

EMILY. UN GODET, DEUX SYSTÈMES DE DÉSILAGE



Emily, spécialiste des godets désileurs, introduit le VégaMax et l'OmégaMax. Ces deux outils reposent sur une conception de godet commune. Par rapport aux modèles antérieurs, la caisse reçoit des renforts supplémentaires et le fond d'auge accède en option à une protection en inox accroissant sa durée de vie. L'entraînement de la vis sans fin bénéficie d'un encastrement par manchon carré facilitant le démontage du moteur hydraulique et sa maintenance. L'outil intègre une griffe permettant l'attaque du silo mais peut également recevoir une fraise de désilage. Dans les deux cas, le constructeur ajoute des repères visuels afin d'indiquer l'aplomb du godet, la hauteur du bras de chargement et la fermeture totale de la trappe de vidange. Plusieurs déclinaisons de volumes autorisent le montage sur un tracteur, un télescopique ou une minichargeuse. **F.P.**

CARUELLE. UN CADRE POUR LES RAMPES À DEUX BRAS



Caruelle redessine le cadre de ses rampes à deux bras en acier ou en aluminium, de 24 à 30 m de large. Le constructeur de Saint-Denis-de-l'Hôtel (Loiret) abandonne le système pendulaire à chaîne au profit d'un système pendulo-biellette comparable à celui de son cousin Seguiip. Le cadre intègre également un nouveau système antifouettement doté d'un vérin à double chambre amorti par boules d'azote. **A.G.**

LELY. UN COUPE-CUBE POUR COMPLÉTER LE VECTOR

Lely complète son système Vector de distribution automatique des rations avec un coupe-cube d'ensilage permettant d'approvisionner la cuisine de l'automate sans décompacter l'ensilage. Le constructeur promet ainsi d'éviter l'échauffement et l'apparition de moisissures. Cet équipement, fabriqué par Trioliet, intègre la gamme Lely sous la dénomination BC-180 XL. Il s'adapte sur le relevage d'un tracteur ou sur le cadre d'attelage d'un chargeur télescopique. Ses trois lamiers autorisent une profondeur de coupe de 105 cm et laissent le fond d'attaque net. **F.P.**



CHARRUE KUHN
Envie d'une fiabilité
à toute épreuve ?

MOYENNE | ÉLEVÉE |
FIABILITÉ
MINI | INVI

Bâti mécano-soudé et tringlerie intégrée
→ **Fiabilité inégalée**

Bielle monobloc forgée et traitée
→ **Robustesse et résistance accrues**

