



Huileurs conventionnels ou continus pour scie à chaîne d'abatteuse-façonneuse

<https://library.fpinnovations.ca/en/permalink/fpipub40334>

Author: McPhee, Brent
 Date: February 2001
 Material Type: Research report
 Physical Description: 2 p.
 Sector: Forest Operations
 Field: Fibre Supply
 Research Area: Forestry
 Subject: Saws
 Sawing
 Feller
 Advantage
 Series Number: Advantage ; Vol. 2, No. 3
 Language: French
 Abstract: Huileurs de scie à chaîne
 Abatteuses-façonneuses
 Lubrification
 Huileur Easy Greasy GM220
 Huileur Hultdins
 Consommation d'huile
 Étude comparative
 Abstract: Les plus récents systèmes de lubrification pour les scies à chaîne d'abatteuse-façonneuse fournissent un débit continu d'huile en fonction des besoins de la chaîne, offrant ainsi la possibilité de réduire les coûts. FERIC a mesuré la consommation d'huile avec des huileurs conventionnels et continus, et a constaté que la période de récupération de l'investissement pouvait être aussi courte que 1,5 an pour un huileur continu installé au moment de l'achat et 2,5 ans lorsque monté après coup sur l'abatteuse-façonneuse.

Documents



AVV2N3.PDF

 Read Online

 Download