

UNE PAILLEUSE À FOND POUSSANT



M. Poirier

EMILY Le Finistérien poursuit le développement de sa gamme d'accessoires avec une pailleuse à hérissons horizontaux déclinée en deux versions offrant une distance de paillage de 8 m. La première se distingue par son fond poussant et accepte uniquement des balles carrées (1,20 x 1,20 x 2,55 m). La seconde dispose d'un tapis à chaînes plates et barrettes acceptant balles cubiques et rondes (jusqu'à 1,80 m de diamètre). Cette pailleuse peut être attelée sur un télescopique, un chargeur frontal équipant un tracteur de plus de 100 ch ou encore sur l'attelage arrière d'un tracteur, pour un paillage frontal. Des emplacements pour une fourche à palette de chaque côté de la caisse autorisent un paillage latéral droite/gauche. L'entraînement hydraulique de tous les composants demande un débit de 50 l/min. Un déflecteur permet d'orienter le flux de paille, pour les logettes notamment. ■ M. P.

www.emily.fr

LES REMORQUES ALU PEAUFINÉES

FLIEGL Les remorques à fond poussant Alu-Tec disposent d'une caisse entièrement en aluminium et désormais peinte. Elles adoptent une nouvelle flèche en V, suspendue par deux vérins sur boule d'azote, limitant le poids à vide. Ces remorques peuvent recevoir le décalage de l'essieu pour améliorer la traction au champ. ■ M. P.

Modèle: ASW 271, ASW 381, ASW 391

Volume: 40, 45, 50 m³

Nombre d'essieux: 2, 3, 3

PTAC: 24, 32, 32 t

Poids à vide: 5,4; 6,8; 7,4 t

www.fliegl.com



UN BOL HACHEUR PAILLEUR

BEISER Issu d'un partenariat avec le constructeur français Electra, le bol hacheur 2500 permet de broyer des balles rondes ou rectangulaires pour le paillage des logettes ou encore pour l'alimentation. Il comprend un bol rotatif à entraînement hydraulique dans lequel prend place la balle (2 m de diamètre). En dessous du bol, une turbine équipée de 6 fléaux et 12 marteaux assure la découpe et le défibrage de la balle et éjecte la paille par l'intermédiaire d'une goulotte pivotante en option. La découpe des balles est facilitée par un peigne et un déflecteur réglables dans le fond du bol, et le défibrage par des contre-marteaux réglables dans la turbine. Mis à part l'entraînement de la turbine effectué en prise directe avec la prise de force 1 000 tr/min, tous les réglages s'effectuent hydrauliquement avec un boîtier en cabine. ■ M. P.

Distance de paillage: 10 m

Débit: 10 à 15 balles/heure

Puissance du tracteur: 100 ch

www.beiser.fr



GOWEIL

FIABILITÉ

UN SERVICE À VOTRE DISPOSITION.

"J'aime me mettre au service du client!"

Martin // Technicien SAV

ENRUBANNEUSES DE BALLES RONDES

G5020



RENDEZ-VOUS AU

STANDS

M6 // R10 // R11

mercredi 3 & jeudi 4 juin 2015



TOUJOURS À VOTRE DISPOSITION

Vente Nord:
Gauthier Normand // Tel: 07 77 93 22 66

Vente Sud:
Alain Guenot // Tel: 06 09 99 09 24

www.goeweil.com