

FAUCHEUSE À BRAS LATÉRAL

BRK 5000, 6000, 7000, BRKT 8000

La BRK/BRKT est une faucheuse à rampe latérale destinée aux entrepreneurs professionnels qui équipent leurs tracteurs pour qu'ils soient fiables, sûrs, faciles à utiliser et à entretenir, et pour qu'ils aient une longue durée de vie. Avec une portée allant jusqu'à 8 mètres et la possibilité de couper des broussailles d'un diamètre de 50 mm, la faucheuse BRK/BRKT est la meilleure solution pour les utilisations intensives. De nombreuses options d'accessoires sont disponibles à l'extrémité de la flèche, comme une tête de coupe, un coupe-branches, un débroussaillier latéral et un nettoyeur de fossés.



| | BRK 5000 | BRK 6000 | BRK 7000 | BRKT 8000 |
|----------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Portée | 198 po (5 m) | 239 po (6 m) | 276 po (7 m) | 313 po (8 m) |
| Largeur | 106 po (2,7 m) | | | |
| Hauteur | 114 po (2,9 m) | 122 po (3,1 m) | 138 po (3,5 m) | 146 po (3,7 m) |
| Accessoires | Faucheuse HYDRA - coupe 2 po (50 mm) d'épaisseur, faucheuse TORNADO - coupe 1 po (30 mm) d'épaisseur, coupe-branches SRG - coupe 3,9 po (100 mm) d'épaisseur, brosse métallique BM, nettoyeur de fossés KAN | | | |
| Caractéristiques standard | Contrôleur SelectMotion | | | |
| Montage | Options de montage personnalisées disponibles | | | |
| Options | Contrôleur TotalMotion | | | |

Systèmes de contrôle intuitifs

En fonction du terrain et des préférences de l'utilisateur, deux systèmes de contrôle sont disponibles :

SelectMotion

La commande proportionnelle sélective facilite l'utilisation du bras de la faucheuse et de l'outil de travail sur les terrains difficiles. Lorsque vous déplacez la manette, il active un cylindre hydraulique spécifique, ce qui signifie que vous devez déplacer davantage la manette pour positionner le bras de la faucheuse là où vous le souhaitez.

TotalMotion

La commande entièrement proportionnelle est conçue pour les terrains difficiles avec des obstacles, nécessitant une manœuvre constante des bras de la flèche. L'utilisation de la manette permet d'ajuster rapidement la position du bras de la flèche en déplaçant plusieurs cylindres d'un seul mouvement de la manette.