

UNE ENRUBANNEUSE SURBAISSÉE

KUHN

La nouvelle RW 1600 C est dotée de grandes roues arrière et d'un châssis surbaissé rendant inutile le recours à un amortisseur de chute de balle et permettant de gagner du temps lors du déchargement. Conçue pour des balles jusqu'à 1 200 kg, elle est pilotée par un joystick, incluant un bouton pause pour arrêter l'opération à tout instant. De série, elle reçoit le système Autoload lançant automatiquement le processus d'enrubannage, dès lors que le bras a détecté la balle, ainsi qu'un nouveau système de capteur de fin de rouleau et de rupture du film. ■ L. V.

Diamètre de balle : 1 à 1,50 mètre

www.kuhn.fr

