



CHÂSSIS INDÉPENDANT



ÉPANDEUR SUR PATTE



RENFORCEMENT LATÉRAL



BGE (BOÎTE À GRAIN ET ENSILAGE)



ÉPANDEUR



FINITION TEAMCO

### CHÂSSIS INDÉPENDANT MULTIFONCTIONNEL RENFORCÉ

Le châssis indépendant peut être utilisé pour d'autres équipements tel la BGE (boite à grain et ensilage) de Teamco.

Le réservoir se déplace de six pouces vers l'avant ou l'arrière. Cette caractéristique vous permet d'ajuster le poids sur la barre de tire du tracteur.

Les Châssis heavy duty de Teamco sont équipés de renforcements latéraux.

Utilisez le même châssis pour votre ensilage, votre maïs et l'épandage de fumier dans vos champs.

Depuis 1978, les équipements Teamco ont acquis une réputation qui surpasse de loin la concurrence par leur qualité de traitement antirouille et leur durée de vie.

Le succès de Teamco s'explique en partie par la préparation au jet de sable, le choix du primer à l'époxy, la qualité de la peinture à l'uréthane et la rigueur des processus d'applications sur chaque équipement.

Un gage de qualité depuis près de 40 ans

# SÉRIE-T

## ÉPANDEUR CENTRIFUGE



teamco.ca



Machinerie agricole  
Bois-Francis Inc.  
2, rue du Parc  
Warwick (Québec) Canada JOA 1M0

Tél. : 1 888 358-6808  
Télé. : 819 358-2015  
venteag@teamco.ca  
teamco.ca



Imprimé au Canada @2014



## JET SURBAISSÉ ET JET EN Y AVEC CUILLÈRES AJUSTABLES



CUILLÈRES AJUSTABLES



JET SIMPLE SURBAISSÉ



JET EN Y AVEC 2 CUILLÈRES



JET EN Y AVEC 3 CUILLÈRES

# ÉPANDÉUR CENTRIFUGE

Les épandeurs Teamco sont offerts en plus de 63 modèles variant de 2960 gallons à 7920 gallons. Ils sont disponibles en **acier standard**, **acier inoxydable** et en **aluminium marin**. Les modèles vous sont offerts avec 4, 6 ou 8 roues.



## OPTION

- |  |   |
|--|---|
| 1. Cric hydraulique  | 10. Régulateur de débit   |
| 2. Main d'attache à boule  | 11. Lumière de travail au led                                     |
| 3. Jet en Y ou Jet surbaissé   | 12. Tuyau de déchargement ou de transfert (manuel ou hydraulique) |
| 4. Transfert de poids hydraulique  | 13. Lettrage personnalisé   |
| 5. Ensemble de points de graissage regroupés   | 14. Choix de couleur pour l'épandeur                              |
| 6. Freins à disque (2 étriers) ou à Tambour  | 15. Ensemble de chaîne de sécurité                                |
| 7. Adaptateur hydraulique pour relier les freins sur la pédale du tracteur               | 16. Entonnoir de rehaussement                                     |
| 8. Choix de pneus de flottaison (23.1 X 26 jusqu'à 850/50 X 30.5) incluant pneus radiaux | 17. Ensemble de recirculation                                     |
| 9. Turbine de 540 ou 1000 tours commandée par PTO ou moteur hydraulique                  | 18. Rampe d'épandage ou rampe avec incorporateur                  |
|  | 19. Trappe à roche  |

## TURBINE

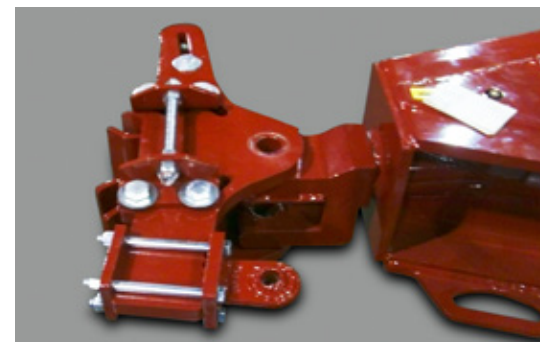
La turbine Teamco est inclinée afin de réduire l'angle de travail du PTO.

Elle se démonte rapidement grâce à ces 4 points de serrage et son support à coulisse.

De plus, les ensembles de roulement à bille et de joint d'étanchéité, de qualité industrielle, sont installés dans un bain d'huile avec indicateur de niveau.



TURBINE À OUVERTURE RAPIDE



MAIN D'ATTACHE À PINE



MAIN D'ATTACHE À BOULE

## SYSTÈME DE DIRECTION HYDRAULIQUE INDÉPENDANT

Le système le plus simple et le plus sécuritaire sur le marché, même à haute vitesse.

L'opérateur n'a pas à se préoccuper d'activer ou de désactiver le système de direction Teamco.

Cette direction INDÉPENDANTE n'est pas connectée au système hydraulique du tracteur. L'avantage est que l'huile du tracteur ne chauffe pas.

N'ayant pas ces pièces à entretenir (boîte d'engrenage, rotule de conduite, roulement à bille, croix de joint, etc.) le système de direction Teamco a un très faible coût d'entretien.

## PIVOTS D'ESSIEUX

Les pivots d'essieux avancés, unique à Teamco, permettent aux roues de tourner librement en marche avant. Ce système fonctionne même si la direction hydraulique est victime d'un bris.



FREIN À TAMBOUR



FREIN À DISQUE



CYLINDRE DE FREIN

## SYSTÈME DE FREINAGE

L'opérateur peut actionner les freins manuellement à partir de l'une des sorties d'huile du tracteur.

Il est aussi possible, si le tracteur est équipé d'une sortie d'huile pour le freinage, que l'opérateur puisse utiliser seulement sa pédale à frein. Ainsi, votre épandeur freine automatiquement.

## MAIN D'ATTACHE

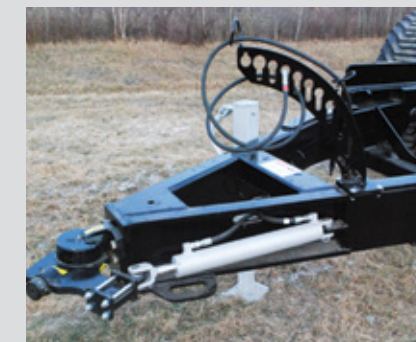
Teamco offre deux modèles de main d'attache (à pine et à boule).

## SUSPENSION HYDRAULIQUE

Teamco possède la plus longue course de vérin (16") sur le marché. Ce qui procure le meilleur débattement de suspension.

CHÂSSIS INDÉPENDANT

ACCUMULATEUR DE PRESSION



DIRECTION HYDRAULIQUE INDÉPENDANTE



PIVOT D'ESSIEU AVANCÉ



CRIC HYDRAULIQUE



CHOIX DE PNEUS