

Le système d'autoguidage muni d'un dispositif Culti Cam guidera la bineuse au milieu des rangs.

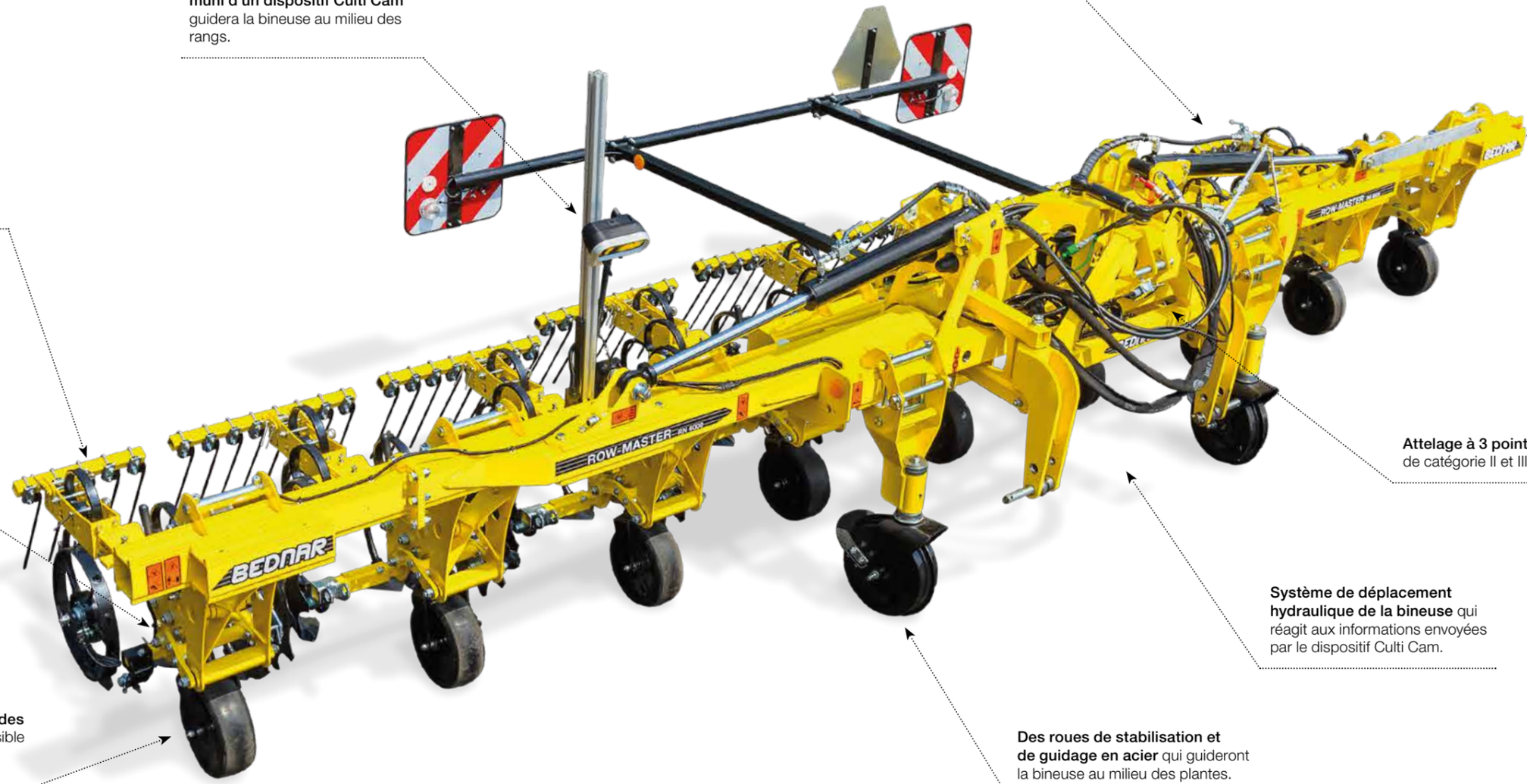
Chassis polyvalent pouvant être équipé de différentes unités de travail destinées au maïs, au tournesol, etc. ou d'unités de travail destinées à la betterave sucrière.

La garde au sol du châssis de la bineuse est de 80 cm.

Les unités de travail ont une suspension ne nécessitant aucune maintenance, en parallélogramme.

Augmentation de la pression exercée par les unités de travail grâce au fait que les unités reposent sur des silentblochs.

Chaque unité de travail a des roues d'appui et il est possible de régler la profondeur de travail des unités.



Attelage à 3 points, de catégorie II et III.

Système de déplacement hydraulique de la bineuse qui réagit aux informations envoyées par le dispositif Culti Cam.

Des roues de stabilisation et de guidage en acier qui guideront la bineuse au milieu des plantes.

#### POSSIBILITÉ DE RÉGLER LA LARGEUR DES RANGS

Il est possible de modifier très facilement l'écartement entre les différentes unités de travail et ce, en desserrant les vis qui raccordent le châssis principal de la machine aux unités de travail.



#### UNITÉS DE TRAVAIL DESTINÉES À LA BETTERAVE SUCRIÈRE

Les unités de travail de la machine Row-Master RN conçues de manière primaire pour réaliser le binage entre-rangs dans les plants de maïs, et de tournesol pourront également être adaptées et réglées à une distance entre les rangs qui sera compatible au binage de la betterave sucrière.



#### APPLICATION D'ENGRAIS

La machine Row-Master RN vous permet d'appliquer des engrais solides ou liquides derrière la partie de travail de la bineuse entre-rangs.



ROW-MASTER		RN 6000
Nombre de rangs	pcs	8
Largeur de travail	m	6
Profondeur de travail	cm	2-12
Distance entre les rangs	cm	45, 50, 60, 70, 75, 80
Nombre de socs pour un binage précoce – 5 par unité	pc	41
Nombre de socs et de dents	pc	25/16
Nombre de socs pour les conditions difficiles	pc	8
Nombre de disques	pc	16
Poids total	kg	1450-1700
Puissance recommandée*	HP	80-90

\* dépend des conditions de sol

Le système d'autoguidage muni d'un dispositif Culti Cam guidera la bineuse au milieu des rangs.

Les unités de travail ont une suspension ne nécessitant aucune maintenance, en parallélogramme.

Augmentation de la pression exercée par les unités de travail grâce au fait que les unités reposent sur des silentblochs.

Chaque unité de travail a des roues d'appui et il est possible de régler la profondeur de travail des unités.

Des roues de stabilisation et de guidage en acier qui guideront la bineuse au milieu des plantes.

Repli hydraulique des châssis latéraux de la bineuse.

La garde au sol du châssis de la bineuse est de 42 cm.

Attelage à 3 points, de catégorie II et III.

Système de déplacement hydraulique de la bineuse qui réagit aux informations envoyées par le dispositif Culti Cam.

#### ROUES DE STABILISATION ET DE GUIDAGE

La machine ROW-MASTER est équipée de roues de stabilisation en acier qui guideront la bineuse de manière à ce qu'elle garde sa direction et ce, même à grandes vitesses et/ou sur un terrain qui n'est pas plat.



#### POSSIBILITÉ DE RÉGLER LA LARGUEUR DES RANGS

Il est possible de modifier très facilement l'écartement entre les différentes unités de travail et ce, en desserrant les vis qui raccordent le châssis principal de la machine aux unités de travail.



#### ATTELAGE AU TRACTEUR

La bineuse entre-rangs ROW-MASTER est équipée de bras qui peuvent être déplacés indépendamment l'un de l'autre. Chaque bras pourra être réglé en fonction du type de tracteur, du modèle et de la catégorie de l'attelage à 3 points (II et III).



ROW-MASTER		RN 5400 S	RN 8100 S
Nombre de rangs	pcs	12	18
Largeur de travail	m	5,4	8,1
Profondeur de travail	cm	2-10	2-10
Distance entre les rangs	cm	45	45
Nombre de socs pour un binage précoce – 5 par unité	pc	37	55
Nombre de socs et de dents	pc		
Nombre de socs pour les conditions difficiles	pc		
Nombre de disques	pc	24	36
Poids total	kg	1580	2200
Puissance recommandée*	HP	70-80	100-120

\* dépend des conditions de sol