



## VIS DE TRANSBORDEMENT

Les caisses polyvalentes Drakkar JOSKIN peuvent dorénavant être équipées d'une vis de vidange pour le déchargement de grains en bordure de champs vers un véhicule de transport routier, le remplissage d'un semoir ou encore la vidange d'engrais industriels, pour ne citer que ces exemples. Cet équipement permet d'augmenter la productivité et la rentabilité sur champ grâce à une diminution du temps de vidange.

Le système est composé de deux parties. La matière est amenée par le tapis vers une première vis horizontale placée sur la totalité de la largeur de la porte et entraînée par une pompe hydraulique (50 l/min). Cette vis horizontale augmente la capacité de la vis principale de transbordement. Cette dernière entraîne dès lors la matière en dehors de la caisse. L'entraînement se fait par pompe hydraulique (150 l/min) et la solution mécanique est aussi possible. Le raccord entre les deux parties est totalement étanche et les matières transportées ne sont pas endommagées.

La vis de transbordement montée sur la porte arrière du Drakkar a un diamètre de 500 mm et une longueur de 4 m 60. Ces caractéristiques permettent de vidanger 450 tonnes par heure. Un boîtier de commande est également fourni et permet de commander le système depuis la cabine du tracteur.

Repliable hydrauliquement, la vis peut ainsi être transportée en toute sécurité et de façon compacte. Une seconde porte est également fournie afin de pouvoir utiliser la caisse polyvalente DRAKKAR sans la vis.

Grâce à cette solution de transbordement, la polyvalence du Drakkar est encore augmentée et vous permet de rentabiliser davantage votre machine.

