

BERRY FRANCE



Chassis intermédiaire déportable...

Ce matériel spécifique a été conçu pour permettre l'utilisation de têtes de coupe (sécateurs, barres de coupe hydrauliques, lamiers etc...) ou de têtes de broyage sur les chargeurs télescopiques.

L'utilisation d'un outil d'élagage en bout de bras permet d'atteindre de grandes hauteurs, par contre elle nécessite de la part du conducteur une grande connaissance de son matériel et surtout une grande dextérité pour sa sécurité. En effet s'il dispose des fonctions benage/levage et télescope, celles ci ne sont pas suffisantes pour réaliser les opérations de coupes multipositions. La société BERRY apporte grâce à son **châssis intermédiaire déportable** (CID) la solution grâce à une interface d'adaptation. Cette dernière placée entre le tablier et l'outil d'élagage permettra alors à l'opérateur de travailler en toutes positions.

Ce châssis intermédiaire déportable, ainsi en place, procure alors 3 fonctions supplémentaires :

- Un déport latéral électrohydraulique de 600 mm permettant de respecter l'alignement malgré les «approches» plus ou moins faciles des zones d'élagage
- Une orientation de l'outil de travail suivant un axe de rotation «AV/AR». Cette rotation de 110 ° permet de respecter l'alignement vertical ou horizontal
- Une mise en route depuis la cabine de l'outil d'élagage

Quelques mesures de sécurité sont à respecter pour installer et utiliser ce CID :

- Disposer d'une source hydraulique au niveau tablier d'un débit CONTINU
- Tirer un câble multi-conducteur pour positionner en cabine le manipulateur électrique
- Ajuster les contrepoids existants par des masses standards afin d'assurer la stabilité latérale de l'ensemble.



- Le CID est également utilisable pour des tailles à très grandes hauteurs (tailles en rideau ou tailles horizontales) en travaillant arrêté avec les stabilisateurs déployés.

Les points forts

- Utilisation aisée
- Permet des tailles à grande hauteur
- Utilisation sur tous télescopiques