

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 148 (1997)
Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

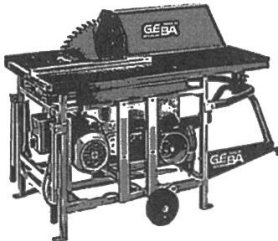
Download PDF: 19.03.2025

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



Zapfwellenkreissäge GEBA 85 K

- Die ideale Brennholzfräse im Baukastensystem
- Bestens geeignet für Land- und Forstwirtschaft
- Verschiedene Antriebsvarianten mit Elektromotor
- Zapfwellenantrieb oder kombiniert
- Schweizer Fabrikat aus dem Hause GEBA



Besuchen Sie uns
an der
Forstmesse
Freigelände F20.

Verlangen Sie die ausführliche Gesamtdokumentation

J. Gehrig AG GEBA
Tel. 041-448 27 27

6275 Ballwil
Fax 041-448 28 75

FÖRSTER

**unterstützt Euren Verein
auch dadurch, dass Ihr
unsere Inserenten
bei den Einkäufen
berücksichtigt!
Besten Dank im voraus**



Universität für Bodenkultur Wien

Am Institut für Forsttechnik der Universität für Bodenkultur Wien ist mit 1. Oktober 1998 die Planstelle

einer Ordentlichen Universitätsprofessorin / eines Ordentlichen Universitätsprofessors für Forstliches Ingenieurwesen und Arbeitswissenschaften

(Nachfolge Prof. Trzesniowski) nachzubeseetzen. Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber hat das Fach Forstliches Ingenieurwesen und Arbeitswissenschaften in seinem gesamten Umfang zu vertreten.

Das Qualifikationsprofil und die Anstellungserfordernisse der Ordinaria/des Ordinarius für Forstliches Ingenieurwesen und Arbeitswissenschaften an der Universität für Bodenkultur Wien sind im Internet unter <http://www.boku.ac.at/forst/ft.htm> zu finden. Dort sind auch folgende Verweise zu finden: Home-Page der Universität für Bodenkultur Wien, Home-Page des Institutes für Forsttechnik sowie das Universitätsorganisationsgesetz 1993, in dem die gesetzlichen Erfordernisse für eine Ernennung und das Verfahren beschrieben sind. Interessentinnen und Interessenten ohne Zugang zum INTERNET können die Bewerbungsunterlagen per FAX beim Rektor der Universität für Bodenkultur Wien, Ord.Univ.Prof. Dipl.-Ing.Dr.Dr.h.c. Leopold März, FAX: +43 1 47654/1005, anfordern.

Die Universität für Bodenkultur Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in ihrem Personalstand an und lädt daher facheinschlägig qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt.

Bewerbungen müssen in vierfacher Ausfertigung bis **spätestens 15. September 1997** beim Rektor der Universität für Bodenkultur Wien, Gregor-Mendelstraße 33, A-1180 Wien, eingelangt sein.

Folgende Unterlagen sind der Bewerbung beizulegen:

- Perspektiven der angestrebten Tätigkeit als Ordinaria/Ordinarius für Forstliches Ingenieurwesen und Arbeitswissenschaften in Forschung und Lehre
- Lebenslauf mit ausführlicher Darstellung der Lehr-, Forschungs- und Vortragstätigkeit sowie der Mitwirkung in interdisziplinären und internationalen Forschungsprojekten
- Verzeichnis der Veröffentlichungen
- Nachweis der praktischen Tätigkeit
- Beispiele von einschlägigen Veröffentlichungen (max. 3)

Der Rektor:

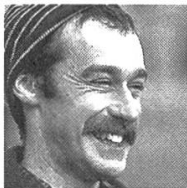
Ord.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.Dr.h.c. Leopold MÄRZ e.h.

Husqvarna

Für Profis von Profis!

Husqvarna Profisägen - überlegene Technik durch dauernde Weiterentwicklung!

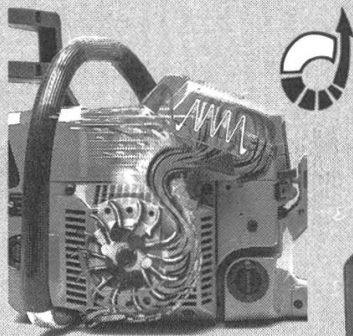
Durch eine enge Zusammenarbeit zwischen Husqvarna und Forstprofis werden technische Innovationen und modernste Konstruktionslösungen unter härtesten Bedingungen in den Wäldern dieser Welt getestet.



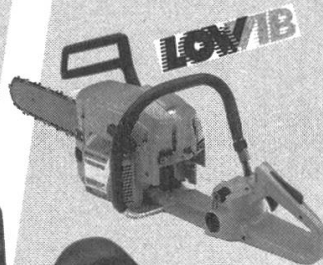
**André Emanuele,
Frankreich**

Das Air Injection - System steigert die Motorleistung, erhöht die Lebensdauer und reduziert die Verschleissanfälligkeit.

Air Injection... Zentrifugalreinigung



Vibrationsdämpfungs-System



**Göran Byskén,
Schweden**

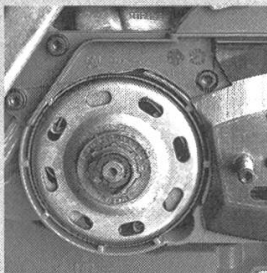
Husqvarna-Sägen sind ausgewogen, erstaunlich leicht und extrem handlich... und vor allem besonders gut vibrationsgedämpft.



**Peter Kirkham,
Neuseeland**

Auch bei härtesten Einsätzen wird die Kupplungstemperatur niedrig gehalten.

Luftgekühlte Kupplung



D-Automatik / Leichtstart

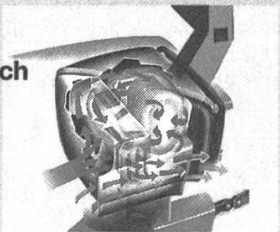


**Don Vaughan,
USA**

Der Super-Leichtstart ist ganz hervorragend; besonders an Steilhängen und in unwegsamem Gelände.

Katalysator... umweltfreundlich

Husqvarna 242 XP mit Katalysator für weniger Schadstoffausstoß.



Electrolux AG, Forst + Garten
Industriestrasse 10, 5506 Mägenwil
Tel. 062 / 889 93 50, Fax 062 / 889 93 60

Besuchen Sie uns an der Fachmesse
FORSTWESEN 1997
in Luzern vom 21. – 25. August 1997
Halle 1 Stand 195