

FACMA

## Un fruit séparé des bogues et des feuilles

Chez le constructeur italien Facma, deux automotrices adaptées aux vergers français peuvent être citées : la Semek et la Cimina. La récolteuse automotrice Semek 1000 est une ramasseuse à pick-up. Il s'agit d'une ramasseuse mécanique dotée de trois roues motrices, deux à l'avant et une à l'arrière. Le ramasseur frontal est constitué de deux brosses rotatives, qui déplacent le produit vers un ramasseur mécanique central constitué par des pales rotatives en gomme. Ces pales soulèvent le produit du sol et l'envoient vers un tapis convoyeur. Le tapis effectue un premier nettoyage, puis le produit est transféré vers un système de ventilation, et passe dans un double crible rotatif, pour un tri optimisé. Une fois sélectionnés, les fruits sont déchargés dans des charriots qui peuvent être traînés par la même machine.

**Prix : entre 60 000 et 65 000 euros selon les options (prix du revendeur Euromat 24 en Dordogne)**

### Cinq modèles de récolteuses à aspiration

En récolteuse à aspiration, il existe cinq modèles de Cimina : C160S, C180S, C200S, C300S, et C380S. En conditions humides, la Cimina rencontrera plus de difficultés. De plus, elle impose d'avoir bien préparé le sol en amont.

Pour Pascal Mezergues d'Euromat 24, « le point fort des ramasseuses Facma est l'obtention d'un produit fini propre et séparé des feuilles et des bogues ». Elles peuvent être manœuvrées par un seul opérateur et peuvent travailler sur des terrains en pente grâce à la roue motrice antérieure (sur demande). Pour la C180 S, comptez environ 35 000 euros et jusqu'à 65 000 euros pour la C380S (prix du revendeur Euromat 24).

**Plus d'informations : [www.facma.it](http://www.facma.it)**



**Semek 1000, ramasseuse à pick-up d'un coût d'au moins 60 000 euros.**



**Récolteuse à aspiration Cimina C180S.**



**Arrière de la Semek 1000.**

AMB ROUSSET

## Pas d'innovation mais des matériels fiables

Chez AMB Rousset, pas d'innovation particulière. Pour les automotrices à pick-up, le constructeur propose quatre modèles selon les surfaces de vergers avec possibilité d'ajouter des girobroyeurs :

- de 7 à 15 ha : la ramasseuse andaineuse R13
- de 10 à 25 ha : la ramasseuse R16
- de 15 à 40 ha : la R19

- de 30 à 65 ha : la R25

Si AMB Rousset propose des matériels de qualité avec une bonne fiabilité et une vitesse de ramassage élevée, son point faible est la nécessité de passer par une station de tri après le ramassage.

**Plus d'informations : [www.amb-rousset.com](http://www.amb-rousset.com)**