

XDI

Puissance, fiabilité, précision maximale s

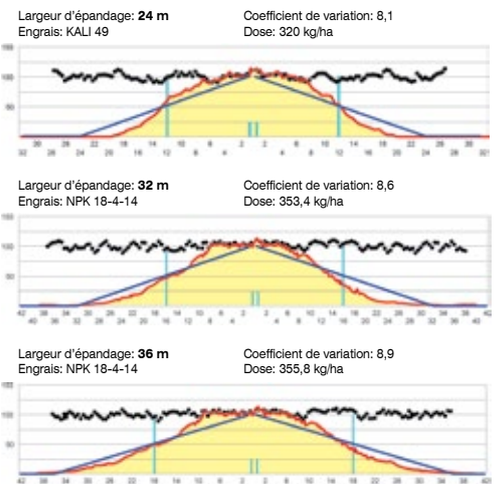
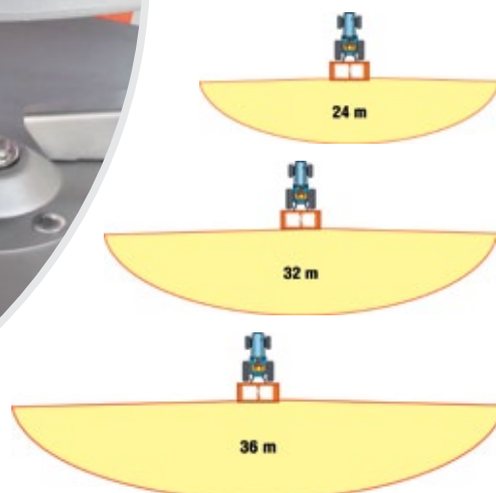
Largeur d'épandage de 12 à 36(*) mètres

(*) avec kit palettes pour épandage 36 m

New



Les épandeurs d'engrais XDI sont destinés à l'opérateur professionnel et au sous-entrepreneur pour des performances élevées dans l'épandage d'engrais sur des terrains très étendus. La trémie de base dispose d'un volume de remplissage de 1.500 litres, qui peut être augmenté à 3.000 litres en ajoutant simplement, et à tout moment, des cales. Les diagrammes d'épandage qui équipent la machine, permettent à l'opérateur de régler la largeur de travail et le débit d'engrais, pour des largeurs d'épandage jusqu'à 36 m. Les épandeurs d'engrais XDI permettent d'effectuer l'épandage normal, l'épandage tardif (indispensable quand on doit fertiliser les zones où les cultures atteignent des hauteurs importantes) et l'épandage de bordure.



Modèles	Capacité (l)	Charge maximale (kg)	Poids (kg)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)
XDI 1500	1.500	3.000	335	142	232	117
XDI 2000	2.000	3.000	360	151	242	130
XDI 3000	3.000	3.000	405	151	242	155

Sur tous les modèles: Réglage manuel de la chute d'engrais – Commande hydraulique à double effet des doseurs – Grilles de filtration standard – Cardan – Échelle d'inspection – Disques d'épandage en inox – Palettes en inox pour épandre jusqu'à 24/32 m – Réglage rapide des palettes

EN OPTION: Ordinateur pour la gestion des données – Limiteur mobile pour bordures – Équipement bavette pare-boue – Bâche à ouverture totale

L'ouverture et la fermeture des sorties d'engrais sont commandées électroniquement. La gestion peut être manuelle (tableau de commande) ou bien à contrôle électronique (console électronique programmable). Il est possible de commander simultanément les deux sorties ou bien uniquement celle de droite ou celle de gauche pour l'épandage uniforme sur la mi-largeur.

Pour optimiser la sortie et éviter de pulvériser l'engrais, les épandeurs d'engrais XDI sont équipés, de série, d'un agitateur à rotation ultra-lente.

L'échelle d'inspection sert à rapprocher l'opérateur de la trémie et à l'aider dans les opérations de chargement.

Tous les composants en contact avec l'engrais sont en acier inox.



Tests d'épandage auprès de centres d'essai universitaires agréés: Danemark [AARHUS Universitet] et Espagne



Épandage assisté par ordinateur pour la gestion des données

La série XDI permet d'associer l'utilisation du contrôle électronique au système de Distribution Proportionnelle à l'Avancement: de cette manière, la quantité d'engrais en sortie est calculée automatiquement sur la base du type d'engrais, du dosage souhaité et de la vitesse d'avancement du tracteur.

Ce système peut en outre être intégré par les dispositifs GPS par satellite.



Grilles de filtration standard



Échelle d'inspection



Commande hydraulique pour l'ouverture et la fermeture des sorties de l'engrais



Distributeur de la quantité d'engrais à épandre



Régulateur d'inclinaison pour l'épandage tardif



Réglage de la chute de l'engrais sur le disque d'épandage



Index gradués se référant aux tableaux d'épandage pour une fumure de grande précision



CHARIOT mod. CX15 Pour les modèles XPS

Poids	260 kg
Poids sur le crochet	150 kg
Masse totale à plein charge	2.000 kg
Charge utile maximum	1.500 kg
Taille des roues	10,0/75-15,3"
Maximum vitesse	40 km/h
Longeur	275 cm
Largeur	210 cm
Hauteur	100 cm

Sur tous les modèles: Feux postérieurs pour chariot – Cardan – Cales de stationnement



CHARIOT mod. CX30 Pour les modèles XDI et KYLO

Poids	420 kg
Poids sur le crochet	500 kg
Masse totale à plein charge	3.850 kg
Charge utile maximum	3.000 kg
Taille des roues	15,0/55-17"
Maximum vitesse	40 km/h
Longeur	310 cm
Largeur	227 cm
Hauteur	210 cm

Sur tous les modèles: Feux postérieurs pour chariot – Cardan – Cales de stationnement

