



Saison  
2024/2025

# AspergeSpin AspergeSpinTunnelSystème

La meilleure façon de récolter des asperges !



Distribuée en  
France par



[agrivaloire.fr](http://agrivaloire.fr)  
[info@agrivaloire.fr](mailto:info@agrivaloire.fr)  
02 47 24 94 64  
1248 impasse la Bodinière  
37340 HOMMES



# sommaire

- |    |                                |    |                                  |    |  |
|----|--------------------------------|----|----------------------------------|----|--|
| 03 | Engels Machines et Agrivaloire | 09 | L'AspergeSpinTunnel Système      | 20 | Service Pièces Détachées et Dépannage                    |
| 04 | L'AspergeSpin A1               | 11 | L'AspergeSpinTunnel SystèmeGreen | 21 | Griffes et autres équipements pour la culture d'asperges |
| 07 | L'AspergeSpin A1 +             | 14 | Options                          |    |  |





**ENGELS MACHINES** est la référence en matière de solutions pour la récolte d'asperges. Forte d'une expérience de plus de 20 ans, la famille Engels conçoit des machines performantes et accessibles.

Le matériel Engels, à propulsion électrique, offre à chaque cueilleur un confort et une rapidité de travail accrus, permettant ainsi de réduire les coûts de main d'œuvre. Par ailleurs, le matériel Engels Machines se distingue par sa facilité de montage et d'emploi.

Ils sont associés à **Agrivaloire** pour la distribution de leurs machines sur le marché français.



**Agrivaloire** est une entreprise spécialisée dans la vente et la distribution de produits de pépinière et de machines aidant à leur récolte, mise en culture et plantation.

Depuis plus de 30 ans, Agrivaloire s'engage à satisfaire sa clientèle en sélectionnant des produits de qualité, fiables et indispensables aux producteurs. Elle apporte également son expertise pour les nouvelles techniques sur la culture de l'asperge et sur les différents matériels proposés.

Agrivaloire a choisi **ENGELS MACHINES** pour fournir du matériel d'assistance à la récolte des asperges blanches et vertes.

# L'Asperge Spin A1

L'AspergeSpin A1 est une machine **solide**, dotée d'une construction **robuste**. Elle demeure opérationnelle saison après saison, prête à accomplir sans effort les tâches exigeantes qui se présentent. Grâce à un moteur électrique hautement performant, les deux roues avant de cette machine assurent une traction **fiable**. Peu importe les conditions difficiles, l'AspergeSpin A1 avance chaque jour dans le champ tout au long de la saison des asperges.



Des batteries adaptées (AGM ou Lithium) assurent l'alimentation quotidienne en énergie de l'AspergeSpin A1. Un voyant lumineux LED du tableau de commande indique clairement le niveau de charge restante des batteries. À la fin de chaque journée de travail, les batteries sont rechargées avec un chargeur HF afin d'être à nouveau opérationnelles le lendemain.

La vitesse de l'AspergeSpin A1 se règle facilement de façon à ce que la machine avance au même rythme que le cueilleur et s'arrête automatiquement, grâce à un capteur de présence, lorsque celui-ci cueille des asperges et redémarre quand il avance. Le cueilleur peut aussi aisément arrêter ou redémarrer la machine manuellement grâce au câble de commande situé sous la goulotte.

Une quantité suffisante de caisses de récolte, vides ou pleines, est transportée à bord de l'AspergeSpin A1. Il est possible de monter des supports pour caisses sur le châssis de traction de l'AspergeSpin A1 à l'avant et à l'arrière de l'espace de travail. Le cueilleur peut ainsi déposer rapidement et facilement les asperges récoltées dans une caisse.

## Pourquoi utiliser du plastique ?

L'utilisation de plastiques présente de nombreux avantages :

- Asperges de meilleure qualité
- Améliore le rendement horaire de la cueillette
- Permet d'étaler la récolte (tous les 2 jours par exemple)
- Évite de récolter le dimanche



## Avantages

Grâce à l'AspergeSpin A1, le personnel s'occupe uniquement de la récolte des asperges.

L'AspergeSpin A1 exécute la partie pénible du travail des cueilleurs.

La machine enlève et repose le film plastique, sans effort et sans main-d'œuvre supplémentaire, retourne le film plastique et transporte les caisses vides et pleines.

Le personnel peut mieux se concentrer sur la sélection, la cueillette et la collecte des asperges.

Le plastique s'abîme moins et il n'est soulevé que le temps du passage de la machine, ce qui évite la ponte de la mouche de l'asperge et empêche que la butte ne se dessèche, mouille ou se refroidisse.

Le résultat est un meilleur rendement du personnel.

La récolte nécessite moins de manipulations de sorte que les temps de récolte sont plus faciles à prévoir et varient moins en cas de fluctuations du volume des asperges à récolter.

Vous n'avez pas besoin d'effectifs supplémentaires pendant les périodes de récolte plus intenses, car la machine porte le surplus d'asperges sans efforts.

La machine est entièrement personnalisable en fonction de vos besoins et de vos conditions de récolte.



# L'AspergeSpin A1

AspergeSpin type A1, 1 rang, 2 roues motrices, avec :

- 2 Batteries 85 Ah AGM DEEP CYCLE
- 2 caisses pour les batteries, une par caisse
- 1 chargeur de batteries
- 1 moteur 400 Watts
- Débrayage automatique des roues (sans marche arrière ni possibilité de tracter)
- Train arrière renforcé
- Pièces en contact avec le plastique en acier spécial anti-usure

Garantie un an, sauf batteries.

## Détails techniques

**Puissance du moteur :** 400 Watt S1

**Contrôle moteur :** 140A DC

**Tension de la batterie :** 24V

**Chargeur de batterie :** HF 24V/15A

**Entraînement :** 2 roues motrices avant

**Poids à vide :** 250 kgs

**Vitesse :** 0 à 3 kms/h

**Autonomie :** 5 - 7 kms (selon conditions et modèle de batteries)

**Pneus et roues :**

- Roues motrices 6.00x1
- Roues arrières 4.00x8
- Roues de guidage avant 4.00x8

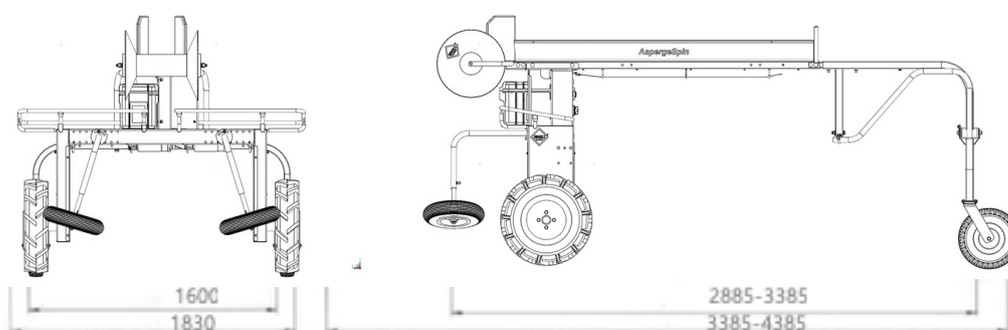
**Commandes :**

- Tableau de contrôle avec potentiomètre,
- interrupteur de commande av/0/ar,
- arrêt d'urgence,
- témoins lumineux LED de batterie,
- câble de commande pour arrêter/démarrer l'entraînement,
- interrupteur vitesse maxi.

**Construction :**

- Cadre robuste en acier
- Peinture epoxy thermolaquée

## Dimensions



Longueur 3885 - 4385 mm - Largeur 1830 mm - Hauteur 1190 - 1290 mm



# L'Asperge Spin A1+

Grâce à ses nombreux avantages, l'AspergeSpin A1 est, et sera encore longtemps, la meilleure méthode pour récolter l'asperge blanche et de loin la plus utilisée en Europe.

Cependant, dans certaines situations, l'utilisation de l'AspergeSpin A1 peut présenter quelques limites. C'est pour cette raison que nous avons le plaisir de vous présenter l'AspergeSpin A1+.



## **+ de possibilités en terres difficiles**

Grâce à ses deux moteurs et à un plus grand dégagement des roues, l'AspergeSpin A1+ est plus performante en conditions de terres collantes.

C'est désormais le seul modèle équipé de deux moteurs. Ils sont disposés sur deux arbres indépendants, un par côté. L'AspergeSpin A1+ est donc la machine conseillée :

- Pour poser des arceaux avec le système MBZ,
- Si la machine est utilisée pour remplir les ourlets avec du sable,
- En conditions très difficiles (terres fortes, mini-tunnels).

L'AspergeSpin A1+ dispose de roues plus larges (5.00 x 8) en remplacement des roues folles. Les roues ne sont plus dans une fourche, ainsi la terre s'évacue plus facilement en cas de conditions humides et de terres collantes.

## **+ de maniabilité à une seule personne, pour les manœuvres au bout des rangs**

Grâce au système DRS, en bout de rang, en actionnant un interrupteur vers la droite ou la gauche, un des deux moteurs est coupé, permettant ainsi de diriger facilement la machine.

L'articulation à la sortie de la gouttière permet de braquer et, pour assurer que la machine suive bien une trajectoire droite le long du rang, un verrou permet de bloquer l'articulation.

L'AspergeSpin A1+ dispose d'une marche arrière et la manœuvre est là encore facilitée par le système DRS qui permet de diriger la machine en se tenant près du boîtier.

## **+ de facilités en terrains en pente**

Les 2 moteurs permettent de monter plus facilement la pente.

Comme les moteurs sont en permanence en connexion avec les roues, l'AspergeSpin A1+ dispose d'un frein moteur.



# L'AspergeSpin A1+

AspergeSpin type A1+, 1 rang, 2 roues motrices, avec :

- 2 Batteries 125 Ah AGM DEEP CYCLE
- 2 caisses pour les batteries, une par caisse
- Chargeur de batteries
- Pièces en contact avec le plastique en acier spécial anti-usure
- Train arrière renforcé
- Réhausse de 10 cm (82 cm sous le châssis au lieu de 72 cm)
- Roues arrière 5.00 x 8
- Articulation à la fin de la gouttière
- Double-moteur + DRS + marche arrière

Garantie un an, sauf batteries.

## Détails techniques

**Puissance des moteurs :** 2 x 400 Watt S1

**Contrôle moteur :** 140A DC

**Tension de la batterie :** 24V

**Chargeur de batterie :** HF 24V/15A

**Entraînement :** 2 roues motrices avant

**Poids à vide :** 250 kgs

**Vitesse :** 0 à 3 kms/h

**Autonomie :** 5 - 7 kms (selon conditions et modèle de batteries)

**Pneus et roues :**

- Roues motrices 6.00x12
- Roues arrière 5.00x8
- Roues de guidage avant 4.00x8

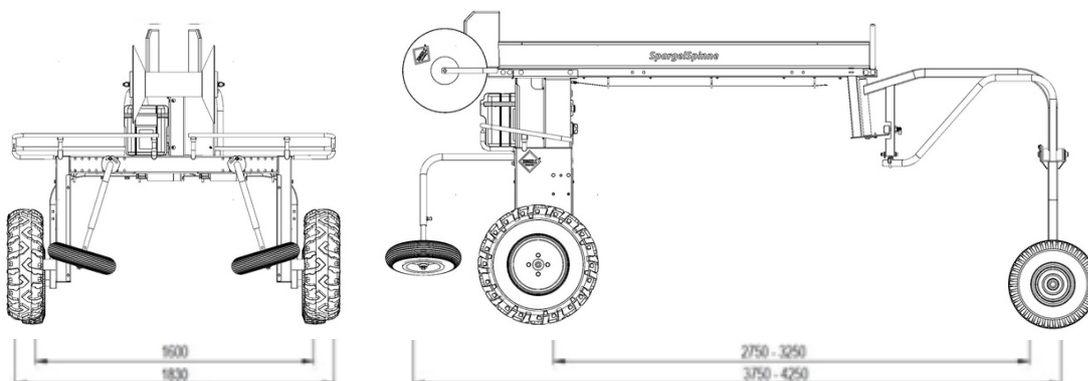
**Commandes :**

- Tableau de contrôle avec potentiomètre,
- interrupteur de commande av/0/ar,
- interrupteur gauche/droite DRS (Drive Selector Switch),
- arrêt d'urgence,
- témoins lumineux LED de batterie,
- câble de commande pour arrêter/démarrer l'entraînement,
- interrupteur vitesse maxi.

**Construction :**

- Cadre robuste en acier
- Peinture epoxy thermolaquée

## Dimensions



Longueur 3885 - 4385 mm - Largeur 1830 mm - Hauteur 1190 - 1290 mm



# L'Asperge SpinTunnel Système (système breveté)

## La garantie d'un bon départ

L'AspergeSpinTunnelSystème (ASTS) assure un bon départ et permet de maintenir une récolte constante même en périodes de températures froides.

Les arceaux soutiennent le film thermique des deux côtés de la butte dans le sens de la longueur.



## Fonctionnement

L'AspergeSpin est utilisée avant la saison pour poser les arceaux dans la parcelle. L'AspergeSpin A1+ équipée du système de pose des arceaux (MBZ), soulève le film plastique noir/blanc et le film thermique. Les arceaux sont enfoncés, un par un, au bon endroit dans le sol, au moyen d'une pression exercée par un levier.

L'AspergeSpin pose le film thermique, par-dessus les arceaux placés dans le sens de la longueur, pour former un tunnel régulier.

Pendant la récolte, l'AspergeSpin avance, centre et soulève avec la gouttière le film plastique noir/blanc avec le film thermique.

Un système breveté adapté pour double plastique assure la pose du film plastique noir/blanc sur la butte et du film thermique par-dessus les arceaux. Des entonnoirs spéciaux permettent le positionnement précis des arceaux entre le film plastique noir/blanc et le film thermique.

À la fin de la saison, les arceaux sont enlevés du champ avec l'AspergeSpin A1+. Les arceaux sont ensuite attachés par botte au bout de chaque rangée et rassemblés sur un cadre pour le stockage et le transport. Le système est prêt pour l'année suivante.



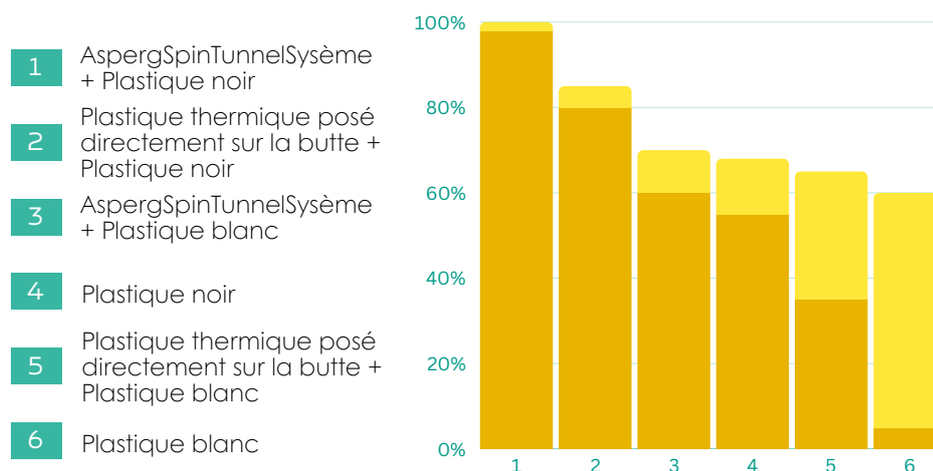
## Maîtrise de la culture par la gestion des plastiques

La température dans la butte est décisive pour le développement des asperges. Une température trop basse entraîne une baisse de la production. Une température trop élevée et des variations de température brusques ont pour conséquence des asperges de moins bonne qualité.

L'AspergeSpinTunnelSystème permet de maîtriser la température dans la butte. Différentes configurations de plastiques sont possibles pour influencer la température dans la butte. Au moment de la récolte avec l'AspergeSpin, il est possible de choisir la manière dont la machine posera le film plastique noir/blanc et le film thermique.

Chaque configuration de plastiques produit des effets spécifiques sur la courbe de température et l'isolation de la butte d'asperges. Le contrôle de la culture basé sur le choix de la bonne configuration de plastiques a pour conséquence une croissance plus uniforme des asperges et constitue donc une garantie de qualité.

### Effets thermiques des différentes configurations de plastiques



### Équipement MBZ pour poser les arceaux

"La meilleure façon de poser précisément les arceaux sur les rangs d'asperges"

Ce système disponible en option est monté sur l'AspergeSpin A1+. Les dispositifs de guidage spéciaux positionnent les arceaux à l'emplacement exact et avec l'angle correct par rapport à la butte. Les arceaux sont ensuite enfoncés manuellement dans le sol et à la profondeur voulue à l'aide d'un levier.



# L'Asperge SpinTunnel Système Green

La récolte des asperges vertes sous mini-tunnels vertes avec l'AspergeSpin.

## Procédé

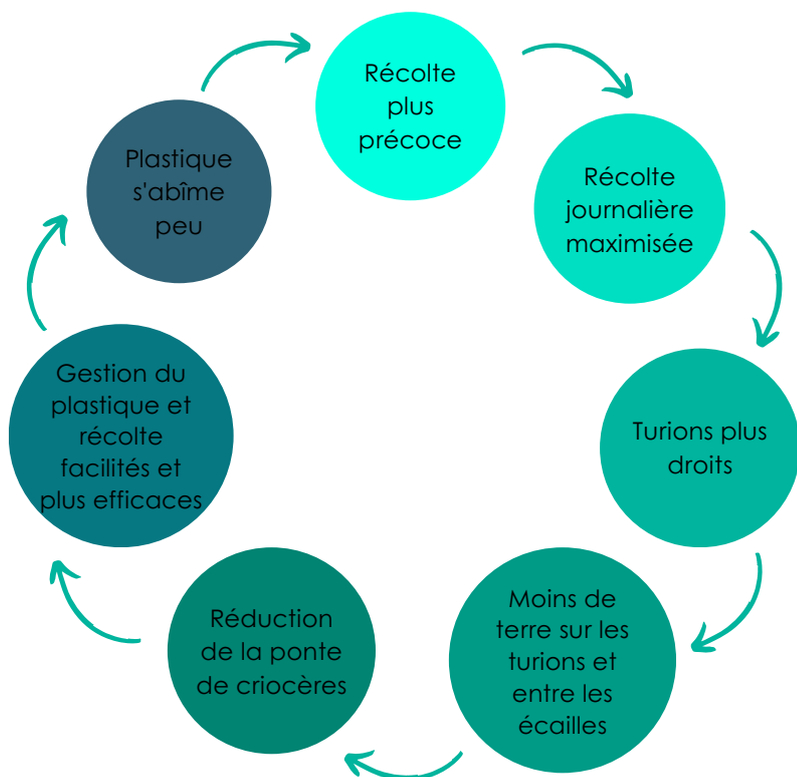
Pour la récolte, mettre en place une petite butte d'environ 20 cm de hauteur et 80 cm de large. Il faudra donc en tenir compte lors de la plantation afin de planter moins profond.

La récolte se fait avec l'AspergeSpin pour soulever et déposer le plastique et pour porter les asperges cueillies. Nous proposons un **kit** qui permet d'**adapter la machine**.

## Les avantages de la butte

- Favorise le calibre des asperges
- La butte permet de guider l'AspergeSpin grâce à ses roues de guidages aux tiges rallongées
- Maintient les arceaux en cas de vent
- Permet au plastique de bien se poser contre la butte
- Grâce à la butte, les asperges sont moins basses et plus faciles à récolter

Les asperges poussent dans un milieu plus chaud et moins humide.



Pourquoi adapter l'AspergeSpinTunnel Système à la culture d'asperges vertes ?

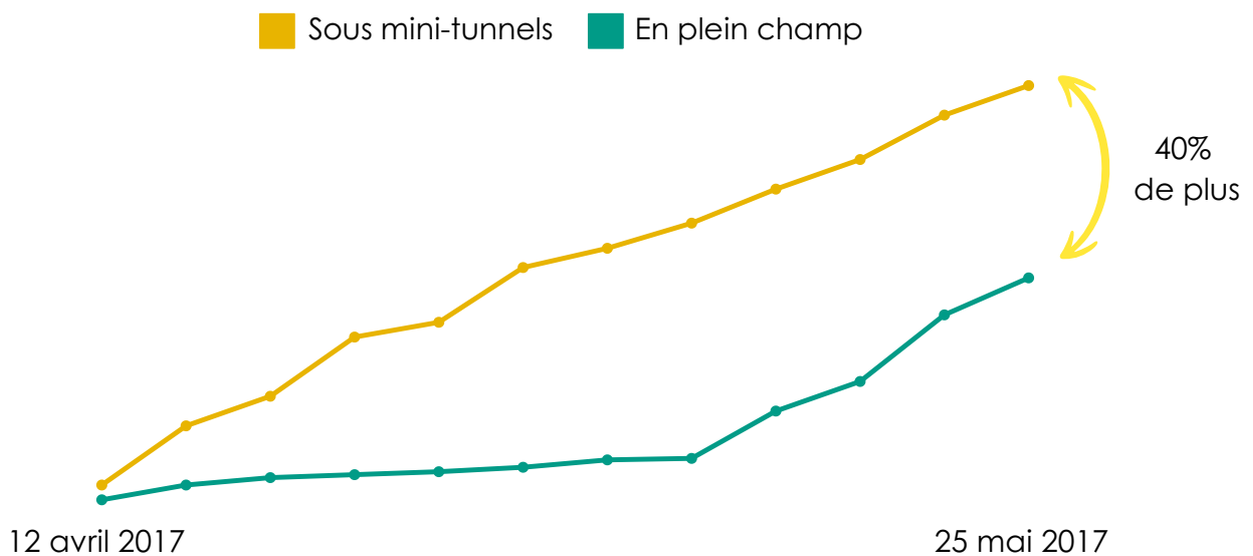




## Gestion de la température sous plastique

Lorsque les températures sont élevées, le plastique peut être positionné sur un côté de la butte, entre la butte et les arceaux. Afin d'éviter que le plastique n'abîme les asperges des premiers mètres du rang, un piquet est positionné en début de rang afin d'en dévier la trajectoire directement sur le flanc du rang. Ainsi, dès que les températures baissent, le plastique pourra être repositionné sur les arceaux pour reformer les mini-tunnels ASTS.

## Evolution de la production d'asperges vertes sous mini-tunnels ou en plein champ



# Options

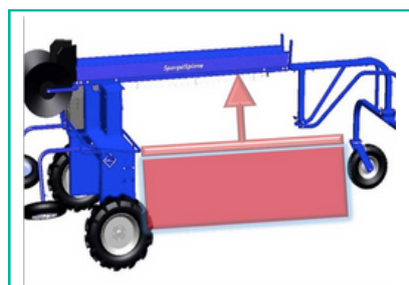
(1) Option usine : ne peut pas être rajoutée par la suite

(2) Option pouvant être rajoutée par la suite

## 1 Réhausse (1)

Machine réhaussée de 10 cm (82 cm sous le châssis au lieu de 72 cm), pour **AspergeSpinTunnelSystème** et pour buttes de 45 cm et plus.

- Option possible sur A1
- Equipement de série sur A1+



## 2 Porte-caisse avant (2)

Porte-caisse supplémentaire à l'avant.  
Réglable à la taille des caisses.  
**A l'unité.**

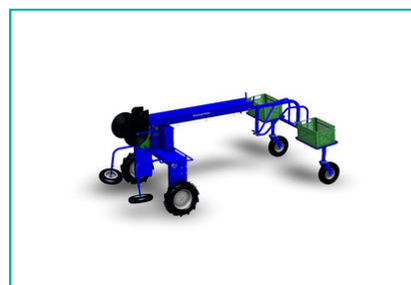
- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+



## 3 Porte-caisse arrière (2)

2 Porte-caisses supplémentaires à l'arrière.  
Conseillé pour le travail à 2 personnes ou pour transporter des asperges sur une grande longueur.  
**Par paire.**

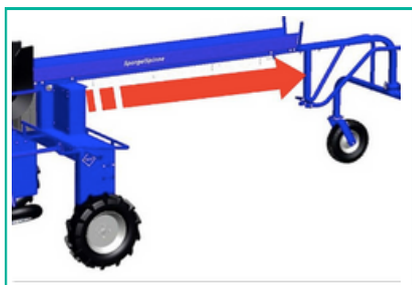
- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+



#### 4 Goulotte rallongée (1)

Goulotte de guidage du plastique rallongée de 50 cm. Conseillée pour le travail à 2 personnes.

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+



#### 5 1 capteur (1) 2 capteurs (1)

Capteurs de présence pour arrêt automatique de machine :  
- un capteur, utilisable des 2 côtés  
- ou un capteur de chaque côté, pour 2 cueilleurs.

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+



#### 6 2ème cable de commande (2)

Pour commander la marche et l'arrêt à partir de l'arrière de la machine pour faciliter les manœuvres au bout du rang .

- Option possible sur A1
- Option non pertinente sur A1+



#### 7 Batterie 50 Ah Lithium

1 batterie 50 Ah Lithium (15 kgs) à la place des 2 batteries de 85 Ah AGM (2 x 24,5 kgs).  
Autonomie équivalente aux 2 batteries standards de 85 Ah AGM.

- Option possible sur A1
- Option impossible sur A1+



#### 7 Batterie 125 Ah AGM

2 batteries 125 Ah AGM DEEP CYCLE à la place des batteries de 2 batteries de 85 Ah AGM. Offrent plus d'autonomie.

Conseillées pour :  
- des conditions difficiles,  
- 2 bâches plastiques à soulever,  
- les longues journées de travail.

Poids d'une batterie : 32 kgs.

- Option possible sur A1
- Equipement de série sur A1+

#### 7 Batterie 85 Ah Lithium

Autonomie équivalente aux 2 batteries de 125 Ah AGM (2x32 kgs)

**Sur l'A1 :** 1 batterie 85 Ah Lithium (20 kgs) à la place des 2 batteries de 85 Ah AGM (2 x 24,5kgs).

**Sur l'A1+ :** 1 batterie 85 Ah Lithium (20 kgs) à la place des 2 batteries de 115 Ah AGM (2 x 32 kgs).

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+

(1) Option usine : ne peut pas être rajoutée par la suite

(2) Option pouvant être rajoutée par la suite

## 8 Roues basse pression (2)

Roues larges basse pression (par paire), dimension 22 x 8.00 - 12. Conseillées quand la machine est très chargée en poids (pose mini-tunnels par exemple) ou dans les terres avec très peu de portance. Déconseillées en terre collante.

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+



## 9 Kit d'élargissement axes de roues (2)

Kit permettant d'écarter de 25 mm les roues avant et arrière du châssis.

Convient en terre collante.

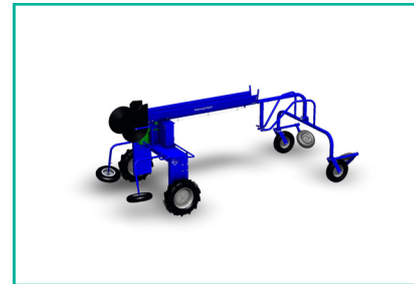
- Option impossible sur A1
- Option possible sur A1+



## 10 Roues de guidage arrière (2)

Roues de guidage arrière. Conseillées en conditions de dévers et/ou de vent fort.

- Option possible sur A1
- Option non pertinente sur A1+



## 11 Verrou de blocage (2)

Verrou pour blocage roue arrière, conseillé en conditions de dévers et/ou de vent fort.

- Option possible sur A1
- Option non pertinente sur A1+



## 12 Eclairage LED (1)

Eclairage (phare de travail) LED. Pour travail de nuit. Monté au milieu de la gouttière.

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+



## 13 Toit (2)

Toit permettant de protéger d'un côté de la machine le cueilleur et les asperges de la pluie et du soleil.

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+



(1) Option usine : ne peut pas être rajoutée par la suite  
(2) Option pouvant être rajoutée par la suite

## 14 Kit anti-prise au vent (2)

Kit pour maintenir le plastique à l'entrée de la goulotte comprenant un tuyau et son support à fixer sous le diabolo, limitant ainsi la prise au vent du plastique.

Option pour récolte sans mini-tunnels (car inclus dans l'option « double cadre dépose plastique »).

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+

## 15 Machine XL (1)

**AspergeSpin** plus haute de **18 cm** (soit 1 m. sous châssis) et plus large de **20 cm**.

Convient en cas buttes très larges et très hautes (asperges plantées à faible profondeur et en double rang).

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+

## 16 Pré-équipement électronique MBZ (1)

Pré-équipement électronique et capteurs pour MBZ.

Équipement pour la pose des arceaux pour mini-tunnels pour l'**AspergeSpin A1+** (matériel breveté).

- Option déconseillée sur A1
- Option possible sur A1+

## 17 Système MBZ + Kit de pose (2)

Équipement pour la pose des arceaux pour mini-tunnels (matériel breveté). Nécessite une machine avec le pré-équipement électronique MBZ (n°16).

+ Kit complet pour pose et transport arceaux contenant 2 supports pour transport arceaux, 2 fixations pour ces supports, 1000 liens et un appareil à lier.

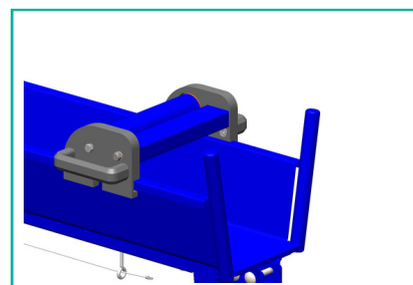
- Option déconseillée sur A1
- Option possible sur A1+



## 18 Rouleau de séparation des plastiques (2)

Rouleau amovible qui permet de séparer le plastique thermique du plastique noir et blanc en milieu de gouttière, facilitant le changement de côté du plastique noir et blanc.

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+



(1) Option usine : ne peut pas être rajoutée par la suite  
(2) Option pouvant être rajoutée par la suite

## 19 Double cadre dépose plastique (2)

Double cadre dépose plastique (matériel breveté). Permet de séparer les 2 plastiques intérieur et extérieur des arceaux.

Contient également les accessoires pour limiter la prise au vent des plastiques.

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+

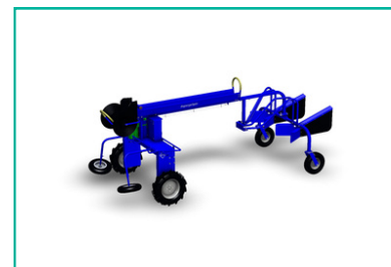
## 19 Double cadre dépose plastique

Pour **AspergeSpinTunnel-Système**. Pour l'Asperge blanche.

## 19 Double cadre dépose plastique "Green"

Pour **AspergeSpinTunnel Système Green**. Pour l'Asperge verte. Comprend des tiges rallongées pour les roues de guidage avant, de façon à s'adapter à la butte plus basse.

- Option possible sur A1
- Option possible sur A1+



## 20 Arceaux standard

Hauteur standard 840 mm, pour machine standard et buttes de moins de 45 cm.

Arceaux (brevetés) pour **AspergeSpinTunnel Système, par 1100 unités**, prix départ, avec leur support cadre galvanisé (pour plastique thermique à ourlets largeur 2 m, épaisseur conseillée environ 80 à 100 microns).

**Pour 2750 ml.**  
Existents en 2 hauteurs.

## 20 Arceaux hauts

Hauteur "haute" 940 mm, pour machine réhaussée et buttes de 45 cm et plus.

## 21 Cadre galvanisé

Cadre galvanisé supplémentaire pour le transport et le stockage des arceaux. En cas de manque de place sur le cadre d'origine.

(1) Option usine : ne peut pas être rajoutée par la suite

(2) Option pouvant être rajoutée par la suite

# Une AspergeSpin adaptée à vos besoins

Equipement	AspergeSpin A1		AspergeSpin A1+	
	En série	En option	En série	En option
2 caisses pour les batteries, une batterie par caisse	✓		✓	
Chargeur de batterie	✓		✓	
Débrayage automatique des roues	✓		✗	✗
Acier anti-usure sur parties en contact avec les plastiques	✓		✓	
Train arrière renforcé	✓		✓	
Roues arrière 5,00 x 8,00	✗	✗	✓	
Articulation à la fin de la gouttière	✗	✗	✓	
Réhausse +10 cm		✓	✓	
Porte-caisses supplémentaire avant (à l'unité)		✓		✓
Porte-caisses supplémentaires arrière (par paire)		✓		✓
Goulotte rallongée		✓		✓
1 Capteur		✓		✓
ou 2 Capteurs		✓		✓
2ème câble de commande (gouttière standard)		✓	✗	✗
2ème câble de commande long (gouttière rallongée)		✓	✗	✗
Batteries : a) Batteries 85 Ah AGM	✓		✗	✗
b) Batteries 125 Ah AGM		✓	✓	
c) Batteries 50 Ah Lithium		✓	✗	✗
c) Batterie 85 Ah Lithium		✓		✓
Double moteur + DRS + marche arrière	✗	✗	✓	
Roues basse pression		✓		✓
Kit d'élargissement des axes de roues	✗	✗		✓
Roues de guidage arrière		✓	✗	✗
Verrou blocage roue arrière		✓	✗	✗
Eclairage LED		✓		✓
Toit		✓		✓
Kit anti-prise au vent		✓		✓
Machine XL (nouveau!)		✓		✓
Pré-équipement MBZ (pose arceaux)	✗	✗		✓
Mécanique MBZ + Kit de transport arceaux	✗	✗		✓
Rouleau séparateur de plastique		✓		✓
Double cadre AspergeSpinTunnelSystème (modèle à partir de 2019)		✓		✓
Double cadre AspergeSpinTunnelSystème Green (modèle à partir de 2019)		✓		✓



# Service Pièces Détachées et Dépannage

Chez Agrivaloire, nous nous engageons à vous fournir non seulement du matériel agricole performant, mais aussi à garantir la longévité et la fiabilité de vos équipements grâce à notre service de vente de pièces détachées et de dépannage.

## Livraison rapide et efficace

- **Disponibilité immédiate** : nous disposons d'un large stock de pièces détachées prêtes à être expédiées
- **Livraison express** : en pleine saison, nous vous garantissons une livraison sous 24 à 48 heures

## Nos batteries : Performance sur mesure

- **Sélection adaptée** : nous identifions la batterie idéale pour vos machines en fonction de votre historique de commandes et de votre utilisation de la machine
- **Technologie avancée** : nos batteries allient performance durable et technologie de pointe pour une utilisation prolongée

## Pourquoi choisir des pièces d'origine ?

- **Durabilité et fiabilité** : nos pièces sont fabriquées selon les normes strictes des constructeurs, assurant ainsi une performance optimale et une sécurité renforcée
- **Compatibilité garantie** : chaque pièce s'intègre spécifiquement à vos machines, préservant leur efficacité et leur longévité
- **Innovations continues** : grâce à nos relations privilégiées avec les constructeurs, vous bénéficiez des dernières innovations et améliorations techniques
- **Accompagnement personnalisé** : notre équipe vous apporte des conseils techniques adaptés à vos besoins pour un suivi optimal de vos machines

### Besoin de pièces ?



N'hésitez pas à nous contacter au 02 47 24 94 64, option 3 pour le "Service Pièces et Dépannage", et bénéficiez de notre expertise.



# Griffes et autres équipements pour la culture d'asperges

Chez Agrivaloire, nous travaillons avec des partenaires de confiance pour offrir les meilleures solutions qui existent en Europe aux producteurs d'asperges.



**Éplucheuses à asperges**  
à l'achat neuf ou d'occasion ou à la location avec option d'achat

**Griffes d'asperges**  
bio et conventionnel  
Beeren  
Plantproducts

**Planteuse de griffes**  
à l'achat ou à la location

**Enrouleuse et dérouleuses**  
de plastique



**Butteuse EcoSpader**  
Engels  
Machines



**Assistance à la récolte d'asperges vertes**  
ASGreen 2.0,  
ASVerde et  
MultiSpin 2.0  
Engels Machines

**Gouges et couteaux**



**Machine pour redresser les arceaux de l'ASTS**  
Engels  
Machines

**Assistance à la récolte d'asperges blanches**  
A1, A1+ et ASTS  
Engels  
Machines

De la pépinière à la table, Agrivaloire est votre partenaire dédié pour chaque aspect de la culture d'asperges



Pour plus de détails, visitez notre site [agrivaloire.fr](http://agrivaloire.fr),  
ou appelez-nous au **02 47 24 94 64**.



# Suivez nous sur les réseaux sociaux

Pour bénéficier de conseils techniques, connaître nos bons plans et suivre notre actualité !



**agrivaloire.fr**  
**info@agrivaloire.fr**  
02 47 24 94 64  
1248 impasse la Bodinière  
37340 HOMMES