

# Motofaucheuse Aebi AM9



**AEBI**

La faucheuse de montagne et de talus maintes fois éprouvée pour l'agriculture et les services publics.

### Faucheuse de montagne et de talus Aebi AM9.

#### Les caractéristiques essentielles.

Exceptionnelle sûreté en pentes, confort et polyvalence sont les caractéristiques principales de la faucheuse de montagne et de talus Aebi AM9. La fenaison dans les régions montagneuses et l'entretien des talus en bordure des routes sont sensiblement facilités, grâce au centre de gravité extrêmement bas, aux grandes roues mordantes et aux deux vitesses de fauchage bien adaptées. Un moteur moderne à 4 temps et 9,5 CV permet un travail rapide avec toutes sortes d'accessoires.

Les leviers de commande bien accessibles dans n'importe quelle situation ainsi que les mancherons munis d'amortisseurs en caoutchouc et réglables en hauteur, confèrent un travail des plus confortable.

Montage rapide et sans outils de tous les accessoires grâce à la fixation rapide. Dans les pentes à forte déclivité, les roues-grilles augmentent la stabilité de la faucheuse. Et là où il faut souvent traverser des routes, on équipe la machine de roues jumelées en lieu et place des roues-grilles ou roues-grilles doubles.

Pour ces faucheuses Aebi, la sécurité représente un point capital. C'est la raison pour laquelle, elles sont équipées d'un frein combiné de marche et de stationnement ainsi que d'un frein d'embrayage – en débrayant, même sur des pentes très raides, la faucheuse s'arrête automatiquement.

Pour les trajets d'une place de travail à l'autre, la commande des accessoires peut être embrayée ou débrayée individuellement.



Fauchage de l'herbe sans engorgement avec la faucheuse de montagne Aebi AM9.

### Motofaucheuse Aebi AM9: les données techniques.

<b>Moteur</b>	à essence ACME ACT 280 OHC, 4 temps 275 cm <sup>3</sup> , refroidissement à air, 7 kW (9,5 CV). Filtre à air sec, régulateur, filtre de ventilateur rotatif, starter à réenrouleur automatique et mécanisme de démarrage facilité. Interrupteur d'arrêt aux mancherons.
<b>Embrayage</b>	sec à lamelles, frein d'embrayage.
<b>Freins</b>	freins de route et de stationnement.
<b>Boîte à vitesses</b>	engrenage droit avec pignon conique sur essieu, dans bain d'huile. 2 vitesses avant (3,0 et 4,8 km/h), 1 vitesse arrière (3,7 km/h), porte-barre.
<b>Prise de force</b>	nombre de tours 829 t/min.
<b>Raccord rapide des accessoires</b>	moyeu d'accouplement avec denture à développante.
<b>Direction</b>	mancherons sur caoutchoucs avec réglage en hauteur, manette de sûreté (levier mort-homme).
<b>Pneus</b>	pneus à crampons 4,00-8/2PR.
<b>Variante/suppléments de pneus</b>	pneus larges 16x6,50-8, roues-grilles et roues-grilles doubles avec fixations rapides et chaînes à neige.
<b>Largeur de voie</b>	420 mm.
<b>Poids</b>	env.170 kg selon équipement.
<b>Accessoires</b>	barres de coupe normales ou intermédiaires 1.45–1.75 m, barres universelles 1.17–1.68 m, barres communales 1.17 et 1.48 m, faneur à ruban 2.10 m, lames à neige 1.4 m, brosse autoramasseuse 0.85 m.

Sous réserve en tout temps de modifications techniques.



Multiples possibilités d'attelages d'accessoires. Ici avec le faneur à ruban Aebi.

**Aebi & Co. AG**  
Fabrique de machines  
CH-3401 Burgdorf  
Suisse

**Téléphone +41 (0)34 421 61 21**  
**Fax +41 (0)34 421 61 51**  
**www.aebi.com**  
**aebi@aebi.com**

**AEBI**