



Epandeurs NITRO

NITRO

www.tubeline.ca



TUBE•LINE™

Table des matières

Caractéristiques et options

Chaînes de tablier	4
Hérissons amovibles	5
Hérissons verticaux	6
Hérissons horizontaux et plateaux-diffuseurs	7
Benne NITRO	8
Essieux et pneus	10
Essieu Triple	12
Systèmes de pesée	19
NITRO RS	14
Série commerciale NITRO	16



Débit et épandage uniformes.

Conçus en vue d'un usage professionnel, les épandeurs NITRO de la série commerciale sont munis de planches de polymère au plancher et aux parois, d'un hayon à guillotine, d'un tablier à chaîne réversible et de hérissons amovibles. Le hayon peut être maintenu dans toute position pour réguler le débit de fertilisant envoyé vers les hérissons au moyen du tablier à chaînes à vitesse variable. On obtient ainsi un débit constant avec des amas d'enclos ou fumiers semi-solides. Les nouveaux modèles à trois essieux vous offrent tous ces avantages, et aussi une compaction du sol réduite, des virages faciles et plus encore.

Répondant à la demande du marché, la série NITRO Rancher a été pensée pour offrir aux plus petits exploitants la même qualité d'épandage, mais à leur échelle. Les épandeurs NITRO RS sont idéaux pour les agriculteurs qui souhaitent préserver la propreté de leur cour tout en alimentant leurs champs de riches nutriments. Les assemblages de hérissons amovibles ajoutent à la valeur et à la fonctionnalité de l'équipement : l'épandeur NITRO peut aussi être converti en simple remorque à décharge arrière avec plancher convoyeur.

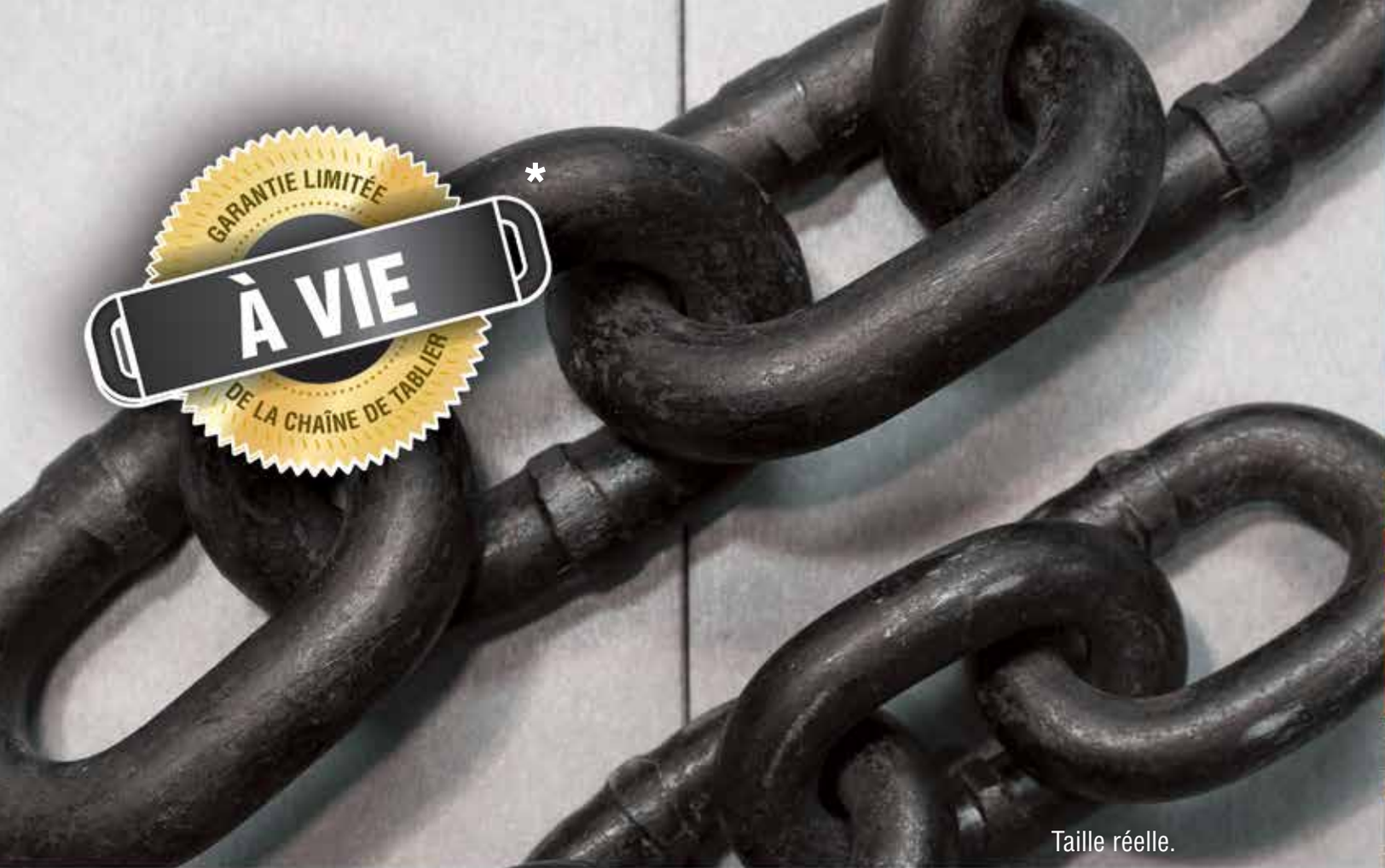
Les épandeurs NITRO de Tubeline sont prêts pour la pesée et offrent une variété de fonctions, d'options et de modèles permettant de tirer le plein potentiel de vos terres.



Garantie à vie limitée de la chaîne de tablier prévoit le remplacement par Tubeline des chaînes ou maillons brisés pour tous les modèles d'épandeur NITRO. La garantie à vie limitée de la chaîne de tablier n'est pas transférable.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec Tubeline Manufacturing.





Taille réelle.



Tablier à chaînes à commande hydraulique

Le tablier à vitesse variable permet d'alimenter les hérissons à une cadence appropriée, sans égard à la consistance du fertilisant. Voilà qui permet un épandage précis sur les plans du débit, de la vitesse d'application et de l'épaisseur.

L'épandeur NITRO est doté d'un plancher convoyeur à entraînement entièrement réversible, qui permet d'éloigner la charge des hérissons si des corps étrangers comme des pierres s'y logent



Chaîne de tablier

Le système de chaîne du tablier de l'épandeur NITRO se démarque par sa puissance brute. Véritablement adaptés au travail intense, la chaîne et les pignons travailleront jour après jour le fertilisant sans bris de la chaîne.



Lattes galvanisées

Les lattes du tablier sont reliées à la chaîne par un solide système d'ancrage inséré. Cette conception flottante réduit la pression sur les points de raccordement.



Calibre 80 - 3/4

Résistance à la rupture
113 200 lb.

950

950^{TRI}

1050

Calibre 80 - 5/8

Résistance à la rupture
72 400 lb.

450 275^{RS}

600 375^{RS}

750 575^{RS}

725^{RS}



Polyvalence

Ils sont non seulement performants pour le travail d'épandage, mais se convertissent aussi facilement en remorques à déchargement arrière automatique lorsque l'assemblage de hérissons est retiré.

Le système de hérissons amovibles de Tubeline offre aux producteurs et aux exploitants à forfait un outil idéal pour le transport et le traitement de matières en vrac. Intégrant un hayon à guillotine, les épandeurs NITRO conservent leur benne même lorsque les hérissons sont retirés, pour se convertir en une remorque à déchargement arrière automatique entièrement fonctionnelle, avec hayon hydraulique et plancher convoyeur. Les épandeurs NITRO peuvent en outre servir à accumuler des fumiers dans les champs toute l'année. Ainsi, votre cour demeure propre, et vous avez de précieux fertilisants à portée de main en période d'épandage.

En temps de récolte, les épandeurs NITRO pourront servir à transporter le fourrage du hamp au silo-fosse. Il suffit d'ouvrir le hayon devant le silo-fosse et d'actionner le tablier de la machine pour effectuer un déchargement rapide.

Retrait des hérissons

Les hérissons se retirent en quatre étapes.

1. Retirer l'arbre de transmission arrière de la prise de force (PTO).
2. Fixer des chaînes d'une chargeuse frontale aux ancrages de levage de l'assemblage de hérissons.
3. Retirer les boulons et écrous retenant les hérissons à la benne.
4. À l'aide de la chargeuse, soulever l'assemblage de l'arrière de l'épandeur.

Remarque : Entreposez toujours l'assemblage de hérissons en lieu sûr pour prévenir les blessures et les bris. Si une balance est montée, le capteur doit être débranché.



IMBATTABLES HÉRISSEONS



Couteaux réversibles remplaçables

Chaque modèle d'épandeur NITRO est équipé de durables couteaux AR400. Ces couteaux peuvent tous être inversés pour une plus grande durabilité ou encore remplacés, au besoin.



Cale en pointe

modèles 275RS, 375RS, 525RS, 450 et 600

Élément standard des modèles 275RS, 375RS, 525RS, 450 et 600 (et non requis dans les autres modèles), la cale en pointe aide à diriger le matériel vers les hérissons et prévient que des mottes tombent de l'arrière de l'épandeur.



Robuste et dynamiquement équilibré

Les hérissons des épandeurs NITRO sont dynamiquement équilibrés, ce qui limite la torsion et la vibration lorsque les hérissons tournent à pleine vitesse.



Ensemble de palettes

Optionnel

Les palettes courbées offrent une projection supplémentaire.

Protection de la transmission *Standard avec tous les modèles*

Les épandeurs NITRO sont dotés d'un embrayage à roue libre et d'un limiteur de couple, qui protègent les coûteuses composantes de la transmission. L'embrayage à roue libre permet aux hérissons de tourner à vide après que la prise de force du tracteur soit coupée. Cela prévient les arrêts brusques et réduit l'usure de l'épandeur NITRO et de votre tracteur.

Pour prévenir les dommages à l'assemblage de hérissons, un limiteur de couple relie l'arbre arrière de la prise de force à l'assemblage. Ce dispositif assure le débrayage de la transmission des hérissons si une pression s'accumule.





ÉPANDAGE SPÉCIALISÉ

Option d'assemblage de plateau diffuseur

Les épandeurs NITRO peuvent être munis soit de hérisssons verticaux ou de hérisssons horizontaux couplés avec 2 plateaux diffuseurs.

Conçu pour maximiser la distribution tout en contrôlant le débit de fertilisant, l'assemblage de plateau diffuseur emploie un système complet d'engrenages qui entraîne les hérisssons horizontaux et les diffuseurs, pour un épandage uniforme.



Hérisssons horizontaux

Deux hérisssons agressifs alimentent les plateaux diffuseurs de manière uniforme.



Plateaux-diffuseurs

Les deux plateaux diffuseurs tournent à haute vitesse pour maximiser la largeur d'épandage.



Décharge ajustable

La partie inférieure de la porte est ajustable, de façon à ce que la surface des plateaux diffuseurs reçoive plus de fertilisant, ce qui améliore son épandage.

UNE BOÎTE RESERVA



Hayon à guillotine

Le hayon peut s'ouvrir partiellement pour limiter la quantité de fertilisant libérée vers les hérissons. Ainsi, la répartition de la chaux et de différentes consistances de fertilisant sera uniforme dans les champs.



Planches de polymère amovibles

Les parois avec planches de polymère sont de série avec les modèles 450, 600, 750, 950, 950TRI et 1050

La benne des épandeurs NITRO comporte des panneaux de polymère amovibles au plancher résistant à la corrosion (modèle RS), de même qu'au plancher et aux parois pour les modèles commerciaux. Tous les panneaux de polymère sont fixés à l'aide de quincaillerie d'acier inoxydable.



Cric industriel

Le robuste cric industriel facile d'utilisation rend le dételage plus sécuritaire.



Lumières DEL

Optionnel

Lumières et clignotant DEL plus visibles pour les déplacements. Les couvre-phares automatiques s'ouvrent et se ferment en séquence avec le hayon, de sorte que les phares sont protégés au moment de l'épandage.



Lubrification regroupée

Standard pour les modèles 450, 600, 750, 950, 950TRI et 1050

Des blocs de graissage regroupés permettent la lubrification de composantes plus difficiles à atteindre.



Arbre à vitesse constante

Certains modèles NITRO sont équipés d'un arbre à vitesse constante offrant un rayon de braquage plus serré.



Attelage à suspension

Optionnelles pour les modèles 450, 600, 725 et 750 Models. Standard pour les modèles 950, 950TRI et 1050 Models

Le timon offre du confort à l'opérateur, en plus de réduire les contraintes mécaniques imposées à l'épandeur et au tracteur.



Couleurs optionnelles

Optionnel

En plus du jaune standard, la machinerie de la gamme NITRO est proposée en rouge, en vert, en bleu et en orangé.



Extensions

Optionnelles pour les modèles 725, 750, 950, 950TRI et 1050

Les modèles NITRO 750 et 950 peuvent facilement offrir une capacité doublée de remorque à fourrage par l'ajout d'extensions de la hauteur optionnelles.

Remarque : Ne convient pas au fumier.



Joint de caoutchouc

Optionnel

Cet ensemble forme un joint de compression sur le panneau avant et le hayon arrière pour favoriser la contenance des fumiers semi-solides.



Attelage articulé

Optionnel

Optionnel pour tous les modèles, l'attelage articulé est offert en différentes tailles.



Indicateur d'ouverture du hayon arrière

Optionnel

Indique d'un coup d'œil l'ouverture du hayon arrière, en pouces.

ESSIEU SIMPLE

Hauteur de 6 pieds

Tailles compatibles avec modèles NITRO :

275RS, 375RS, 575RS, 725RS, 450, 600, 750



425/22.5
Rechapés

550/45
R22.5

480/70
R30

600/65
R34

710/70
R38

710/70
R42



Hauteur constante du chargement

Standard sur essieu simple et double

Chaque essieu est conçu selon le diamètre du pneu pour garder une hauteur de chargement le plus bas possible.



Freins

Optionnels

Lorsque équipés d'un système de freinage, tous les épandeurs NITRO sont livrés avec deux étriers par côté pour un total de quatre. À commande hydraulique, ces étriers fournissent la force de serrage nécessaire pour freiner même notre gigantesque NITRO 1050.

Remarque : Voir les applications selon les modèles aux pages de 14 à 18.

Essieu simple. Les systèmes de freinage peuvent varier selon les modèles.

ESSIEU DOUBLE

Hauteur de 6 pieds

Tailles compatibles avec modèles NITRO :

275RS, 375RS, 575RS,
725RS, 450, 600, 750, 950



425 x 22.5
Rechapés

550/45
R22.5

700/50
R26.5

750/60
R30.5

**Sert aussi avec
des épandeurs
à essieu triple*



Choix d'essieux

Série commerciale

Les épandeurs de la série commerciale comportent des essieux à trois positions, qui aident à bien équilibrer la machine pendant ses déplacements dans les champs.



Roulements haute capacité

Standard sur essieu tandem

Les roulements du pivot de la poutre tandem de la série commerciale sont faits d'un composite haute capacité à lubrifiant incorporé, ce qui évite le graissage durant l'entretien.

Remarque : Les images des pneus et leurs proportions ne servent qu'à titre indicatif.

1.888.856.6613



TROIS FOIS MIEUX!



Moins de compaction



Durée de vie prolongée



Virage facile



Robustesse accrue

Les épandeurs NITRO à essieu triple comportent au choix des hérissons verticaux ou des hérissons horizontaux avec plateaux-diffuseurs. Les hérissons verticaux conviendront mieux à des matières plus denses, alors que le plateau diffuseur est plus adapté à des fertilisants plus légers, comme le fumier de volaille. Ces possibilités offrent une souplesse accrue aux producteurs et aux exploitants à forfait, en fonction du matériel à épandre.

L'épandeur présente une capacité des moyeux (10 écrous) de 16 000 lb. Par ses plus nombreux points de contact, l'épandeur à trois essieux réduit la compaction du sol. Ainsi, l'air et l'eau circulent mieux aux racines, pour un rendement de récolte supérieur à celui obtenu avec des essieux simple et double.

Un essieu suiveur est standard. Les essieux avant

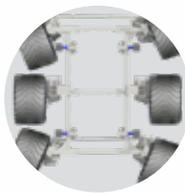
et arrière virent indépendamment, ce qui réduit l'usure des pneus au virage et augmente donc leur durée de vie.

Sur les modèles à trois essieux, des freins sont proposés pour l'essieu central et l'essieu arrière. Chaque essieu est également équipé du système de suspension Horst Road Flex, plus doux pour la benne NITRO durant les déplacements sur route ou dans les champs.



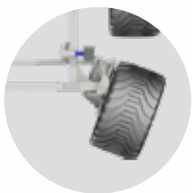
Barre d'attelage à transfert de charge

Transfert hydraulique de la charge par répartition du poids au timon lorsque la benne est remplie pour augmenter la traction et aider au freinage.



Essieux suiveurs

Les essieux suiveurs permettent un rayon de braquage plus serré. Dispositif de verrouillage pour marche arrière inclus.



Rotation de 15°

Les essieux avant et arrière s'inclinent de 15° dans toutes les directions, ce qui confère au modèle à trois essieux un excellent rayon de braquage.

Suspension Road Flex indépendante. Non seulement le système de suspension breveté adoucit-il la conduite, il ajoute du dégagement au virage pour protéger encore plus la machinerie.





NITRO 275RS

NITRO 375RS

Caractéristiques techniques	NITRO 275RS	NITRO 375RS
Capacité de charge	10 Tonnes	12 Tonnes
Capacité à ras (m³)	8,3	12,6
Capacité nominale (m³)	5,7	7,5
Dimensions intérieures (entre évasements: 102,5 po)	62,5 po larg. x 34,5 po prof. x 143 po long. (entre évasements: 77,75 po)	62,5 po larg. x 34,5 po prof. x 175 po long. (entre évasements: 89 po)
Longueur totale	23,5 pi	25 pi
Larg. extérieure totale (essieu simple)	118 po	126 po
Larg. extérieure totale (essieu tandem)	115,5 po	115 po
Hauteur de charg. (essieu simple)	69 po	76 po
Hauteur de charg. (essieu tandem)	69 po	75 po

Caractéristiques techniques	NITRO 275RS	NITRO 375RS
Capacité des moyeux (essieu tandem)	12,000 lb (8-boulons) x4	12,000 lb (8-boulons) x4
Dimensions pneus (tandem)	Pneus de camion réchappés 425/22.5 ou pneus basse pression 550/45-22.5	Pneus de camion réchappés 425/22.5 ou pneus basse pression 550/45-22.5
Capacité des moyeux (essieu simple)	16,000 lb (10-boulons) x2	16,000 lb (10-boulons) x2
Dimensions pneus (simple)	Pneus de camion réchappés 425/22.5 ou pneus basse pression 550/45-22.5 ou pneus de tracteur agricole 480/70-30	600/65-34
Diamètre des hérissons	34 po	34 po
Vitesse des hérissons	420 tr/min.	420 tr/min.
Vitesse de la prise de force	1000 tr/min (opt. 540)	1000 tr/min.
Diam. des maillons chaîne.	5/8 po	5/8 po
Poids à l'expédition	8,800 lb	9,139 lb
Puissance du tracteur (HP)	80	90
Freins optionnels	Oui	Oui



La garantie à vie limitée de la chaîne de tablier prévoit le remplacement par Tubeline des chaînes ou maillons brisés pour tous les modèles d'épandeur NITRO. La garantie à vie limitée de la chaîne de tablier n'est pas transférable.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec Tubeline Manufacturing



NITRO 575RS



NITRO 725RS

Caractéristiques techniques	NITRO 575RS	NITRO 725RS
Capacité de charge	16 Tonnes	19 Tonnes
Capacité à ras (m³)	16,3	21,7
Capacité nominale (m³)	10,7	14,4
Dimensions intérieures	62,5 po larg. x 45,5 po prof. x 218 po long. (entre évasements: 94 po)	71 po larg. x 50 po prof. x 240 po long. (entre évasements: 96 po)
Longueur totale	27,5 pi	31 pi
Larg. extérieure totale (essieu simple)	131 po	136 po
Larg. extérieure totale (essieu tandem)	116 po	136 po
Hauteur de charg. (essieu simple)	88,5 po	93 po
Hauteur de charg. (essieu tandem)	80 po	93 po

Caractéristiques techniques	NITRO 575RS	NITRO 725RS
Capacité des moyeux (essieu tandem)	12,000 lb (8-boulons) x4	16,000 lb (10-boulons) x4
Dimensions pneus (essieu tandem)	Pneus de camion réchappés 425/22.5 ou pneus basse pression 550/45-22.5 ou pneus basse pression 700/50-26.5	Pneus basse pression 700/50-26.5
Capacité des moyeux (essieu simple)	12,000 lb (8-boulons) x4	20,000 lb (10-boulons) x2
Dimensions pneus (simple)	Pneus de tracteur agricole 710/70 R38	Pneus de tracteur agricole 710/70 R42
Diamètre des hérissons	34 po	36 po
Vitesse des hérissons	420 tr/min.	420 tr/min.
Vitesse de la prise de force	1000 tr/min.	1000 tr/min.
Diam. des maillons chaîne.	5/8 po	5/8 po
Poids à l'expédition	11,000 lb / 4,990 kg	15,652 lb / 7,099 kg
Puissance du tracteur (HP)	125	165+
Freins optionnels	Oui	Oui

Remarque : Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Capacité déterminée selon la norme S324.2 de l'ASABE



NITRO 450

NITRO 600

Caractéristiques techniques	NITRO 450	NITRO 600
Capacité de charge	13 Tonnes	17 Tonnes
Capacité à ras (m³)	13,6	18
Capacité nominale (m³)	8,2	11,5
Dimensions intérieures	62 po larg. x 40 po prof. x 201 po long. (entre évasements: 97,5 po)	62 po larg. x 50 po prof. x 227 po long. (entre évasements: 97,5 po)
Longueur totale	27 pi	29,5 pi
Larg. extérieure totale (essieu simple)	115 po	131 po
Larg. extérieure totale (essieu tandem)	116 po	131 po
Hauteur de charg. (essieu simple)	77 po	90 po
Hauteur de charg. (essieu tandem)	79 po (550/45-22.5) 77 po (pneus de camion réchap. 425/22.5)	85 po (550/45-22.5) 92 po (700/50-26.5) 87 po (pneus de camion réchap. 425/22.5)

Caractéristiques techniques	NITRO 450	NITRO 600
Capacité des moyeux (essieu tandem)	12,000 lb (8-boulons) x4	16,000 lb (10-boulons) x4
Dimensions pneus (tandem)	Pneus de camion réchappés 550/45-22.5 ou 425/22.5	Pneus de camion réchappés 550/45-22.5, 700/50-26,5 ou 425/22.5
Capacité des moyeux (essieu simple)	16,000lbs (10-boulons) x2	20,000lbs (10-boulons) x2
Dimens. pneus uniques	600/65-34	710/70-38
Diamètre des hérissons	34 po	34 po
Vitesse des hérissons	420 tr/min.	420 tr/min.
Vitesse de la prise de force	1000 tr/min.	1000 tr/min.
Diam. des maillons chaîne.	5/8 po	5/8 po
Poids à l'expédition	11,355 lb	13,930 lb
Puissance du tracteur (HP)	125+	150+
Freins optionnels	Oui	Oui



La garantie à vie limitée de la chaîne de tablier prévoit le remplacement par Tubeline des chaînes ou maillons brisés pour tous les modèles d'épandeur NITRO. La garantie à vie limitée de la chaîne de tablier n'est pas transférable.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec Tubeline Manufacturing



NITRO 750

NITRO 950

Caractéristiques techniques	NITRO 750	NITRO 950
Capacité de charge	20 Tonnes	25 Tonnes
Capacité à ras (m ³) (avec extension optionnelle)	23,7 29,4	29,2 35,5
Capacité nominale (m ³) (avec extension optionnelle)	15,9 21,8	19,7 26
Dimensions intérieures	67 po larg. x 58 po prof. x 252 po long. (entre évasements: 102,5 po)	67 po larg. x 58 po prof. x 297 po long. (entre évasements: 102,5 po)
Longueur totale	32,5 pi	35,25 pi
Larg. extérieure totale (essieu simple)	136 po	N/A
Larg. extérieure totale (essieu tandem)	136 po	136 po
Hauteur de charg. (essieu simple) (avec extension optionnelle)	100 po 116 po	N/A N/A
Hauteur de charg. (essieu tandem) (avec extension optionnelle)	102 po 118 po	109 po 125 po

Caractéristiques techniques	NITRO 750	NITRO 950
Capacité des moyeux (essieu tandem)	16,000 lb (10-boulons) x4	20,000 lb (10-boulons) x4
Dimensions pneus (tandem)	700/50-26.5	Pneus basse pression 750/60-30.5 Pneus basse pression 750/60-30.5 (Radiaux)
Capacité des moyeux (essieu simple)	20,000 lb (10-boulons) x2	N/A
Dimens. pneus uniques	710/70-42	N/A
Diamètre des hérissons	36 po	36 po
Vitesse des hérissons	420 tr/min.	420 tr/min.
Vitesse de la prise de force	1000 tr/min.	1000 tr/min.
Diam. des maillons chaîne.	5/8 po	3/4 po
Poids à l'expédition	16,195 lb	19,890 lb
Puissance du tracteur (HP)	180+	200+
Freins optionnels	Oui	Oui

Remarque : Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Capacité déterminée selon la norme S324.2 de l'ASABE



NITRO 950TRI

NITRO 1050

Caractéristiques techniques	NITRO 950TRI	NITRO 1050
Capacité de charge	25 Tonnes	30 Tonnes
Capacité à ras (m ³) (avec extension optionnelle)	29,1 35,5	32,8 42,7
Capacité nominale (m ³) (avec extension optionnelle)	19,7 26	21,8 32,8
Dimensions intérieures	67 po larg. x 58 po prof. x 297 po long. (entre évasements: 102,5 po)	67 po larg. x 58 po prof. x 252 po long. (entre évasements: 102,5 po)
Longueur totale	35.25 pi	39.25 pi
Larg. extérieure totale (essieu triple)	155 po	155 po
Hauteur de chargement (essieu triple) (avec extension optionnelle)	108 po 124 po	108 po 124 po

Caractéristiques techniques	NITRO 950TRI	NITRO 1050
Capacité des moyeux (essieu triple)	16,000 lb (10-boulons) x6	16,000 lb (10-boulons) x6
Dimensions pneus (essieu triple)	Pneus basse pression 700/50-26.5 Pneus basse pression (radiaux) 710/50-26.5	Pneus basse pression 700/50-26.5 Pneus basse pression (radiaux) 710/50-26.5
Diamètre des hérissons	36 po	36 po
Vitesse des hérissons	420 tr/min.	420 tr/min.
Vitesse de la prise de force	1000 tr/min.	1000 tr/min.
Diam. des maillons chaîne.	3/4 po	3/4 po
Poids à l'expédition	22 340 lb / 10 133 kg	25 755 lb / 11 682 kg
Puissance du tracteur (HP)	200+	200+
Freins optionnels	Oui	Oui



La garantie à vie limitée de la chaîne de tablier prévoit le remplacement par Tubeline des chaînes ou maillons brisés pour tous les modèles d'épandeur NITRO. La garantie à vie limitée de la chaîne de tablier n'est pas transférable.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec Tubeline Manufacturing

Remarque : Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Capacité déterminée selon la norme S324.2 de l'ASABE

www.tubeline.ca



NOS EPANDEURS FONT LE POIDS

Affichage d'écran réel du système Athene montré.

Système Athene *Systeme de contrôle d'épandeur de fumier à taux variable*

ISOBUS UT affiche les commandes de l'épandeur, le taux variable et le chevauchement (si disponible sur le terminal)

Athene/SL2 contrôle l'épandeur et le système de pesée

- Contrôle proportionnel à la vitesse de marche avant - garantit que le taux d'application est correct indépendamment des changements de vitesse de marche avant
- Capacité de taux variable - permet un ajustement manuel ou automatique des taux d'application dans différentes zones de terrain pour s'adapter aux conditions
- Conforme ISOBUS TC GEO - permet l'ajustement automatique des taux d'application dans différentes zones de champ en fonction d'une carte de traitement prédéfinie
- Conforme à la commande sectionnelle ISOBUS TC - simplifie le fonctionnement en allumant/éteignant l'épandeur automatiquement pour éviter les chevauchements et les manques



GT 400

- Ecran simple ligne ACL
- Option de stockage de données externes
- Option d'imprimante externe
- Noms de champs courts avec saisie de base
- Affichage du poids avec fonctions début-fin du chargement, champ et zéro

NT 460 (with AutoLog™)

- AutoLog™
- Affichage des données réelles tonnes/acre
- Voir et réagir aux lectures tonnes/acre en accélérant ou en ralentissant
- Voir/modifier des noms de champs de 26 caractères
- Voir/modifier des codes de 6 caractères
- Logiciel de création de rapports personnalisés
- Le calcul de la valeur nutritive de votre fertilisant est simple grâce aux pesées de l'épandeur.



NITRO

TUBE-LINE™

Tubeline Manufacturing Ltd.

6455 Reid Woods Drive
Elmira, Ont. Canada N3B 2Z3
P. 1.888.856.6613 • F. 519.669.5808
sales@tubeline.ca • www.tubeline.ca