

Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 57 (1995)

Heft: 10

Rubrik: Nouvelles des produits

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

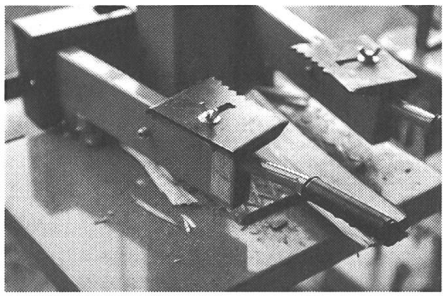
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Les plaques dentelées devraient avoir quatre points d'attaque sur la bûche. Avec seulement deux points, la bûche risque de se renverser.

tuellement étudiées et testées en pratique. Une nouvelle version de cette machine sera probablement bientôt disponible sur le marché.

Metallmat «AMR 6t (Kombi)»

Cette machine dispose également d'un système de commande indépendant du système de rétention. Le positionnement et le déplacement de la bûche sous le coin est aisément grâce à la



L'organisation du travail est également très importante pour le travail avec une fendeuse verticale. Le travail peut être simplifié et accéléré avec des tables supplémentaires, placées à côté de la fendeuse.

disposition libre des bras de commande et de rétention. La distance entre les plaques de rétention est nettement trop faible pour l'utilisation d'un coin en croix.

Leur destruction se fait trop facilement et ne peut pratiquement pas être évitée. La construction des bras de rétention ne tolère aucune intervention de forces extérieures. Des bûches coincées peuvent ainsi endommager la machine et la mettre hors service.

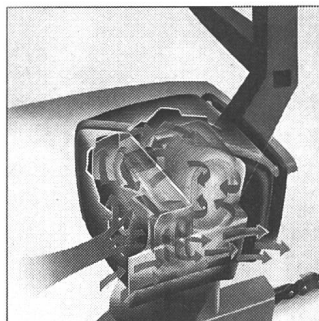
La surface de la plate-forme de fente est trop petite. Des tables latérales supplémentaires sont donc absolument nécessaires, afin d'éviter la chute des bûches fendues.

Pour de plus amples informations, nous restons volontiers à votre disposition. Service de prévention des accidents dans l'agriculture (SPAA), Grange-Verney, 1510 Moudon.
Téléphone: 021 995 34 28
Fax: 021 995 34 29

Nouvelles des produits

La première tronçonneuse professionnelle avec catalyseur

La première tronçonneuse «pro» dans la catégorie des 40 cc à être munie d'un catalyseur: telle est la dernière contribution de Husqvarna à l'amélioration des conditions de travail en forêt. La première chose qui se voit, c'est l'absence des «fumées deux temps». Mais ce qui a aussi disparu, c'est la plupart des produits invisibles et nocifs qui composent les gaz d'échappement: la plus grande partie de l'hydrocarbure (carburant non brûlé) et de l'oxyde d'azote. Dans des conditions défavorables et prolongées, ces gaz – en plus de provoquer la migraine, des allergies ou autres incommodités – sont en outre cancérogènes. De plus, la 242 XP CAT a toutes les propriétés qui caractérisent les tronçonneuses Husqvarna, destinées aux professionnels. Son démarrage est facile, son accélération rapide; elle est bien



Le catalyseur est intégré de façon compacte dans le silencieux et consiste en un élément métallique revêtu de métaux nobles. Il en résulte que les substances nocives sont brûlées à près de 1000 °C. Le silencieux et les gaz sont refroidis par l'air du ventilateur. Le catalyseur ne demande aucun entretien et a la même durabilité que les autres pièces vitales du moteur, à condition que l'on fasse le plein avec de l'essence sans plomb.

équilibrée, fiable et robuste. Elle a le même corps étroit que les autres Husqvarna, avec des flancs lisses qui facilitent les mouvements et réduisent les risques d'accrochage ou de rebond. Grâce au principe Husqvarna à deux corps, – selon lequel les poignées, étant isolées de la partie moteur et guide-chaîne, sont antivibrées – vous ne ressentirez pas cette fatigue des mains due aux vibrations. La chaîne à vibration amortie, propre à Husqvarna, réduit de près de 60% les vibrations transmises à la poignée. Naturellement, cette tronçonneuse présente elle aussi toutes les garanties de sécurité qui la distinguent les autres tronçonneuses professionnelles Husqvarna. Le frein de chaîne automatique est déclenché par inertie, quelle que soit la position de la machine. Le faible rayon du galet de renvoi réduit les risques de rebond. Husqvarna est depuis longtemps à la pointe du progrès en ce qui concerne certains détails révolutionnaires,

tels que le frein de chaîne, l'huile de chaîne végétale et l'essence à faible taux d'hydrocarbure aromatique. Nous franchissons à nouveau un grand pas en avant, en améliorant les conditions de travail en forêt. C'est aussi un geste discret au profit de la nature, notre bien commun.

Représentation générale:
Electrolux SA, Mägenwil AG

