

Arracheuse vibrante Type SR2

Egedal



L'arracheuse vibrante *Egedal* de type SR2 est la machine la plus efficace et la plus robuste du marché lorsqu'il s'agit d'arrachage en racines nues de plants de pépinières.

L'arracheuse est équipée d'une lame de coupe fixe et d'un système vibrant. La lame cerne les plants par le dessous et les dirige vers le système vibrant qui les libère de la terre. Le système vibrant est conçu de manière à pouvoir adapter l'effet vibrant aux conditions de terrain et à la nature des sujets.

L'arracheuse vibrante Egedal de type SR2 assure un travail efficace et constant sans transmission des vibrations vers le tracteur. Grâce à la lame fixe, les vibrations de l'arracheuse sont absorbées par le terrain.

L'arracheuse est conçue de manière solide et robuste, vous garantissant ainsi un travail fonctionnel et efficace même dans les conditions les plus difficiles.





La grille de secouement est constituée de lames spéciales qui assurent un effet optimal à un niveau d'effort bas. La grille est disponible en 3 modèles différents : écart entre les lames de :

- 70 mm pour de petites plantes sur terrain léger
- 105 mm (standard) pour la majorité des plants et tous types de terrain
- 140 mm pour sujets plus grands sur 2 ou 3 rangs et travail en sol lourd.

L'arracheuse est équipée de supports de roues doubles qui autorisent un montage des roues à l'avant ou à l'arrière. Lorsque les roues sont montées à l'avant, la machine a la plus petite largeur de travail (idéal pour des voies étroites). En montant les roues à l'arrière, l'on obtient le meilleur effet de transfert du poids au tracteur.

Données Techniques :

Montage : Arbre de transmission 540 tr/min
Montage sur 3 points, bras hydraulique, cat. II

Puissance requise: Min. 40 CV

Référence	Largeur de travail	Largeur de la voie	Hauteur de passage	Longueur de la grille	Poids
1612.11	1100 mm	1160/1370	700 mm	1000 mm	env. 580 kg
1612.12	1200 mm	1260/1470	700 mm	1000 mm	env. 600 kg
1612.13	1300 mm	1360/1570	700 mm	1000 mm	env. 620 kg
1612.14	1400 mm	1460/1670	700 mm	1000 mm	env. 640 kg
1612.15	1500 mm	1560/1770	700 mm	1000 mm	env. 660 kg

Toutes modifications réservées