

## TENDANCE

# Les solutions économiques ont la cote

Le chargeur frontal fait toujours de la résistance. Cet outil à qui tout le monde prédisait une fin de carrière rapide, avec l'essor du chargeur télescopique, équipe toujours près d'un tracteur neuf sur trois. D'abord pour des raisons économiques, mais aussi parce que les constructeurs ont su faire évoluer les chargeurs pour simplifier leur utilisation et la rapprocher de celle d'un télescopique. La généralisation de l'inverseur sous charge, sur la plupart des tracteurs de plus de 80 ch, et le renforcement des gammes d'accessoires ne sont pas étrangers à ce regain d'intérêt.

## DES PARALLÉLOGRAMMES MÉCANIQUES

Même si les solutions haut de gamme avec parallélogrammes hydrauliques et des circuits capables de supporter les



**Polyvalence.** L'offre d'outils pour chargeurs s'est étoffée.

pompes haut débit des tracteurs constituent le cœur de l'offre, les grandes nouveautés se trouvent cette année du côté des solutions économiques pour les tracteurs de faible puissance. Très demandés sur le marché améri-

cain, ces produits séduisent aussi les éleveurs français. L'idée derrière ces chargeurs est de conserver certaines caractéristiques de modèles haut de gamme tout en diminuant le coût, par exemple en supprimant le parallélogramme ou en optant pour une solution mécanique.

## Du côté du chargeur télescopique les innovations ne sont pas légion

Très durement touchés par la crise économique, les spécialistes de la maintenance automotrice ont retardé d'un deux ans les lancements de leurs nouvelles gammes. Certains ont même vu leurs bureaux d'étude au repos pour quelques mois. Conséquence logique il y aura très peu de nouveautés sur les stands, mais plutôt des évolutions de produits, notamment pour intégrer les nouveaux moteurs. ■

## MANUTENTION

### Emily Mélodis Un godet désileur

Le constructeur breton propose un nouveau godet désileur et mélangeur adaptable sur chargeur, microchargeur, relevage trois points et chargeur télescopique. Ce mélangeur se décline en différents volumes de 1,3 à 4,6 m<sup>3</sup>. Ce godet désileur est

conçu pour travailler en ration complète avec maïs, herbe et complément. En option, il peut recevoir une mâchoire hydraulique ou un rotor mobile de désilage. Il est également possible d'opter pour une distribution droite/gauche. Le mélangeur hélicoïdal est entraîné par un double moteur hydraulique. Cette configuration permet de réduire les contraintes et

de mieux répartir l'effort. Le mélangeur est aussi employé pour distribuer le fourrage. Pour la structure, Emily a employé de l'acier Hardox afin de minimiser le poids à vide sans compromettre la solidité.

Hall 2, Stand H 018

### Alö-Quicke Q 200 Des chargeurs pour les petites puissances

Le chargeur Q 200 de Quicke est destiné aux petites et moyennes structures qui veulent monter un chargeur frontal sur un tracteur de 40 à 110 ch. Même si ce segment de marché est en perte de vitesse en France, il représente toujours une part importante des achats. Le Q 200 reprend des éléments déjà utilisés sur les chargeurs

Le chargeur Q 200 de Quicke.



de plus forte capacité du constructeur suédois comme le verrouillage automatique des outils, la suspension des bras et la troisième fonction hydraulique. La gamme dispose pour le moment de neuf modèles, fabriqués selon les mêmes standards que les autres produits Quicke.

Hall 5a, stand B 051

### MX U6 Un chargeur économique

MX attaque aussi le créneau des chargeurs frontaux pour tracteurs de faible puissance avec le U6. Cet outil à parallélogramme mécanique est destiné aux tracteurs de 45 à 70 ch. Il est fabriqué sur la même base que les chargeurs haut de gamme



Le godet désileur Emily peut recevoir tous les types de rations.