

AU SUJET DES LAMES DEMI-FLÈCHES

La configuration demi-flèche augmente l'épaisseur du métal dans les zones à grande usure, facilite la pénétration du godet et accroît sa capacité. Le fraisage à une profondeur maximale permet d'obtenir une usure optimale avant la rupture des têtes de boulons. Le nez affûté permet une excellente capacité de pénétration et facilite l'entrée de la matière dans le godet. La combinaison des lames demi-flèches et des couvertures de rebord de base protège le rebord tout en optimisant l'écoulement de la matière à l'entrée et à la sortie du godet. Cette construction unique met plus de métal d'usure sous le godet, là où l'abrasion est la plus sévère.



Renseignements additionnels :
fr.JohnDeere.ca/halfarrowblades

DKEHAFR Litho aux USA (15-08)

Lames demi-flèches John Deere



 **JOHN DEERE**

Voici la solution pour vos travaux au jour le jour

Les segments et les bords demi-flèches sont fabriqués d'acier allié X14 à hautes spécifications pour fournir d'excellentes caractéristiques d'usure et une résistance supérieure à l'impact. Les bords demi-flèches servent à remplacer la configuration standard à double biseau communément utilisée pour les chargeuses sans option d'adaptateurs et de dents. Les segments se posent entre les dents de la chargeuse pour protéger le rebord de base du godet. La configuration demi-flèche fournit une protection additionnelle au bord et au biseau. La combinaison des lames ou des segments demi-flèches avec les couvertures de rebord de base protège complètement le rebord de base contre l'abrasion.



Dominez le terrain avec les LAMES DEMI-FLÈCHES

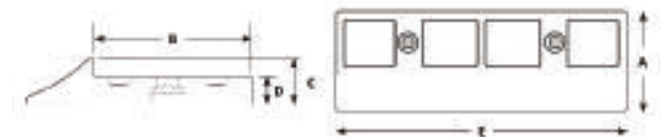


LAMES



PLAQUES DE COUVERTURE

No de pièce	Description	Poids	Remplace	Modèle	A	B	C	D	E	Trous	Plaques de couverture
T198126HA T196455HA	Lame CTR (3 req.) Bout D ou G (2 req.)	283,0 lb 83,0 lb	T198126 (3 req.) T196455 (2 req.)	844J	16,73 po 16,73 po	12,07 po 12,07 po	3,13 po 3,13 po	1,87 po 1,87 po	37,56 po 11,10 po	4 3	844HATP 844HATPL/ 844HATPR
T167828HAN	Lame CTR (3 req.)	130,0 lb	T167828 (1 req.)	644H/J, 724J — Godet de 115 po	10,37 po	6,75 po	2,37 po	1,63 po	31,65 po	2	644HA114TP
T171386HANC T171386HAN	Lame CTR (1 req.) CTR intermédiaire (2 req.)	137,0 lb 138,0 lb	T171386 (2 req.)	644H/J, 724J — Godet de 120 po	10,37 po 10,37 po	6,75 po 6,75 po	2,37 po 2,37 po	1,63 po 1,63 po	33,24 po 33,62 po	2 2	724HA120TP 724HA120TPL
T167829HAR T167829HAL	Bout D (1 req.) Bout G (1 req.)	54,0 lb 54,0 lb	T167829 (2 req.)	644H/J, 724J — Les deux godets	14,75 po	11,13 po	2,37 po	1,63 po	9,35 po	3	724HA120TPR
T167922HAN T167922HANL T167922HANR	Lame CTR (3 req.)	134,7 lb	T167922	744H/J	11,38 po	7,75 po	2,63 po	1,50 po	33,19 po	2	744HA120TP 744HA120TPL 744HA120TPR
T156530HANC T153530HANL T156530HANR	Lame CTR (1 req.) CTR G (1 req.) CTR D (1 req.)	147,7 lb 149,4 lb 150,5 lb	T156530	744H/J, 824J	11,38 po 11,38 po 11,38 po	7,75 po 7,75 po 7,75 po	2,63 po 2,63 po 2,63 po	1,50 po 1,50 po 1,50 po	35,76 po 36,56 po 36,56 po	2 2 2	824HA129TP 824HA129TPL 824HA129TPR
AT139622HAL AT139622HAR	Bout G (1 req.) Bout D (1 req.)	61,6 lb 61,0 lb	139622	744E/H/J, 824J	15,63 po	12,00 po	2,88 po	1,75 po	9,53 po	3	



Référence dimensionnelle de la lame