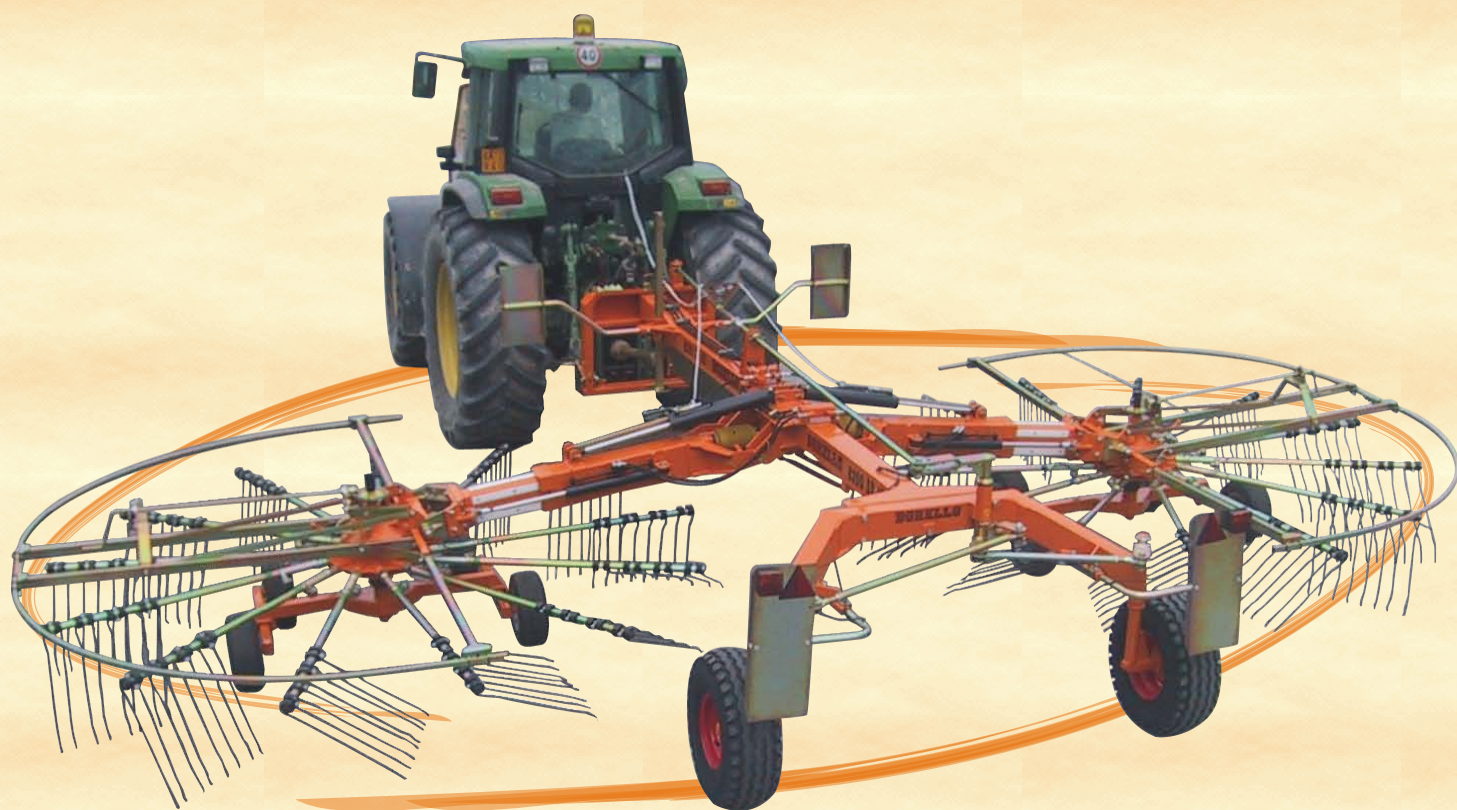


abimac[®]

ANDAINEUR

ROTATIF



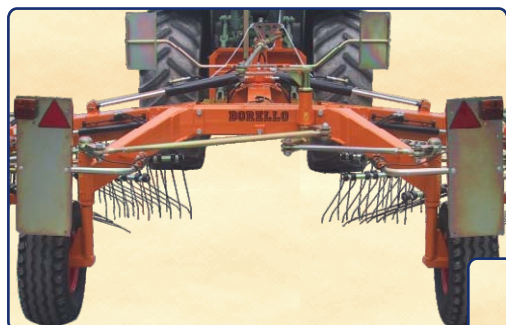
BORELLO[®] **8610-13 SP**

Performances en connaisseur

ANDAINEUR ROTATIF **BORELLO**[®] 860-13 SP

(TRANSPORTE A TROIS POINTS AVEC ROUES D'APPUI ARRIERE)

position ouverte



Largeur de travail
8,60 mt.

position fermée



Largeur de travail
8,00 mt.



Largeur sur route: 2,50 m

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	8610-13 SP
Formation de l'andain	central
Réglage hydraulique de la largeur des rotors (de 0 à 80 cm)	standard
Nombre de boîtes de réduction en bain d'huile	2
Largeur de travail avec andain	8.00 - 8.60 m
Nombre de bras à fourches extractibles	13 × 2
Nombre de fourches (dents à ressort) par bras	4
Bras extractibles	standard
Châssis autoporteur équipé de roues arrière et attelage au tracteur (2 points)	
Dispositif utilisé pour travailler avec un seul rotor	standard
Essieu directeur arrière	standard
Nombre de pneus pivotants par rotor	4
Pneus du châssis	11 × 0.75 - 12
Pneus des rotors	18 × 8.50 - 8
Essieux tandem	standard
Largeur en position de transport	2.50 m
Longueur totale (position de transport)	5.00 m
Poids avec transmission	2100 kg
Transmission secondaire par arbre à cardan et embrayage	2
Transmission par arbre à cardan et roue libre	1
Puissance demandée du tracteur (à partir de)	80/58 Hp/Kw
Dispositif d'éclairage de la route	standard



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: