



## Capot pour tondeuse à gazon rejetant l'herbe sur les lames

L'herbe fraîchement taillée, qui était une plaie, devient un engrais de valeur grâce à l'invention de Harold Elliot et Thellar Johnston, de St. Paul, dans le Minnesota. Il s'agit d'un capot à cloisons verticales s'adaptant sur les lames d'une tondeuse à gazon. Quand le gazon taillé revient en arrière contre le capot, il est rejeté en avant et pris une deuxième fois par les lames. L'opération se répète jusqu'à ce que l'herbe soit hachée en tout petits brins; elle est alors déposée sur le sol comme litière. Construit en aluminium et pesant moins d'un kilog, le dispositif a une plaque d'extension qui permet de l'adapter sur n'importe quelle tondeuse.