

CATÉGORIE MACHINISME AGRICOLE

■ **NOVACAT 352 CROSSFLOW (CF) : faucheuse à disques portée arrière à vis de convoyage sans conditionneur**
 • PÖTTINGER France (Haut-Rhin)



Adaptée à la récolte des céréales immatures sans conditionnement, cette faucheuse à disques de 3,5m de large est équipée d'une vis de convoyage pour regroupement d'andains. Le produit peut être déposé sur ou contre l'andain de la faucheuse frontale, la dimension obtenue est adaptable grâce à la toile d'andainage réglable. L'espace entre le lamier et la vis étant clos, le fourrage fauché est emprisonné jusqu'à la sortie intérieure, évitant ainsi toute perte. L'absence de conditionneur limite le poids, la faucheuse reste une portée arrière, avec tous ses avantages de consommation et maniabilité.

Le + : meilleur rendement de fauche
 Contact : 03.89.47.28.30 - www.poettinger.at
 Extérieur, Allée I, Stand n° 2081

■ **Multi'Spread : godet éparpilleur polyvalent**
 • EMILY (Finistère)



Adaptable sur chargeur frontal, 3 points AR et télescopique, le godet Multi'Spread épand tout type de produits légers destinés aux litières des animaux. Il évite le changement d'outil pour les exploitations laitières disposant d'un atelier volailles. Il passe d'un produit à l'autre en toute simplicité. Une crose d'éjection brevetée réduit l'angle de paillage à 21°.

Le + : polyvalence, homogénéité du paillage
 Contact : 02.98.21.72.72 - www.emily.fr
 Extérieur, Allée E, Stand n° 2019

■ **D10MEL TC DLAND : reprise mécanique des silos gaine** • SARL DLAND (Charente)

Ce godet mélangeur 4 en 1 assure la pesée, le mélange et la distribution à droite ou à gauche par une vis à double spire. Son système de chargement reprend les concentrés, mais surtout les céréales sèches et le maïs humide des silos gaine. C'est une alternative à la reprise manuelle, pour les petites et moyennes exploitations qui ne peuvent s'équiper d'une dessileuse à poste fixe sur chaque silo boudin. Il évite ainsi les troubles musculosquelettiques (TMS), et les accidents dus aux émanations.



Le + : gain de temps, réduction de la pénibilité
 Contact : 05.45.85.50.06 - www.sarl-dland.com Extérieur, Allée J, Stand n° 2091

■ **EMIX : trémie mélangeuse anti-limaces et semences** • TIC C et DE SANGOSSE (Eure-et-Loir)



Emix est une trémie intermédiaire qui mélange les granulés anti-limaces et les semences, opération jugée souvent fastidieuse par bon nombre d'agriculteurs. Une trémie emboîtée réalise l'incorporation par g respectant ainsi l'intégrité des produits. L'utilisateur n'est plus en contact direct avec les granulés. Le mélange obtenu est homogène, ce qui garantit la régularité du semis et la protection anti-limaces.

Le + : optimisation des produits, protection de l'utilisateur
 Contact : 02.37.98.31.22 - <https://www.ciblage-anti-limaces.fr/emix>
 Extérieur, Allée E, Stand n° 2087

■ **Équipements du tracteur pour personne à mobilité réduite** • LINDNER France SAS (Haut-Rhin)

Cette option de la gamme de tracteurs Lindner intègre en première monte une plateforme élévatrice avec siège basculant pour l'accès en cabine, et une poignée spécifique regroupant les commandes du véhicule. Le système d'avancement et de freinage peut être commandé avec une dragonne à l'aide d'une seule main. L'attelage et le dételage hydraulique et mécanique des outils se fait sans descendre, depuis le poste de conduite.



Le + : adaptation et ergonomie
 Contact : 03.89.68.92.43 - www.lindner-traktoren.at Extérieur, Allée D, Stand n° 1079

CATÉGORIE DIGITAL/MULTIMÉDIA

■ **AutoSysEI : OAD Web pour accompagner les éleveurs de ruminants vers plus d'autonomie alimentaire dans leurs élevages**
 • INSTITUT DE L'ÉLEVAGE (Paris)

AUTOSYSEI

L'Institut de l'élevage a développé une plateforme Web gratuite pour accompagner les éleveurs de ruminants vers plus d'autonomie alimentaire. Il dispose d'un outil 3 en 1 pour se situer (autodiagnostic), trouver des réponses (solutions techniques documentées et adaptées) et se faire accompagner (annuaire départemental de conseillers) à partir de six données de stocks et d'achats d'aliments, AutoSysEI calcule les niveaux d'autonomie fourragère et protéique de l'exploitation. Les résultats sont comparés à un référentiel national. Les marges de manœuvre et d'amélioration sont immédiatement visibles.

Le + : analyse, centre de ressources
 Contact : 01.53.94.65.00 - <http://www.ide.fr>
 Hall 1, Allée C, Stand n° 85 et Extérieur, Allée A Bis, Stand n° 1079