

UN RÂTELIER CONNECTÉ



BEISER ENVIRONNEMENT Reposant sur un essieu de transport, le râtelier mobile Fourrage Lib est conçu pour alimenter des animaux sur des pâtures éloignées. Son système de pesée permet de suivre en continu l'évolution du stock réel de fourrage restant et, par conséquent, la quantité de fourrage consommée par les animaux présents. Connecté à un serveur par les réseaux bas débit Lora ou Sigfox, le dispositif donne accès aux informations par l'intermédiaire d'une application mobile sous Android et une interface web. L'éleveur peut paramétrer des alertes, en fonction de la quantité de fourrage restante. Dotée de râteliers et d'auges galvanisés, cette remorque est également géolocalisée, un atout pour lutter contre le vol. ■

Dimensions (hors tout) 6320 x 2195 x 2260 mm

Hall 4, K 023



BRARD & SARRAND. Monté sur l'avant du quad, le Clotur'Xpress se compose d'une plate-forme pour y poser des outils (marteau, pince, etc.), d'un support dérouleur (1 à 4 bobines) réglable en hauteur et en largeur, d'un support de piquets avec les isolateurs (jusqu'à 35 piquets) et d'un système de tension des fils. Brard & Sarand annonce des débits de chantier pouvant atteindre 2 km de clôture posés en 1h 30.

Hall 6, G 040

UNE PAILLEUSE QUI GÈRE LES FICELLES

EMILY L'équipementier breton présente le plateau pailleur Vulcano adapté aux poulaillers ou aux stabulations libres. Ce matériel semi-porté accepte des balles rondes ou cubiques et étale la paille sur une largeur maximale de 12 m. Cette envergure s'ajuste en déplaçant longitudinalement l'unité d'épandage, afin de modifier le point de chute du produit sur les deux disques de projection. Plus la paille tombe au centre de ces organes, plus elle est envoyée loin. Cette pailleuse s'illustre par ailleurs avec son rouleau extracteur de ficelles ou filet baptisé X-Tract, un dispositif breveté qui simplifie grandement le travail de l'éleveur. Ce plateau pailleur dispose d'une passerelle, sur le côté gauche, pour sécuriser et faciliter le retrait des ficelles. ■

Hall 7, H 104



LA PENTE PLUS DE BIORET AGRÍ évite l'accumulation des jus et facilite leur écoulement vers le centre du couloir de raclage. Cette pente en caoutchouc, de 3 %, s'installe en bout des logettes, le long du couloir de circulation des vaches. Elle conduit les jus vers le centre du couloir de raclage et limite les problèmes de salissement des vaches. Elle a aussi pour avantage de corriger certains défauts de maçonnerie.

Hall 2, B 016