

EPARGNE

Votre dos, vos hanches et vos articulations

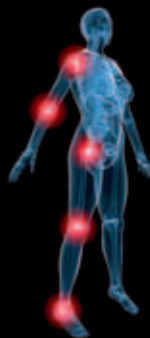


**Effacité,
rapidité,
sécurité**



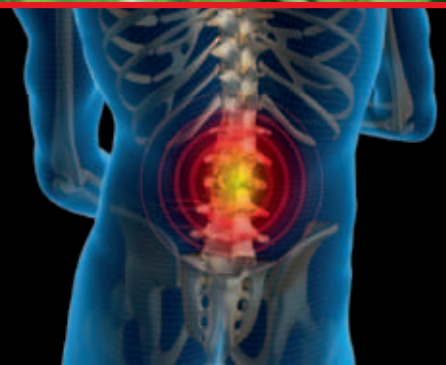
Fait le travail de 4 personnes avec 1 débroussailleuse!

**Conditions
de travail
sûres = moins
d'absences
médicales**



VOUS PROTÈGE

De blessures au dos - aux hanches
- et aux articulations

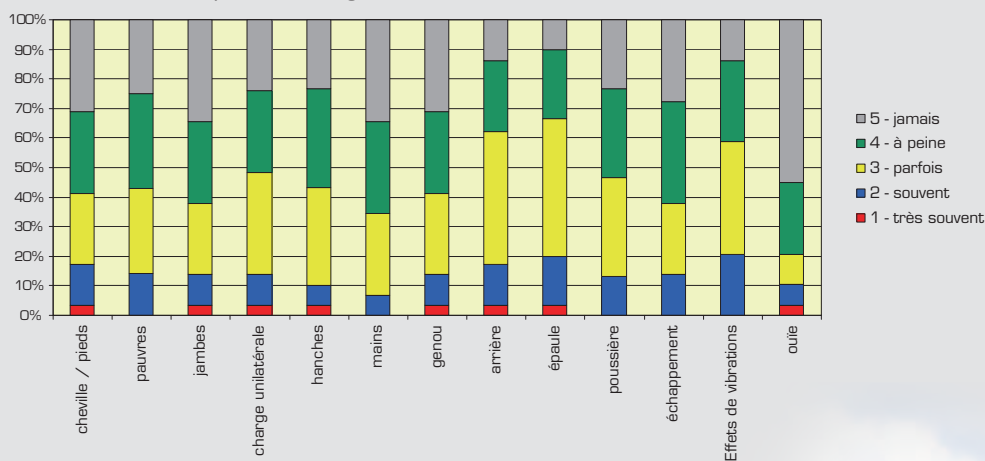


Conditions sur le lieu de tr

Conditions de travail avec les débroussailluses traditionnelles

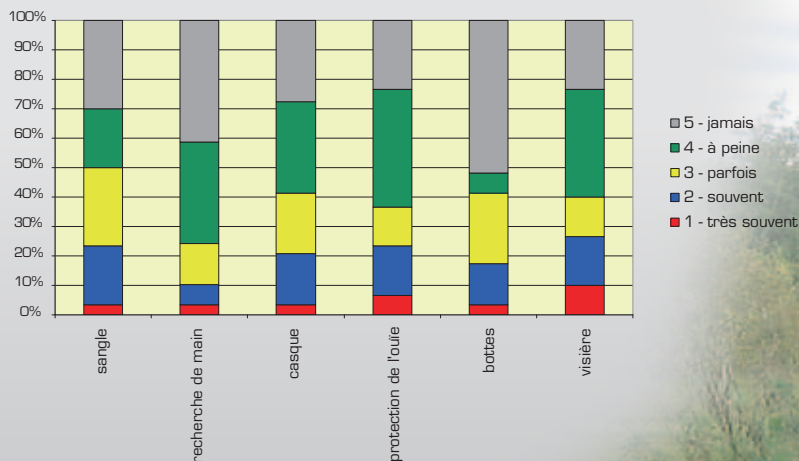
Les réponses de 30 personnes qui ont travaillé avec des Débroussailluses manuelles

douleurs corporelles/consécutives aux travaux exécutés avec des débroussailluses portées, en général



Les réponses de 30 personnes qui ont travaillé avec des Débroussailluses manuelles

consécutives aux travaux exécutés avec des équipements de protection

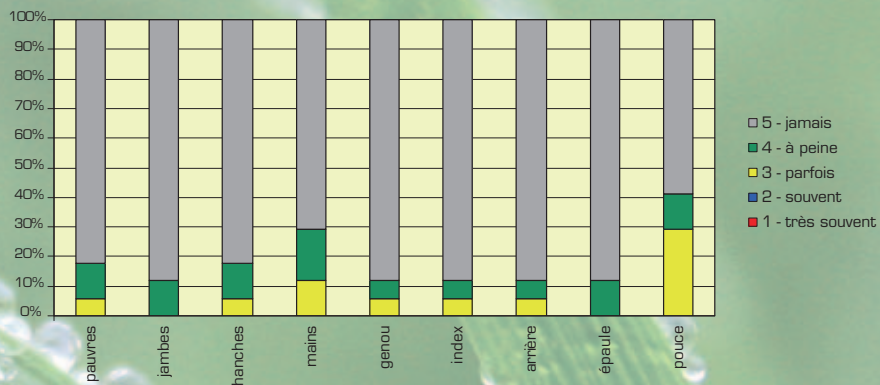


avail...

Débroussailluses radio-commandées

Les réponses de 19 personnes qui ont travaillé pendant 5 mois avec une **RC-750**

douleurs corporelles/ consécutives aux travaux exécutés avec une RC-750 débroussailluse radio-commandée :



Parfaite
adhérence
dans les pentes
extrêmes grâce
au centre de
gravité situé à
20 cm du sol

RC-750 débroussailleuse de talus radiocommandée:

- pentes jusqu'à 50°
- largeur de travail de 750 mm
- talus autour de retenues d'eaux
- ferme de capteurs solaires
- bordures d'autoroutes
- aménagements autour des giratoires. Enfin partout où l'accès est difficile ou dangereux

Largeur de travail 75 cm

La tonte se fait à l'avant de la machine, donc avant que les chenilles passent. On peut tondre à ras les barrières ou les obstacles.

Transport

Son poids de 330 kg permet au RC-750 de se transporter facilement sur un Pick-up ou une remorque.



La débroussailleuse Timan RC-750 est un partenaire performant et efficace lorsqu'il s'agit de tondre des talus en pente jusqu'à 50 degrés. Le RC-750 permet de travailler en toute sécurité sur toutes les parcelles difficiles d'accès. Sa transmission radiocommandée sur un train de roulement à chenilles et un centre de gravité particulièrement bas permet de travailler et de manoeuvrer en toute sécurité dans les situations les plus difficiles.

Un investissement sensé et raisonnable pour l'avenir!



Caractéristiques techniques:

Moteur	Honda 15 CV
Entrainement des chenilles	Hydraulique
Entrainement du rotor de broyage	Embrayage mécanique ou électrique
Largeur de travail	75 cm
Poids	330 kg
Angle maximal toutes directions	50 degrés
Angle de renversement	70 degrés
Centre de gravité	20 cm du sol
Longueur totale	1650 mm
Largeur totale	870 mm
Hauteur totale	580 mm
Surface d'appui des chenille	800 mm



FSI ÉQUIPEMENTS POUR
L'ENVIRONNEMENT

Agent: