

# ABRIMEC

MACCHINE AGRICOLE  
AGRICULTURAL MACHINERY



## **RANGHINATORE A COMANDI IDRAULICI**

*Hydraulic Drive Side - Delivery Rake*

**mod. AM 12 RV • 670 - 3PT**

**mod. AM 16 RV • 850 - 3PT**



Stella centrale - Central star wheel  
Disque soleil central



Registro inclinazione idraulica - Adjuster hydraulic tilt  
Régulation inclinaison hydraulique

### Ranghinatore a comandi idraulici mod. AM 12 RV - 670 - 3PT

In questo nuovo modello di ranghinatore a "V" le raggere lavorano all'interno del telaio, evitando intasamenti sotto i bracci come avviene solitamente nei normali ranghinatori a "V". Sul telaio sono montati n° 4 molle che danno molta elasticità allo stesso. Vi possiamo assicurare di questo ranghinatore la grande capacità di maneggevolezza e di praticità durante il lavoro di raccolta, molto meglio del ranghinatore a "V" trainato a ruote. La larghezza massima di trasporto è di M/L 2,50 l'altezza è di M/L 3,20. Il comando idraulico dei bracci porta raggere permette di lavorare a ranghinatori accoppiati oppure singolarmente. Sempre idraulicamente si può regolare la larghezza di lavoro da M/L 5,400 a M/L 6,70. Il ranghinatore è fornito di 4 ruote piroettanti e ammortizzate che permettono più stabilità e velocità di lavoro nei terreni accidentati.

### Hydraulic drive side-delivery rake; model AM 12 RV - 670 - 3PT

In this new model "V" rakes - the star wheels work inside the frame, avoiding obstructions under the arms as usually occurs in the common "V" side-delivery rakes. Four springs are assembled on the frame to give more springiness to the same. We can assure you the high controllability and practicality of this side-delivery rake during the harvesting work, better than the "V" rakes drawn on wheels. The transport maximum width is M/L 2,50 and the height is M/L 3,20. The hydraulic drive of the star wheel holder arms allow to work with the side-delivery rakes in couples or singulary. Hydraulically, it is possible to adjust the working width from M/L 5,400 to M/L 6,70. The side-delivery rake is supplied with 4 rotating and shock absorbing wheels, this allows better stability and working speed on uneven grounds.

### Râteau-faneur à commande hydraulique mod AM 12 RV - 670 - 3PT

Dans ce nouveau modèle de râteau-faneur à "V" les disques soleil travaillent à l'intérieur de châssis en évitant engorgements au-dessous des bras, comme cela arrive habituellement dans les râteau-faneur à "V" normaux. Sur le châssis sont montés 4 ressorts qui lui donnent beaucoup d'élasticité. Nous pouvons vous assurer la grande maniabilité et utilité pratique de ce râteau-faneur pendant le ramassage, beaucoup mieux par rapport au râteau-faneur à "V" remorqué. La largeur maximale de transport est de 2,50 m. la hauteur de 3,20 m. Le commande hydraulique des bras porte-disques soleil permet de travailler avec le râteau-faneur couplé ou individuellement. Toujours hydrauliquement, on peut régler la largeur de travail de 5,40 m à 6,70 m. Le râteau-faneur est doté de 4 roues pivotantes et amorties, cela permet plus de stabilité et une vitesse de travail majeure sur les terrains accidentés.

## DATI TECNICI - TECHNICAL DESCRIPTIONS - DONNÈS TECHNIQUES

MODELLO	MODEL	MODÈLE	AM 12 RV 670	AM 16 RV 850
Numero delle raggere	No. of star wheels	Nombre des disques	12	16
Diametro della raggera	Dia. of star wheel	Diamètre des disques	1,45 m (58")	1,45 m (58")
Numero denti della raggera	No. of tynes for wheel	Nombre de dents par disque soleil	40	40
Larghezza massima lavoro	Maximum working width	Largeur maximale de travail	6,70	8,50
Larghezza massima di trasporto	Transport width	Largeur maximale de transport	2,50	2,50
Ruote piroettanti	Rotating and shock absorbing wheels	Roues pivotantes et amorties	4	6
Velocità di lavoro	Working speed up to	Vitesse de Travail	23 kph (14mph)	23 kph (14mph)
Potenza richiesta	Power required	Puissance requise	40 kW (55hp)	40 kW (55hp)
Peso approssimativo	Weight	Poids	750 kg	920 kg
Attacco	Connection	Attelage	3 PT	3 PT

[www.industrialmecabbriatamario.it](http://www.industrialmecabbriatamario.it)

# INDUSTRIAL MEC ABBRIATA MARIO SRL

## COSTRUZIONE MACCHINE AGRICOLE



15079 SEZZADIO (AL) Italy

Tel. +39 0131 703177 • Fax +39 0131 703603

e-mail: [info@industrialmecabbriatamario.it](mailto:info@industrialmecabbriatamario.it)

IMPORTED AND DISTRIBUTED BY

Dati e caratteristiche tecniche non sono impegnativi • Data and technical features are not binding  
Les informations et caractéristiques techniques sont fournies sans engagement  
Los datos y las características técnicas deben considerarse como sujetas a eventuales modificaciones  
Die Daten und technischen Merkmale sind nicht verbindlich