

KUHN

L'enrubannage automatique des RW 1600C

G RÂCE AU NOUVEAU SYSTÈME AUTOLOAD DES ENRUBANNEUSES RW 1600C, l'opérateur peut se consacrer uniquement à la conduite et enrubanner sans avoir besoin de s'arrêter. Dès que la balle a été détectée au niveau du bras de chargement, le processus d'enrubannage est lancé automatiquement, sans qu'il y ait besoin d'intervenir. Par ailleurs, il est possible de soulever et de transporter une seconde balle à l'aide du bras de chargement pendant l'enrubannage de la première balle. L'enrubanneuse RW 1600 a été conçue avec un châssis surbaissé et une table d'enrubannage de



Avec l'Autoload, dès que la balle a été détectée au niveau du bras de chargement, le processus d'enrubannage est lancé automatiquement.

Il n'est donc pas nécessaire d'avoir recours à un amortisseur actif de chute de balle. On peut déposer la balle sans s'arrêter. Associée à l'Autoload, cette conception améliore de façon très significative le débit de chantier. La RW 1600 peut charger des balles très lourdes, jusqu'à 1 200 kg, d'une largeur de 120 cm et d'un diamètre de 100 à 150 cm. Outre le modèle RW 1600C avec boîtier électronique et Autoload de série, Kuhn commercialise la RW 1600M, avec commande manuelle par câble à trois leviers, et l'enrubanneuse RW 1600J à commande manuelle par joystick.