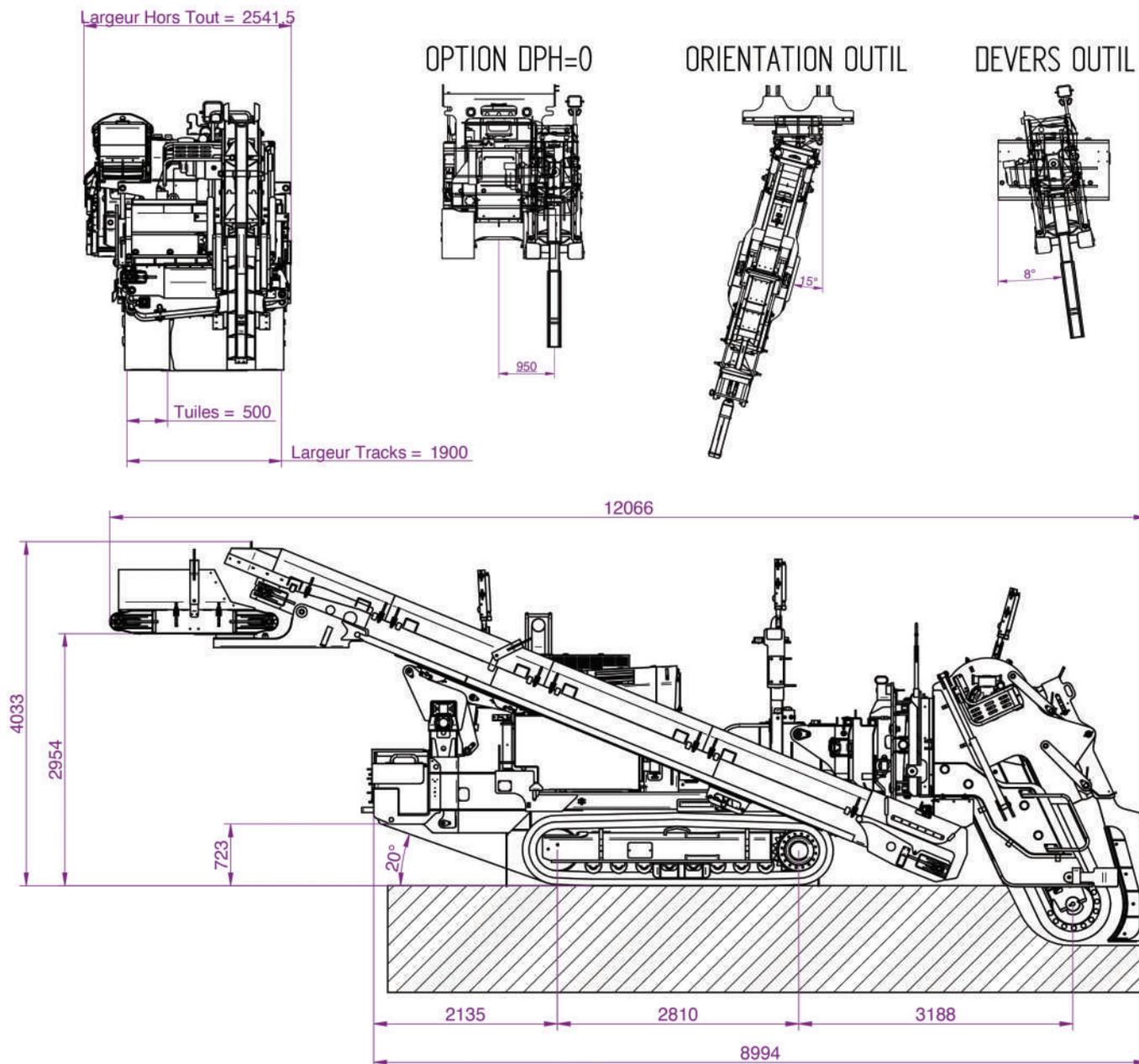
- Largeur de coupe mini/maxi : 100 mm/180 mm
- Profondeur mini/maxi : 250 mm/650 mm
- Correction de verticalité +200/-300

SC 1018 / 800 \* :

- Largeur de coupe mini/maxi : 100 mm à 180 mm
- Profondeur mini/maxi : 400 à 800 mm

\* Equipements prédisposés pour : - accrochage caisson de pose sur racleur - accrochage goulotte pose-câbles sur racleur - trémie à béton

# RT 300 VS



RT300 VS avec équipement EFC 1635 / 1300

[risa.fr](http://risa.fr)

**RISA**

67 Avenue Edouard Herriot  
82303 CAUSSADE  
FRANCE.

Tél. 05 63 65 17 83

