

Jonsereds 801 - Une scie lég

La Jonsereds 801 est dérivée du modèle 80 qui a déjà amplement fait ses preuves. Elle est conçue pour permettre l'abattage rapide et facile des gros arbres. Malgré son puissant moteur, elle est légère et peu encombrante. La forme de la scie a été étudiée en vue de permettre un ébranchage efficace et sûr, ce qui rend la 801 très polyvalente.

De même que toutes les scies Jonsereds, la 801 est épuipée de toute une série de dispositifs de protection.

Le guidon de portage est individuellement isolé contre les vibrations à l'aide de trois silentblocs afin d'éviter que les trépidations et les vibrations ne se propagent aux mains et aux bras.



égère pour les gros fravaux



La 801 peut être équipée d'un frein de

soit pas incommodé. ub inprestions' èloignant du

l'abattage.

bucheron afin que celui-cine g, ęcyappement sont refoules sions placé à l'avant. Les gaz -nəmib səbnaya əb xusiənsili 8

ite son maniement lors de -isol iup iuqqa b olling sau b La scie peut être équipée



. snîndə sh nisrt nu b peut également étre équipée lors de l'ébranchage. La scie la scie viendrait à se cabrer úo sas au stablissa es sol stivé

La protection anti-cabrage



tient la chaîne en cas de rupture accidenpignon d'entraînement de la chaîne, re-Une cheville de protection, placée sous le

Caractéristiques techniques

16", 19" et 22". 3/4 chop.imp. (0,4 litte). Longueurs de la barre de coupe 13", 15", Réservoir à essence 1,9 chop.imp. (1,1 litres). Réservoir à huile (20 m/s). Poids, barre de coupe et chaîne inclus 181/2 lb (8,4 kg). Cylindrée 4,9 po.cu. (80 cm³). Vitesse de la chaîne env. 3900 pi/mn

abattage sûr. Lubrification de la chaîne à réglage automatique. brage ou frein de chaîne. Ligne de visée et instructions pour un de sécurité. Garde de protection de la main droite. Protection anti-ca-Isolation contre les vibrations. Commande d'accélérateur avec verrou



108 sparasi

L'ébranchage et l'abattage avec la Jonsereds 801

Même une très bonne scie exige une technique de travail correcte pour pouvoir donner la pleine mesure de ses possibilités. La Jonsereds 801 a été conçue parallèlement à la mise au point de méthodes d'ébranchage et d'abattage sûres et efficaces.

Voici quelques conseils sur la manière de procéder ; les croquis représentent un arbre de petit diamètre mais le principe est le même pour les gros arbres.









Lors de l'ébranchage d'un tronc, tenez le côté du guidon avec la main gauche afin que, en cas de cabrage, la barre de coupe ne soit pas projeté dans votre direction. Servez-vous de la ligne de visée et sciez l'entaille de direction perpendiculairement à la

direction d'abattage. Utilisez le levier d'abattage lors du sciage du trait d'abattage à la même hauteur que l'entaille de direction. Pour provoquer la chute de l'arbre, tenez le dos droit, l'effort de levage étant assuré par les muscles des cuisses.









Pour l'ébranchage, laissez la scie reposer sur le tronc et coupez les branches en imprimant à la scie un mouvement oscillant autour de l'un de ses points d'équilibre. Laissez glisser la main le long du guidon d'abattage. Pour attaquer les branches, laissez la chaîne tourner à pleine vitesse.