

Communiqué de presse

Alpen, Octobre 2024

Plus de capacité avec la nouvelle herse étrille Thulit de LEMKEN

Jusqu'à 12,20 m de largeur de travail

La Thulit MF/1200 est la première herse étrille de LEMKEN offrant une largeur de travail de plus de 12 mètres. Ce nouveau modèle reprend les caractéristiques innovantes de la série Thulit MF lancée l'année dernière. Son concept à quatre poutres et huit rangées de dents, disposant également d'une pression réglable hydrauliquement, est unique sur le marché. La pression des dents peut être réglée en continu de 100 à 5 000 g sur toute la largeur pendant le travail, et reste constante quel que soit le réglage – pour un résultat optimal et fiable.

La nouvelle Thulit MF/1200 est composée de cinq modules. Vous profitez ainsi de nombreuses possibilités de rabattement en fonction de vos travaux. Pour travailler avec une largeur de travail réduite – par exemple afin d'éviter les obstacles ou les chevauchements – la herse étrille peut être repliée sur quatre ou trois modules de travail. Pour une plus grande garde au sol en tournière, LEMKEN propose en option la configuration en V. Dans cette position, les sections rabattables extérieures sont légèrement inclinées vers le haut afin que les outils ne touchent jamais le sol involontairement. Pour des trajets sur route confortables et sûrs, la herse peut être repliée des deux côtés à 3,3 m de hauteur. Toutes les variantes sont équipées du verrouillage de transport automatique ; vous n'avez plus besoin d'intervenir manuellement sur l'outil.

LEMKEN a équipé ses châssis de profilés de poutre résistants à la torsion qui garantissent à la fois stabilité et légèreté. Le concept à six roues porteuses avant, réparties sur toute la largeur de travail, assure un fonctionnement particulièrement fluide à la machine, pour un guidage optimal des dents jusqu'au sol. La Thulit MF/1200 peut être utilisée soit rigide, soit avec l'adaptation aux contours du terrain.

Avec un cadre rigide, il est également possible de se passer des roues porteuses en option derrière les parties latérales. Si les différents modules de travail doivent s'adapter à la perfection à l'horizon du sol, la Thulit peut également être équipée de roues porteuses supplémentaires à l'arrière. Vous bénéficiez ainsi de la meilleure flexibilité et de résultats parfaits, même sur vos parcelles vallonnées. Les étrilles arrière sur les roues porteuses offrent une large gamme de réglages, qui assurent un ameublissement soigneux de la terre après le passage de la machine, et accélèrent le séchage des adventices arrachées.

Quelques exemplaires de la herse étrille Thulit MF/1200 sont déjà disponibles; la production en série débutera à partir de mars 2025.

A propos de LEMKEN : LEMKEN est considérée dans le monde entier comme une entreprise visionnaire et durable qui apporte une contribution importante à une agriculture rentable. En tant qu'entreprise familiale de taille moyenne, elle met ses connaissances et sa passion au service du progrès depuis 244 ans, en apportant des solutions aux défis agricoles d'aujourd'hui et de demain. Sa gamme de matériel agricole comprend des outils de travail du sol, des semoirs, des bineuses, des épandeurs d'engrais et des logiciels pour la gestion des données agricoles.

Contact presse

Katrin Fischer
Phone: +49 2802 81 - 8240
Mail: k.fischer@lemken.com
www.lemken.com

Image 1 : Grâce à sa largeur de travail plus généreuse, la Thulit de LEMKEN offre encore plus de performance.



Image 2 : La Thulit de LEMKEN garantit une pression de dents uniforme sur toute la surface de travail.



Image 3 : Pour un transport routier en toute sécurité, outre le rabattement en cinq sections, les dents de la Thulit de LEMKEN se replient automatiquement.

