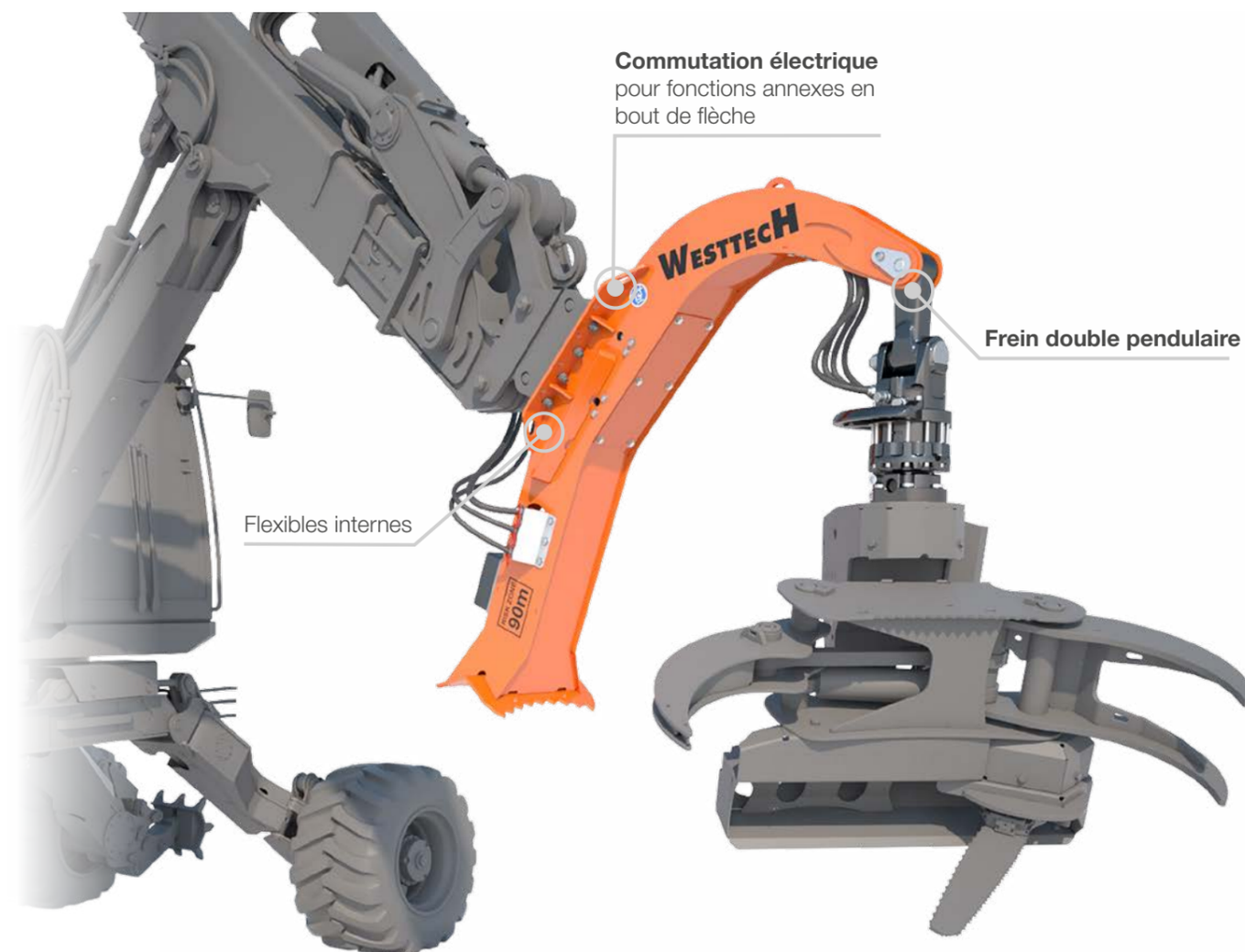


PIED D'APPUI



PIED D'APPUI



FACTEURS CLÉS

- Parfait pour Woodcracker® CS crane et Woodgripper.
- Montage divers outils possible (par exemple grappin à bois, pince à scie, godet,...)
- Montage avec tous les systèmes d'échange rapide standard pour pelle.
- Sans modifications sur toutes les pelles entre 6 à 22 t.
- KTL apprêté, couche de finition en poudre. Machine en acier Hardox® à haute résistance.



Pour travaux forestiers en pente.



LE PIED D'APPUI POUR PELLE



VIDEO



Montage possible pour toutes pelles standard.



Pied d'appui avec Woodcracker® CS510 crane.



Pied d'appui avec pelle d'araignée Kaiser S12.

DONNÉES TECHNIQUES



PIED D'APPUI	SF 6	SF 12
Extension de la plage de travail (mm)	1150	1150
Guidage des flexibles	à l'intérieur	à l'intérieur
Poids propre (Basic – avec options) (kg)	150 - 250	230 - 330
Débit hydraulique conseillé circuit principal ¹⁾ (l/min.)	50 - 90	50 - 90
Débit hydraulique conseillé circuit annexe ¹⁾ (l/min.)	30 - 40	30 - 40
Pression de travail conseillée circuit principal ¹⁾ (bar)	200 - 280	200 - 280
Pression de travail conseillée circuit annexe ¹⁾ (bar)	200 - 230	200 - 230
Poids du véhicule porteur ²⁾ (t)	6 - 14	12 - 22
Option : Inversion électrique pour des fonctions supplémentaires	•	•
Option : Rotator avec charnière pendulaire	•	•
Option : Rotator avec charnière pendulaire avec double freins	•	•
Option : Platine échange rapide QC10	•	•
Option : Woodgripper 1270	•	•
Option : Woodcracker® CS510 crane	•	•

¹⁾ Selon les équipements du Woodcracker®. ²⁾ Selon les équipements du véhicule porteur. • possible - pas possible

DOMAINE D'APPLICATION

- Montage possible pour toutes pelles standard.
- Pour le travail en terrain accidenté.
- Pour travaux forestiers en pente.
- Adaptation pour montage en cardanique.



Le pied d'appui permet à la pelle d'avancer quand des outils sont montés en cardanique.



Pour le travail en terrain accidenté.