

MU-L/S Vario

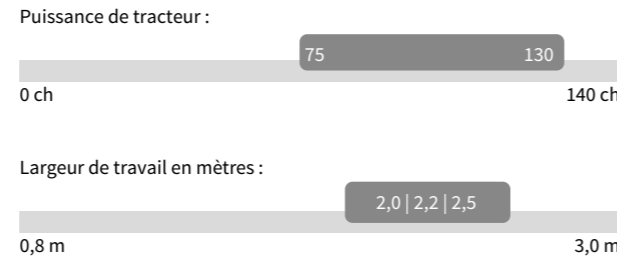


RENDEMENT ACCRU QUELLE QUE SOIT L'UTILISATION



ÉNERGIQUE SUR LES TALUS, LES ACCOTEMENTS ET SUR LES SURFACES

- Flexibilité intégrale même sur des largeurs de travail
- Système MU-Vario® disponible
- Que ce soit sur les talus ou dans les fossés, le MU-L/S Vario permet de suivre chaque contour
- Avec seulement deux distributeurs hydrauliques à double effet, vous avez une bonne maîtrise de la machine
- Longue durée de vie grâce aux paliers de rouleur d'appui Starinth® intégrés
- Le bras latéral arrière robuste
- Broyage tant à l'arrière que sur le côté du tracteur
- Patins d'usure avec effet de séparation Hardox™ de série à visser



Beaucoup de place pour le montage sur le tracteur et l'arbre de transmission suiveur de mouvement.



Une grande plage de pivotement permet de travailler tant à l'arrière que sur le côté du tracteur. Permet d'intervenir sur les voies d'accès étroites comme en bordure de champ.



Paliers du rouleur d'appui Starinth®.



Le MU-Vario® se caractérise par une forme optimisée de l'admission et du carter, et un degré de broyage et de défibrage à réglage progressif. Pour une qualité de broyage et de défibrage idéale.



La sécurité anti-collision mécanique brevetée se déclenche de manière fiable et revient d'elle-même en position de travail.



Plaques de signalisation pivotantes avec dispositifs d'éclairage et supports d'éclairage à fixation robuste sans éléments mobiles



Zones de travail / portée (cm)

	200	220	250
A Portée vers la gauche env.	70	70	70
B Portée vers la droite env.	105	105	105
C Longueur de transport vers l'arrière env.	250	250	250
D Zone de travail totale largeur d'équipements incluse env.	375	395	425
E Débattement angulaire vers le haut	90	90	90
F Débattement angulaire vers le bas	60	60	60

Caractéristiques techniques

MU-L/S Vario	200	220	250
Largeur de travail (cm)	200	220	250
Puissance max. de tracteur	130	130	130
Poids (kg)	910	930	950
Nombre de marteaux M-DuraX	16	18	22
Poids min. du tracteur (kg)	2.800	3.200	3.500