

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 40 (1978)
Heft: 11

Rubrik: Steinsammel- und Steinbrechmaschinen

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: 03.02.2026

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

hohe Wasserstrahlen über das Gelände, während sie kaum merkbar, ganz langsam weiterrollten, so dass damit grosse Flächen bewässert werden.

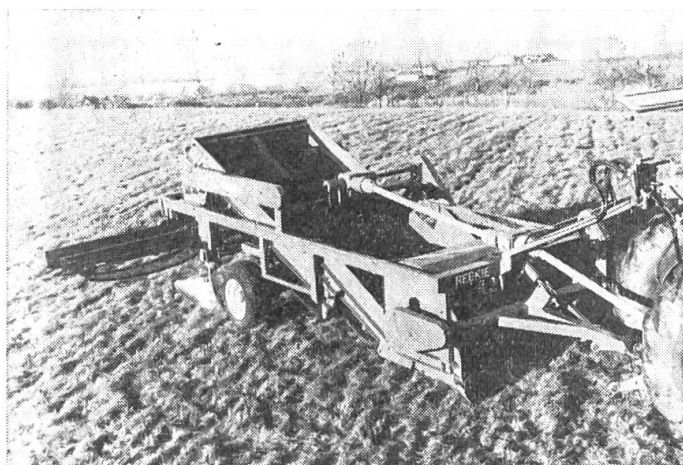
Woher die Wasserversorgung kam, war nicht zu sehen. Es war auch nicht möglich, Näheres über die

Anlagen, den Hersteller und die Preise zu erfahren, da weit und breit auf den bis an den Horizont reichenden Flächen niemand zu sehen war und Stacheldraht einzäunungen schon die Aufnahmen erschweren, weshalb man nicht näher herankommen konnte.

Steinsammel- und Steinbrechmaschinen

Im Anschluss an die Veröffentlichung in den «FAT-Mitteilungen» Nr. 7/78 (S. 439 – 448) veröffentlichen wir anschliessend zur Information zwei Beschreibungen noch nicht geprüfter Maschinen englischer Herkunft.

Gordon Beattie, ein schottischer Landwirt, kontrolliert die Wirkungsweise eines neuen, von ihm entwickelten Steinsammelers im Einsatz bei der Vorbereitung von



Saatbeeten. Der traktorgezogene Sammler säubert einen bis 1,83 m breiten Streifen in einem Arbeitsgang.

BENEDICT (Agricultural) LTD., Boughton Works, New Ollerton, Nottinghamshire, England.

Hier handelt es sich um einen hydraulisch gesteuerten Steinsammeler, der angeblich 90 % des Stein- und Mottenanfalles beseitigt. Lediglich Steine mit einem Durchmesser unter 25 mm bleiben liegen. Die Maschine soll vor allem von Gemüse- und Hackfrüchteproduzenten eingesetzt werden.

Reekie Engineering Ltd., Orchardbank, Forfar DD8 1 UQ (Schottland)

Information

- Merkblatt Nr. 2 des SVLT «Reparaturen und Revisionen» Fr. 0.50
- Merkblatt Nr. 3 des SVLT «Ankauf von landw. Maschinen» Fr. 0.50
- Muster-Reparaturauftrag Fr. 0.50
- Merkblatt Nr. 4 des SVLT «Handwerkliches Können ist bäuerliche Tradition» Fr. 0.60

Alle Preise verstehen sich inkl. Porto- und Versandspesen. Am einfachsten bestellt man gegen Einzahlung des entsprechenden Betrages auf das Postcheckkonto 80 - 32608 (Zürich) Schweiz. Verband für Landtechnik, Brugg. (Auf der Rückseite des grünen Einzahlungsscheines angeben, was man mit der Zahlung bestellt!)