Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 52 (1990)

Heft: 9

Rubrik: Revue de 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: 19.11.2025

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

Difficile d'imaginer une assise plus stable et une meilleure adaptation au sol!

La roue arrière pivotante est médiane. Elle permet à l'Andex de tourner sans déraper en suivant le tracteur tout aussi fidèlement que jusqu'alors.

Le «tricycle» se monte tout simplement à la place de l'essieu standard. Il comprend un système de suspension pendulaire. Par ailleurs, les roues avant sont reliées entre elles par des barres de torsion. Lors de travail en terrain irrégulier, en présence de trous, de bosses ou d'ornières, les dents conservent leur hauteur de travail même quand une voire, les deux roues avant, longent une ornière. Voilà toute l'astuce du «tricycle»!

Tous les bras des *Andex* 331 et 371 sont amovibles grâce à un système d'accouplement rapide.

Représentation générale pour la Suisse: *Ernst Messer SA, Moudon*

Sully: Un goutteur autorégulant

Une irrigation permanente et régulière est un atout décisif pour le rendement des cultures sur sol et hors sol. Le goutteur Sully, fabriqué et commercialisé par la société française Kulker, régularise automatiquement, la pression d'entrée de l'eau, afin d'assurer un débit toujours régulier

Grâce à sa conception parfaitement symétrique, le goutteur Sully peut se monter, soit sur la rampe d'alimentation à l'aide de sa tête vipère, soit sur une rampe enterrée, l'eau étant alors conduite à la surface par un tube d'extension, soit enfin au bout d'un micro-tube de 5 mm pour les cultures hors sol.

Le goutteur Sully est constitué de trois pièces: deux de ces parties sont munies des écoulements turbulents; la troisième est une membrane assurant à la fois la régulation et l'étanchéité.

Réalisé avec des matières de haute qualité, le goutteur Sully bénéficie d'une excellente tenue aux agents chimiques et aux rayons ultra-violets.

Fabriqué sur des machines modernes contrôlées par un automate vérifiant les débits de chaque unité, le goutteur Sully se distingue par sa haute qualité et sa parfaite fiabilité. Le goutteur Sully est disponible en deux modèles, assurant respectivement des débits de 2 et de 4 litres/ heure pour des pressions s'étalant de 1 à 4 bars.

Bureau de communication sur les techniques françaises.

Le système d'extraction U.306



Un roulement grippé, une machine qui tombe en panne et c'est la course à la remise en marche. La chaîne de production est paralysée et chaque seconde qui passe est du temps de production perdu. Pour pouvoir réagir dans les plus brefs délais, la société française Facom commercialise une gamme d'extracteurs. Grâce à eux, la pièce est arrachée, changée en quelques minutes, et tout repart. Leader bien connu de l'outillage à main, Facom signe des produits de haute qualité. Ses extracteurs représentent également un investissement

rentable. Dans bien des cas, en effet, l'extracteur s'avère être le seul moyen capable d'exercer l'effort suffisant pour le démontage de pièces mécaniques. Cette technique offre à la fois la puissance nécessaire et une sécurité totale en respectant les précautions d'usage.

Du produit standard aux produits plus spécifiques, la société Facom dispose d'une gamme trÜs étendue, adaptée à la maintenance comme à la réparation, qui permet d'extraire des pièces jusqu'à 800 mm de diamètre. Le programme d'extraction dans lequel s'inscrit la série U.300 est le plus complet du marché. Il permet de guider le choix en fonction du type de prise (par griffes intérieures/extérieures, par pinces, par embouts sphériques et potence, par décolleur et potence) et du mode d'extraction rencontré (par vis, par choc, par vérin hydraulique).

Tout nouveau, le système d'extraction U.306 peut être équipé de deux ou trois griffes, intérieures ou extérieures, permettant l'extraction dans les situations les plus courantes, ceci à partir d'un corps commun et sans l'aide d'outillage annexe.

Caractéristiques:

- capacité extérieure: 7 à 140 mm;
- capacité intérieure: 23 à 130 mm;
- un ressort incorporé dans la tête permet une mise en position aisée et sûre pour l'accrochage des griffes ainsi que l'autocentrage de l'extracteur (brevet Facom);
- un écrou moleté assure le blocage en position des griffes, après réglage au diamètre d'extraction;
- accessoires: masse à inertie et potence adaptables.

Véritables outils de production, les extracteurs *Facom* ne peuvent que séduire par leur facilité de mise en œuvre et leur adaptabilité aux différentes situations.

Communication sur les techniques françaises, Zurich

Fracom SA, Givisier/Fribourg