AVANTAGES TREUILLAGE LATERAL Sumo Sidewinder

Le système de treuillage latéral sumo Side winder ou Side winder 4 est le développement du système Side winder abouti et éprouvé depuis 1991 .La capacité de charge de la béquille de stabilisation a été améliorée de manière à supporter les charges beaucoup plus importantes induites par l'utilisation des nouveaux Rotator 60T avec double allonges du télescopes ainsi que la capacité de treuillage des 2 treuils de 15 T







Le système Side winder Sumo s'intègre parfaitement autour du second essieu avant et s'ouvre jusqu'à 90° avec sa large platine d'appui au sol qui permet un stabilisation parfaite de la machine et laisse exprimer la puissance du treuil de 15 T constitué d'un tambour étroit donnant un excellent guidage du câble en conjonction avec la tête de grue omnidirectionnelle supérieure .







Il est prévu de multiples possibilités de mouflage dans toutes les positions hautes et basses.







La platine d'appui peut être basculée et se transformer en bêche pour assurer un ancrage efficace sur du terrain meuble, la béquille hydraulique Side.winder peut être utilisée dans toutes les positions de 0 à 90°.



Un verrouillage pneumatique fonctionne dans 4 positions intermédiaires et empêche la béquille de s'ouvrir de manière intempestive sous la charge ou le ripage de la dépanneuse lors du treuillage.