



**ROMANESCO**



**L'ENJAMBEUR MARAÎCHER**

# L'ENJAMBEUR MARAÎCHER ROMANESCO



**Conçu en collaboration avec des maraîchers** pour répondre aux **besoins spécifiques** du maraîchage, l'Enjambeur Romanesco offre une alternative écologique et efficace pour les **travaux manuels et mécaniques**. 100 % électrique, il ne consomme **aucun carburant**, réduisant ainsi les émissions de CO<sub>2</sub> et l'impact environnemental des exploitations.

**Léger et modulaire**, il facilite les tâches où la puissance et le poids d'un tracteur ne sont pas nécessaires, tout en **allégeant la pénibilité du travail manuel** souvent éprouvant pour le corps. Une **solution durable** pour un maraîchage plus respectueux des hommes et des femmes ainsi que de l'environnement.

Autonomie prolongée avec les panneaux solaires

Relevage des modules sans effort avec le treuil électrique

Radio Bluetooth

Suivi du rang par caméra

Fixation des modules sans outils  
Par une seule personne

Prise en main facile

Déplacement routier avec un tracteur

Tout-terrain avec 3 roues motrices  
Demi-tour sur place

Léger pour un faible tassement du sol

# UN ENJAMBEUR MARAÎCHER PERFORMANT



## ERGONOMIQUE

Réduisez la pénibilité de vos opérations manuelles.

Augmentez votre productivité de 50 % avec la vitesse régulée.

Sans bruit, sans odeur, sans vibrations pour un confort optimal.



## ÉCONOMIQUE

Économisez 6 000 € par an par rapport à un tracteur de 40 CV.

Sans conducteur grâce au guidage autonome.

Fiabilité accrue grâce à une conception, une fabrication et un SAV 5j/7 réalisés en interne.



## ÉCOLOGIQUE

Divisez vos émissions de CO<sub>2</sub> par 10 grâce à une propulsion 100 % électrique.

Châssis inférieur à 600 kg pour un faible tassement du sol.

Recharge gratuite avec l'énergie solaire.

## C'EST VOUS QUI EN PARLEZ LE MIEUX !

"L'Enjambeur Romanesco est devenu indispensable : il élimine la manutention, fait gagner du temps et réduit la fatigue. Le binage est très efficace, même une personne peu à l'aise avec la technologie l'utilise facilement. Revenir en arrière serait impensable."

Florian, maraîcher à Niort



"Cet outil a éliminé les douleurs liées aux mauvaises positions. Grâce aux lits et sièges ergonomiques, la plantation est beaucoup plus facile. Il est aussi bien plus pratique qu'un tracteur pour plusieurs tâches, comme la récolte et la manutention. Et la batterie est impressionnante, les panneaux solaires suffisent largement !"

Léa, maraîchère à côté de Montpellier

"Le Romanesco nous fait économiser plus de 200 heures de travail par an en remplaçant un tracteur et son chauffeur avec le guidage par caméra pour les opérations manuelles. Le binage est précis et rapide, je couvre un hectare en 4 heures. Une fois pris en main, il est devenu essentiel sur notre exploitation."

Philippe, maraîcher à La Rochelle



# UNE MODULARITÉ RAPIDE ET SANS OUTILS

## PLANTATION & DÉSHÉRBAGE

### Lit couchette ergonomique

Ref : E-LC

*Idéal pour tous vos travaux... et la sieste entre deux récoltes !*

- Compatible homme et femme
- Porte caisse frontal intégré
- Fixation sur cadre horizontal ou extensions latérales

### Cadre d'Extension Latérale

Ref : C-Ext

*Plus on est de fous... Plus on est efficace*

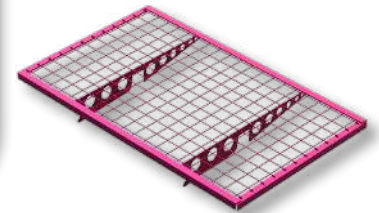
- Permet l'ajout d'un lit couchette ou d'un siège sur la planche voisine

### Sièges de repiquage

Ref : E-SR

*Savez-vous planter les choux ?*

- Positionnable à ras du sol
- Pupitre porte-caisse et barre pour les pieds intégrés et réglables



### Plateau Porte Caisse

Ref : E-PPC

*Ne laissez plus vos plants sur le banc de touche*

- Stockage de 2 piles de caisses 60x40 cm
- Capacité 150 kg
- Fixation sur cadre horizontal

### Cadre Horizontal

Ref : C-H

*Se fixe en un clic sur l'Enjambeur*

- Structure tube carré 50x50mm
- Fixation sur l'attelage central ou arrière

### Protection Pluie et Soleil

Ref : E-PPS

*Oubliez la crème solaire et les cirés !*

- Protection optimale contre la pluie, le vent et le soleil
- Fixation sur cadre horizontal ou extension courte



## PAILLAGE

### Roues perforatrices de paillages

Ref : E-RPP

*Le paillage n'a qu'à bien se tenir*

- Espacement, position et nombre de rangs réglables
- 3 types de pointes
- Fixation sur cadre horizontal ou sur dérouleuse de paillage



## BINAGE

### Éléments de Binage de précision

*Menez la vie dure à vos adventices*

- Lame Lelièvre
- Doigts Kress
- Dent de vibro droite ou en patte d'oie
- Efface-traces pour les passe-pieds



### Siège de binage

Ref : E-SB

*Guidez vos éléments de binage au doigt et à l'œil !*

- Accoudoir et support de télécommande
- Fixation sur le cadre horizontal



## RÉCOLTE & MANUTENTION

### Fourche (2 pales)

Ref : E-FP

*Soulevez vos palettes sans lever le petit doigt et facilitez-vous la récolte !*

- Capacité : 250kg
- Verrouillage par loquet gravitaire
- Fixation sur cadre vertical



### Cadre 3 points

Ref : C-3P

*Ouvrez-vous le champ des possibles*

- Permet l'attelage d'outils pour trois points de catégorie 1 ou 2
- Capacité 250 kg
- Fixation sur l'attelage arrière



### Cadre Vertical

Ref : C-V

*Se fixe (aussi) en un clic sur l'Enjambeur*

- Structure tube carré 50x50 mm
- Rotule permettant la traction d'une remorque
- Fixation sur l'attelage central ou arrière

### Pour aller plus loin...

*Demandez plus à votre Enjambeur !*

Le système simple de fixation sur les relevages permet d'adapter d'autres outils ou bien d'auto-construire vos propres modules !  
On en discute ?

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DIMENSIONS	
Largeur de voie, entre les milieux de roues	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,70 / 1,80 m
Largeur des pneus	20 cm
Dimensions générales	Longueur : 2,85 m Hauteur : 1,79 m
Rotation de la roue directrice	±90° pour un demi-tour sur place
Poids du châssis à vide	590 kg
RELEVAGES	
Nombre de relevages	2 : arrière et central
Motorisation	Treuil électrique dans l'arche
Capacité	250 kg par relevage
DÉPLACEMENT ET AUTONOMIE	
Vitesse de déplacement maximale	5,2 km/h
Vitesse régulée de travail	Réglable de 10 à 700 m/h
Puissance nominale	5,8 kW avec 3 roues motrices
Panneaux solaires	Puissance nominale de 460 W
Temps de recharge maximum	4 h sur prise 220 V
Autonomie lors des opérations manuelles	Illimitée grâce aux panneaux solaires

Fabriqué à Saint-Malo



Eligible aux **subventions**

Solutions de **financement** disponibles  
**agilor**

Suivi de qualité avec **contrat de maintenance**



FABRIQUÉ EN FRANCE



## CONTACTEZ-NOUS !

07 65 69 01 79

contact@romanesco.fr

www.romanesco.fr

