

abimac[®]



Nouveau

Gagnez du temps précieux avec AVANTIME!

BUTTERFLY AVANTIME
ANDAINEUR ROTATIF FRONTAL

BORELLO[®]

ANDAINEUR ROTATIF FRONTAL

BORELLO® AVANTIME SERIE 2010

Le nouveau râteau faneur de la série Butterfly combine les avantages déjà connus du râteau semiporté à andain central à une plus grande légèreté et maniabilité pendant le travail et le transport.

L'accrochage au tracteur est réalisé par l'attelage à trois points de l'élévateur à l'avant du tracteur. Etant "porté" à l'avant il demande un tracteur en mesure de soulever au moins kg. 1500.

La largeur de travail peut être ajustée manuellement aux bras défilables de façon à adapter le râteau faneur à la largeur des barres faucheuses.

Il est idéal pour former des andains de tout type de fourrage, mais surtout la luzerne juste coupée en formant un andain moelleux et parfaitement symétrique.

Après le transport sur route, l'opérateur ne doit pas descendre du tracteur pour pouvoir travailler. La machine est prête à l'emploi: pour pouvoir travailler il suffit de libérer de la place du conducteur du tracteur les dispositifs de sécurité aux cylindres hydrauliques de soulèvement et de baisser les rotors .

On trouve la position correcte de travail et l'assiette de la machine tout simplement en réglant la hauteur de l'élévateur du tracteur et la position du troisième point de façon à ce que les dents effleurent le sol. Pendant les manoeuvres en tournière, il suffit de soulever les deux rotors sans modifier la hauteur de l'élévateur. Cela permet d'obtenir un réglage toujours homogène.

Aussi, merci à une grosse roue pivotante montée à l'avant de l'andaineur que permet aussi de rouler sur route sans soulever la machine.

Les boîtes de réduction en bain d'huile ne demandent aucun entretien.

Les essieux pivotants à quatre roues permettent une adaptation parfaite au sol.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES AVANTIME	6010/9	6810/11
• Formation de l'andain	central	central
• Réglage de la hauteur des rotors	manuel	manuel
• Nombre de boîtes de réduction en bain d'huile : 2	9 bras	11 bras
• Diamètre des rotors	3.00 m	3.20 m
• Largeur de travail	6.00 m - 6.50 m	6.20 m - 6.80 m
• Nombre de fourches (dents à ressort) par bras	4	4
• Attelage au tracteur	à l'avant	à l'avant
• Nombre de pneus pivotants par rotor	4 x 15 x 6.00 - 6	4 x 15 x 6.00 - 6
• Essieux tandem	standard	standard
• Largeur en position de transport	2.50 m	2.50 m
• Longueur totale (position de transport)	5.00 m	5.00 m
• Poids avec transmission	1250 kg	1450 kg
• Transmission par arbre à cardan et roue libre	1	1
• Transmission secondaire par arbre à cardan et embrayage	2	2
• Puissance demandée (à compter de)	110/80 HP/Kw	120/88 HP/Kw



Manufactured by Abimac s.r.l.

Reg. Solere, 13 - 12038 Savigliano (CN) - Italy

tel. ++39 0172 377314 - fax ++39 0172 377288

info@abimac.it - www.abimac.it

Distributeur: