Q BINGER

Q BINGER

Modèle LSA320 AU3

Rogneuse LSA 320









Texte et illustrations sont fournis à titre indicatif uniquement. Les produits photographiés sont partiellement équipés d'options qui ne sont pas incluses dans l'équipement standard. Sous réserve de modifications techniques.

La rogneuse LSA 320 AU3P Binger Seilzug offre une très grande diversité d'équipements, alliée à une construction robuste ne nécessitant qu'une maintenance minimale.

Les barres de coupe en acier inoxydable peuvent recevoir jusqu'à sept couteaux. La position basse du point d'attelage permet d'abaisser le centre de gravité pour travailler en toute sécurité, même sur des tracteurs légers. Des procédés de fabrication modernes, assistés par ordinateur, garantissent la précision absolue de l'ajustement des pièces pour un positionnement parfait de toutes les composantes.



Chacune des barres de coupe verticales et horizontales est entraînée par un moteur à huile indépendant. Les gros paliers à billes des couteaux, lubrifiés à vie, et les courroies plates ne nécessitent aucune maintenance. Le débit d'huile est très faible, entre 18 et 20 litres.

Le modèle LSA 320 AU3P dispose d'une fonction parallélogramme brevetée pour le réglage hydraulique en continu de la largeur de coupe pendant le déplacement du tracteur. Le repli intégral des barres de coupe vers l'arrière du tracteur facilite le déplacement sur route et la sortie des rangs courts.



Les modèles AC 3, AU 3 et AU 3V proposent une largeur de coupe à réglage manuel. Les modèles AU disposent en série du réglage d'angle et de la sécurité d'effacement sur les barres de coupe extérieures.

Grâce à la suspension à ressort et au réglage manuel de hauteur sur la coupe horizontale, la flexibilité de la AU 3V permet de l'adapter facilement à toutes les configurations.

La LSA 320 ALJ3 est équipée d'un couteau sylvoz.

Équipement de base du modèle LSA320 AU3P

- Barres de coupe avec couteaux en inox
- Sécurité d'effacement sur la coupe extérieure
- Réglage hydraulique de la largeur de coupe
- Réglage manuel de l'angle de coupe sur la coupe extérieure