



L15W

VIGNE · HOUBLON · FRUIT

TESTÉ DANS PLUSIEURS PAYS



République Tchèque

Ferme: **ZEM-INVEST a.s. - Mutějovice**
Cultures: **Houblon**
Taille de la ferme: **85 hectares**

« L'épandeur est parfait pour épandre le houblon. Avec l'équipement à 2 rangs, nous épandons l'engrais directement là où il est nécessaire »

Le chauffeur Jan Košulič et M. Bičovský, gérant



France

Ferme: **Le Hitton**
Cultures: **Vigne**
Taille de la ferme: **60 hectares**

« La précision est parfaite. Avec L15W, nous minimisons les déchets et épandons uniquement la quantité d'engrais prévue. »

Chauffeur Jean Bernard



Danemark

Ferme: **Vester Ørum**
Cultures: **Blé, orge, graines oléagineuses**
Taille de la ferme: **75 ha**

« Je n'ai eu que 10 minutes de présentation de l'épandeur. C'est simple et facile à utiliser. »

Farmer Anders Skjødt Mikkelsen



INTRODUCTION

Avant son lancement, l'épandeur L15W a été testé dans plusieurs pays afin de développer une solution évolutive qui convient à presque tous les types de travaux, qu'il soit utilisé dans un verger ou en production végétale traditionnelle.

L'épandeur établit de nouvelles normes en matière d'épandage de haute précision avec de petits épandeurs d'un volume de trémie de 500 à 1 600 litres. Avec ce type d'épandeur, l'utilisateur final dispose d'un système de pesage solide et précis basé sur les principes de base issus de nombreuses années de

production d'épandeurs à grande cellule de pesée. Pour obtenir un faible poids net, la construction a été réduite afin que même les petits tracteurs fruitiers puissent transporter l'épandeur. L'attelage 3 points est de catégorie I/II et le poids net démarre à partir de 235 kg.

L'opération est simple et intuitive avec un étalonnage entièrement automatique. Le localisateur fermé à 2 rangs avec « tolérance zéro en cas d'épandage en dévers » garantit que l'engrais est épandu là où c'est nécessaire et non entre les rangs.

L'ÉPANDÉUR PARFAIT POUR LES VERGERS



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

Capacité:	500-1.600 litres
Largeur trémie:	125 cm or 210 cm
Équipement sur le rang:	Espacement des rangs de 2 à 8 m
Épandage au champ :	10-18 m
Kit de pilotage	CALIBRATOR TOTZ ou ISOBUS Controller






0-370 KG/MIN





L'ÉPANDÉUR PARFAIT POUR LES VERGERS

AVANTAGES

-  Peint avec une peinture en poudre
-  Disques et protections en acier inoxydable
-  Fonctionnement simple et intuitif



LE NUMERO 1 MONDIAL

LOCALISATEUR

2 RANGS RÉGLABLES

AVANTAGES

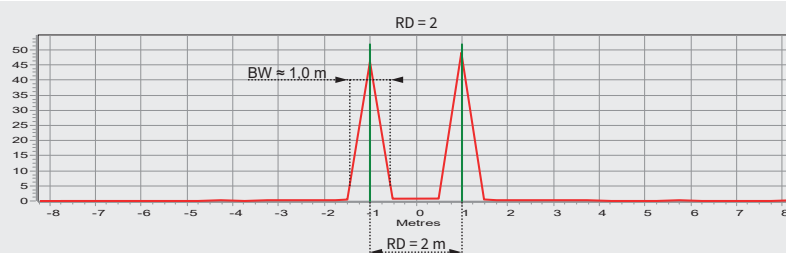
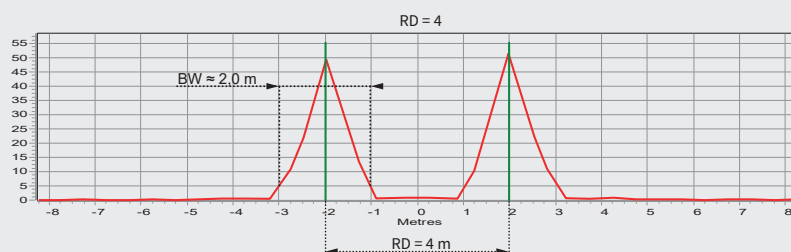
Équipement en acier inoxydable

Largeur de travail de 2 à 8 mètres

3 stratégies d'application différentes

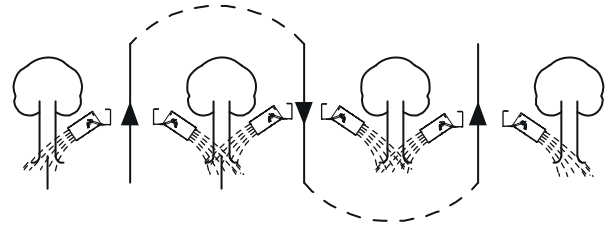


EXEMPLE DE DISTANCE ENTRE LES RANGS : 2 ET 4 MÈTRES

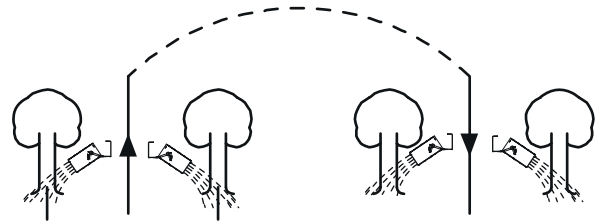


STRATÉGIES D'APPLICATION

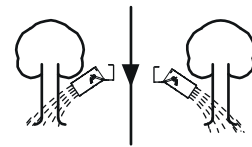
Épandre sur chaque rang des deux côtés avec un double recouvrement. La quantité épandue dans chaque rang est égale au kg/ha appliqué sur l'ensemble du champ. Cette stratégie est recommandée lors de l'épandage de grandes quantités, par exemple avec un engrais organique.



Épandre chaque rang avec un recouvrement en un seul passage. La quantité épandue sur chaque rang est égale au kg/ha appliqué sur l'ensemble du champ. Cette stratégie permet de gagner du temps et de réduire la consommation de carburant.



Épandre chaque rang avec un recouvrement en un seul passage. La quantité épandue correspond à la largeur de bande de chaque rang. Utilisez le 6980-40.



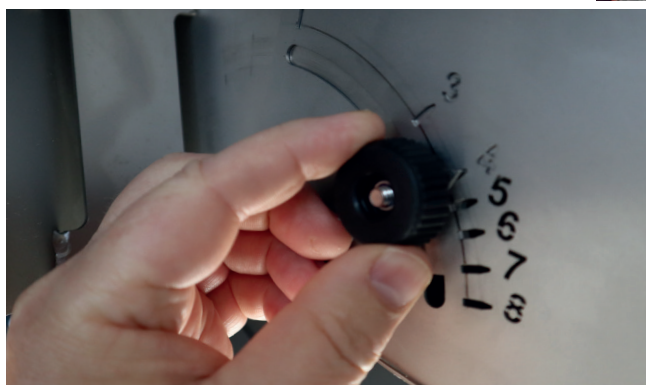
LOCALISATEUR 2 RANGS



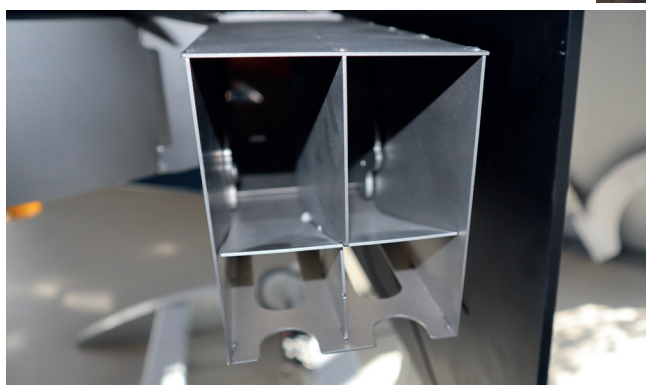
Montage facile sans utilisation d'outils. L'équipement 2 rangs se serre facilement grâce à l'utilisation d'écrous papillons en acier inoxydable.



Réglage sans outil de l'espacement des rangs. L'écartement des rangs est réglé via l'angle de travail des déflecteurs et fixé par des vis avec roulette de fixation.



Indicateur pour ajuster l'espacement des rangs de 2 à 8 mètres.






Déflecteur en position haute pour un grand espacement des rangs, de 6 à 8 mètres.





MONTAGE FACILE

-  Construction en acier inoxydable
-  Montage facile et sans outil
-  Espacement des rangs réglable

NOMBRE IRRÉGULIER DE RANG



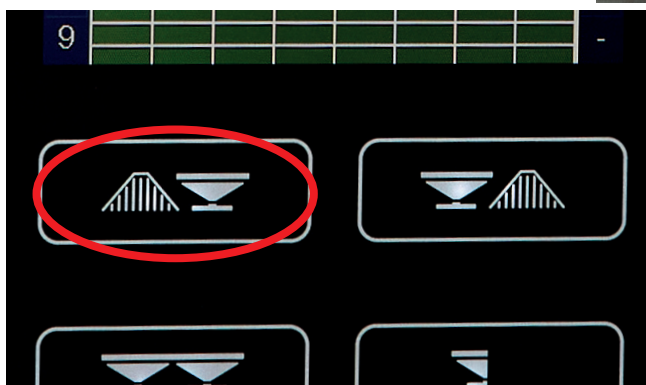
Communication Canbus pour contrôler l'actionneur du côté gauche ou du côté droit.



Le « Pareil-pareil » rend les choses plus conviviales. L'actionneur gris bien connu est utilisé pour fermer un côté.







Les actionneurs sont bien protégés par un sac « imperméable » et une protection en acier inoxydable.



Utilisez les boutons "pointes" pour fermer le côté gauche ou droit et confirmer par « Enter ».

EN OPTION FERMETURE D'UN CÔTÉ

-  Fermeture d'un côté, le côté gauche
-  Fermeture d'un côté, le côté droit
-  Fermeture côté gauche + droit en combinaison
-  Trappe de fermeture G+D monté en usine

Voulez-vous fermer un côté en raison d'un nombre impair de rang à la fin du champ ou dans les pointes. L'opérateur peut fermer le côté gauche ou droit individuellement avec des actionneurs directement depuis la cabine via le Calibrator Totz ou le moniteur Isobus.

Numéros des pièces:

Côté droit	6791-41
Côté gauche:	6791-42
Côté G+D:	6791-41 + 6791-42

SYSTÈME DE PESÉE



Le système de pesée est équipé de notre célèbre cellule de pesée électronique de 6 tonnes. Étanchéité IP67. Température de travail de $\pm 30^{\circ}$, jusqu'à $+80^{\circ}$.



Bien protégée. La cellule de pesée est recouverte d'un écran de protection en acier inoxydable.



Châssis de pesée parallèle avec "lames à ressort" pour un pesage précis dans toutes les conditions.



Pop-up d'alarme électronique en 2 étapes.





L15W : Alarme à 120/70 kg

Alarme 1 : 120 kg
ALARME 2 : 70 kg





SOLIDE ET ROBUSTE

-  Contrôle total de la quantité épandue
-  Cellule de pesée robuste de 6 tonnes
-  Châssis de pesée parallèle
-  Alarme trémie électronique à 120 kg

KITS DE PILOTAGES



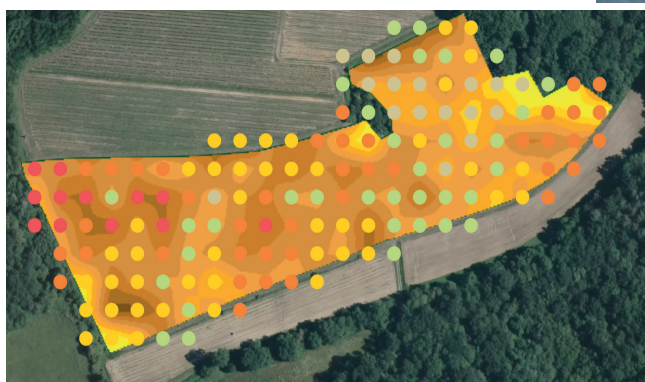
Antenne GPS pour entrée directe de la vitesse. Évitez les signaux de vitesse imprécis, dus par exemple au patinage des roues. (Facultatif 6386-35)



Module Navi Com pour l'épandage par GPS avec tablette Android. Utilisez des outils agricoles de précision et réduire le gaspillage (facultatif 6386-62)



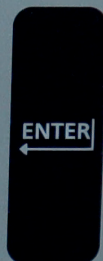
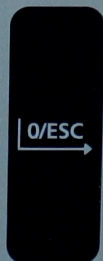
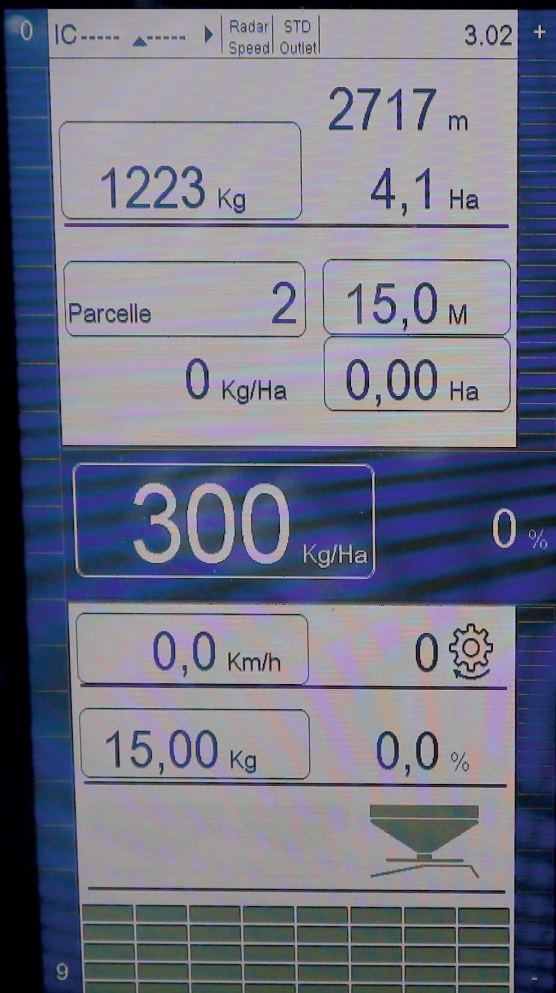
Téléchargez l'application Navi depuis Google Play et exécutez la connexion GPS avec le module Navi Com.



Appliquez de l'engrais là où cela est rentable - utilisez les cartes d'application.

CALIBRATOR TOTZ

boqball



CALIBRATOR TOTZ



100% DPAE

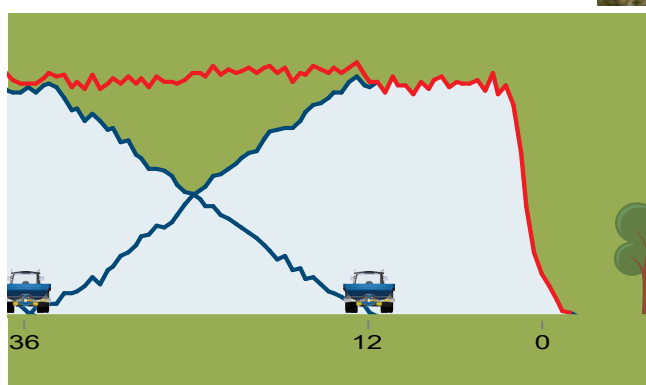


Étalonnage automatique en continu

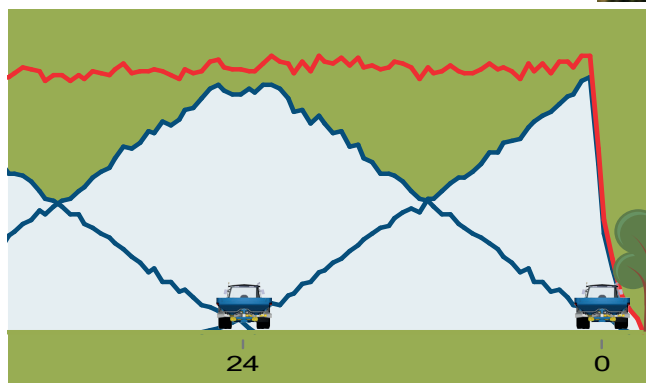


Cartographie intra-parcellaires

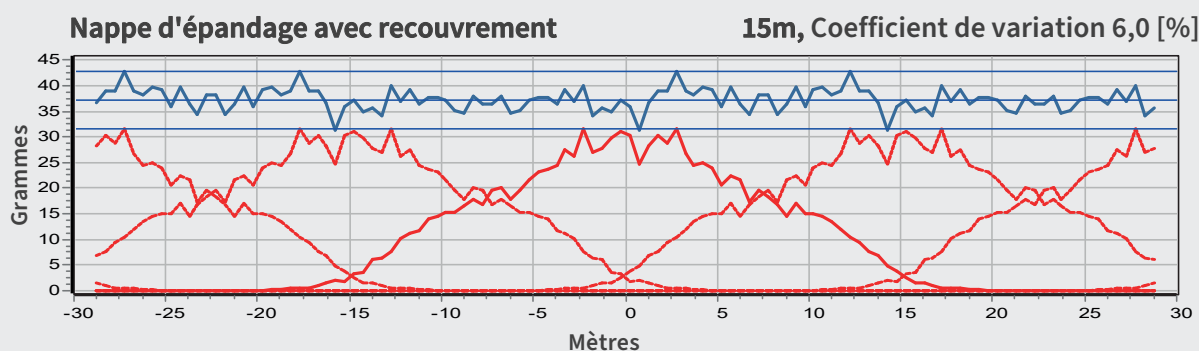
UTILISATION POLYVALENTE



L'épandage manuel en fourrière « jusqu'à la bordure » est standard sur tous les modèles. Nous proposons une large gamme de solutions télécommandées à fonctionnement électrique ou hydraulique.







L'épandage manuel en bout de champ « depuis la bordure » est standard sur les modèles L15/L15W. Le système Depuis le Bord peut être contrôlé à distance via une solution à commande électrique ou hydraulique.



Pour l'épandage au champ, l'épandeur offre un modèle d'épandage d'une très grande tolérance avec des zones de recouvrement complètes.



PRODUCTION VÉGÉTALE TRADITIONNELLE

-  Passage facile de l'épandage en plein à localisateur 2 rangs
-  Largeurs de travail flexibles
-  Haute précision
-  Large gamme d'options

Épandage au verger ou au champ - une solution économique et précise

Utilisez l'épandeur dans les vergers ou en plein. En quelques minutes, l'équipement à 2 rangs peut être monté ou démonté.

ALTERNATIVES



Travaillez seul. Associez l'épandeur L15(W) au lève-big bag BXL 1300 pour une manipulation aisée des big bags.



Pour la fermeture individuelle de la trappe gauche ou droite, nous proposons une solution composée de deux vérins hydrauliques simple effet. Uniquement avec localisateur 2 rangs.



Bâche de trémie avec poignée et système de verrouillage.



Feux arrières à LED. 100% résistants à l'eau (IP69). Un éclairage solide et robuste pour une utilisation dans un environnement agressif.

S-Indicator pour un réglage facile du débit sur les épandeurs mécaniques.



OPTIONS

CONTRÔLE MÉCANIQUE DU DÉBIT

S'il n'est pas nécessaire d'avoir un épandeur entièrement automatique avec système de pesée et connexion GPS, nous proposons une variante mécanique avec la même gamme d'équipements en option.

Vous avez toujours la même qualité de produit et le même schéma d'épandage précis, que vous travaillez avec un équipement localisateur 2 rangs ou que vous épandez en plein dans les champs.

Les épandeurs mécaniques sont étalonnés en 2 minutes avec notre S-Indicator.



UN MONDE DE POSSIBILITÉS

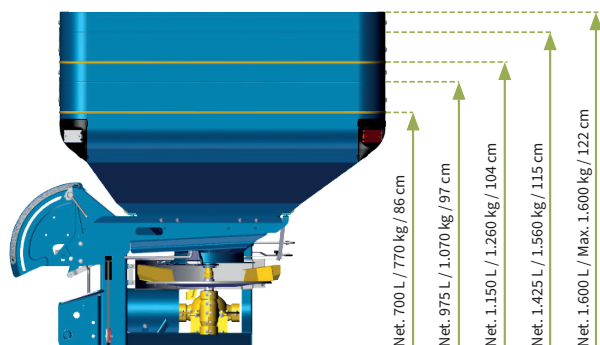


CARACTÉRISTIQUES

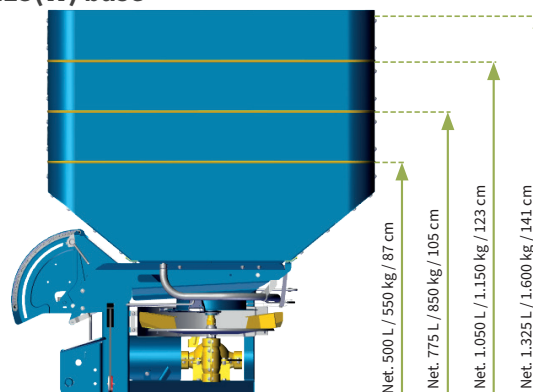
	L15W plus	L15W base	L15 plus	L15 base
Largeur de travail ^A				
Mètres	10-18	10-18	10-18	10-18
Capacité				
Litres	700-1.600	500-1.375	700-1.600	500-1.375
Kilo ^B	770-1.600	550-1.600	770-1.600	550-1.600
Poids net				
Kilo (min. / max.)	260/324	248/314	210/274	198/264
Dimensions de trémie				
Largeur de trémie(cm)	210	125	210	125
Profondeur de trémie(cm)	120	120	120	120
Dimensions de remplissage (cm)	204 x 111	116 x 111	204 x 111	116 x 111
Distance entre le centre des axes d'attelage et le centre de gravité de l'épandeur				
Mètres	0,68	0,64	0,52	0,52
Kits de pilotages				
CALIBRATOR TOTZ	●	●	○	○
CALIBRATOR ICON	—	—	○	○
ISOBUS Controller	◐	◐	◐	◐
NAVI Com module ^C	○	○	○	○
Hydraulique	—	—	○	○
Contrôle de la nappe d'épandage				
Section Control Standard +VRA	○	○	○	○
Connexion d'un GPS système extérieur ^D	○	○	○	○
Étalonnage et contrôle des quantités				
Système de pesée	●	●	—	—
Étalonnage manuel	—	—	●	●
Étalonnage automatique en continu	●	●	—	—
Intelligent control	○	○	—	—
DPAE	●	●	◐	◐

- Standard
- ◐ En fonction du modèle
- Option
- Non disponible

L15(W) plus



L15(W) base





PLUS D'INFORMATIONS SUR
www.bogballe.com