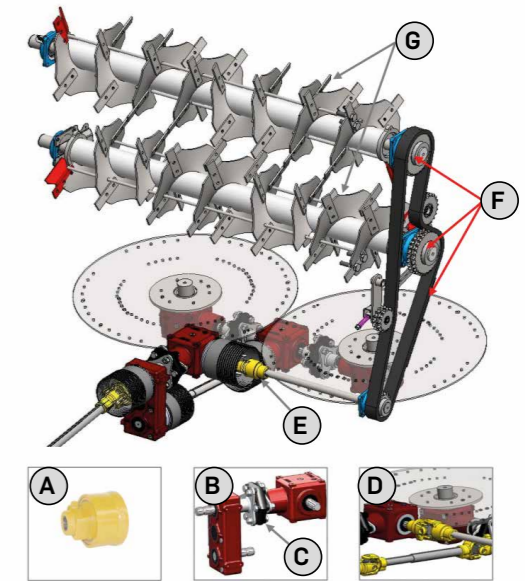


Les épandeurs UNIVERSELS Gamme UW



- (A) Transmission homocinétique série 8 avec roue libre et limiteur de couple 2500 Nm à cames et réarmement automatique.
- (B) Boîtier de transfert 350 cv admissible.
- (C) Accouplement élastique JUBOFLEX entre le renvoi d'angle et le boîtier de transfert des hérissons.
- (D) Boîtier de renvoi des hérissons démêleurs
- (E) Sécurité à boulon pour l'entraînement des hérissons démêleur.
- (F) Entraînement par pignons et chaîne double 25,4.
- (G) Hérissons démêleurs Ø 450 mm (Diamètre 600 mm avec les couteaux en Hardox®)

- 1 Fond de caisse avec renfort longitudinal et multiples renforts transversaux
- 2 Flèche avec suspension hydropneumatique
- 3 4 tendeurs hydrauliques et indicateur de puissance du fond mouvant au démarrage
- 4 Report de charge hydraulique breveté
- 5 Indicateur d'ouverture de porte
- 6 Garde boue
- 7 Grande découpe de la face avant

- 1 Porte guillotine à ouverture hydraulique manuelle ou automatique avec indicateur sur face avant
- 2 Guide porte avec cales téflon
- 3 Hotte d'épandage à ouverture hydraulique et verrouillage mécanique avec protection en téflon boulonnée
- 4 Volet réglable en hauteur et en profondeur
- 5 Carter de protection étanche des pignons d'entraînement des hérissons (lubrification permanente de la chaîne)
- 6 Entraînement par 2 motoréducteurs avec arbre de forte section
- 7 Spires PANIEN épaisseur 12 mm avec couteaux boulonnés en Hardox®

Report de charge hydraulique breveté



Fond mouvant 4 chaînes marines 16x56 mm avec bandes anti-usure en Hardox®



Flèche en V avec suspension hydropneumatique



Lubrification permanente de la chaîne et des pignons d'entraînement des hérissons

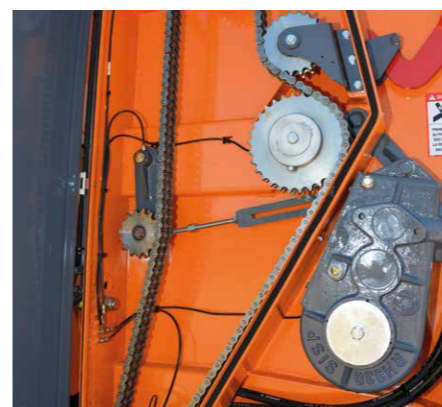
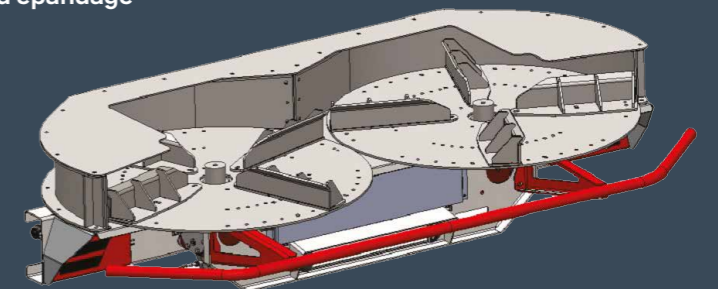


Table d'épandage



- 2 plateaux Ø 1150 mm en Hardox®
- Pâles avec pièces d'usure interchangeables en Hardox®
- Pâles sur pivot central avec boulon fusible de sécurité
- Déflecteurs réversibles en Hardox®
- Renvois d'angle central et latéraux 200 cv (arbre Ø 55 mm 20 cannelures) avec flector et sécurité à boulon entre chaque renvoi d'angles