

Disque de frein adaptable Case Ih/Mc Cormick

Référence : P1BEP001316

Détails

Disque de frein adaptable pour tracteurs Case Ih/Mc Cormick
Référence Origine : 1341170C1, 1345726C1, 233661A1,
E1341170C1, MC1345726C1, MC233661A1, MCE1341170C1

Le disque de frein fonctionne en conjonction avec les plaquettes de frein pour ralentir ou arrêter la rotation de la roue. Lorsque les plaquettes de frein sont pressées contre le disque, le frottement ralentit la rotation de la roue et, par conséquent, le véhicule. Les disques de frein sont généralement fabriqués à partir de fonte grise, qui est un matériau robuste et durable capable de résister à la chaleur générée par le freinage. Certains disques de frein haute performance peuvent être fabriqués à partir d'autres matériaux comme la fonte ductile, la fibre de carbone ou la céramique. Les disques de frein peuvent s'user avec le temps en raison de la friction constante lors du freinage. Il est essentiel de surveiller leur épaisseur et leur état lors des contrôles d'entretien réguliers. S'ils sont trop usés ou endommagés, ils devront être remplacés.

Référence Origine : 1341170C1, 1345726C1, 233661A1,
E1341170C1, MC1345726C1, MC233661A1, MCE1341170C1



Caractéristiques	
Types de produits	Frein à disque