

Joskin
DES ÉCHELLES HYDRAULIQUES SUR LE PLATEAU



Les plateaux Wago de Joskin peuvent désormais être dotés de barrières latérales à actionnement hydraulique. Cet équipement permet, via une commande hydraulique dans le tracteur, de sécuriser le chargement en quelques secondes. Les barrières sont ensuite maintenues en place

par des clapets antiretour. Dès lors, l'arrimage manuel avec des sangles et le contrôle régulier de leur tension ne sont plus nécessaires. La structure de ces barrières est adaptée à tous les types de balles. Elles peuvent être baissées des deux côtés, afin de faciliter le chargement et le déchargement bilatéral.

Emily
UNE BALAYEUSE ÉCONOMIQUE

Le constructeur breton lance le Pick'Sweep, une balayeuse très simple à rotation hydraulique. Conçue pour le détourage des poulaillers, le balayage en andain et le nettoyage des logettes, cette balayeuse s'adapte sur un pique-bottes ou une fourche à palettes. Les deux modèles, de 900 et 1 200 mm de diamètre, intègrent un balai 100 % polyester ou une version mixte acier-polyester. Les modèles plus grands, de 1 500 ou 1 800 mm de diamètre, disposent d'un balai en acier enrobé de caoutchouc. Le Pick'Sweep offre différents réglages,



dont deux positions d'inclinaison et six largeurs. Il est possible de balayer à droite comme à gauche et dans tous les recoins, grâce à un moteur semi-intégré. Pour simplifier le démontage de la balayeuse, elle est équipée de deux béquilles de dépose.



Kverneland
GEOSWATH RÉALISE DES ANDAINS DROITS

Kverneland lance la solution GeoSwath pour son andaineur 97510C. Cet engin à quatre rotors travaille sur 15 mètres. Il intègre déjà le dispositif de contrôle des sections et des manœuvres en fourrière GeoRake. Afin de simplifier le travail de l'ensileuse ou de la presse qui interviennent derrière l'andaineur, Kverneland a développé la solution GeoSwath pour les champs sinueux. Au lieu de former un andain qui suit les courbes du champ, GeoSwath nivelle celles-ci pour former des andains droits.

Le constructeur norvégien propose trois stratégies pour redresser les andains. Si les courbes se trouvent uniquement à l'extérieur du champ, le chauffeur peut choisir de redresser immédiatement cette bande, en conduisant en ligne droite et en déplaçant automatiquement le rotor extérieur. Si le champ est courbé, le conducteur peut choisir de rouler en ligne droite, et utiliser le contrôle automatique de sections des rotors pour soulever individuellement chaque rotor, lorsqu'il atteint les andains déjà ratissés ou les bordures du champ. Enfin, si le champ est fortement courbé, le premier nombre de passes sera utilisé pour niveler progressivement les andains et les rendre droits.

KRONE
Des scies latérales pour la coupe directe

Krone propose désormais des scies latérales pour sa barre de coupe directe XDisc. Montées à chaque extrémité de la coupe, elles sont utiles lorsque la récolte est très enchevêtrée ou fortement versée.

L'entraînement des scies est hydraulique depuis l'ensileuse et il est enclenché depuis la cabine. Chacune peut être activée individuellement, par exemple si seule la scie droite ou gauche est nécessaire pour les allers et retours. Lorsqu'elles ne sont pas nécessaires, les scies peuvent être placées rapidement en position de transport, grâce à un mécanisme de repliage.

Cette barre de coupe destinée à l'ensilage de plantes entières offre une largeur de travail de 6,20 m.

