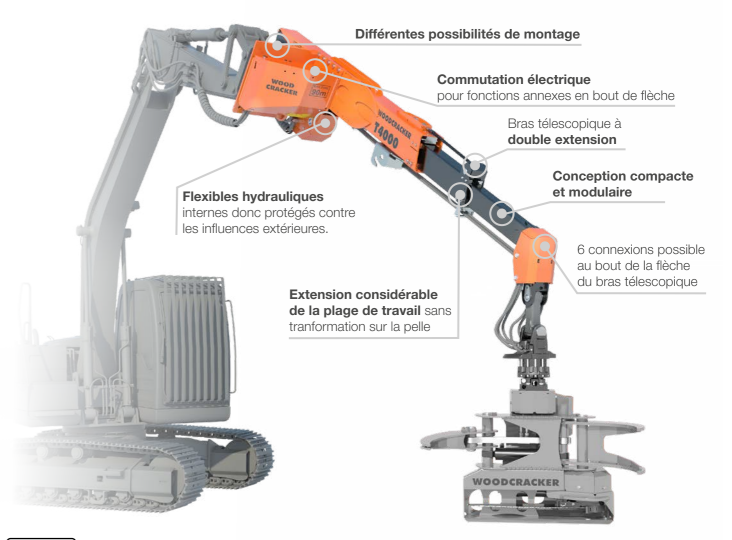


WOODCRACKER® T





FACTEURS CLÉS

- Parfait pour Woodcracker® CS crane et Woodgripper.
- Montage sur tous les système d'échange rapide de pelle.
- Possibilité de montage divers outils (pince à bois, grappin scie, godet,)
- 4, en option 6 connexions hydrauliques au bout de la flèche.
- Pour toutes pelles entre 14 et 22 t.



Attention: Woodcracker® T n'est pas approuvé pour le levage avec des crochets.





DONNÉES TECHNIQUES

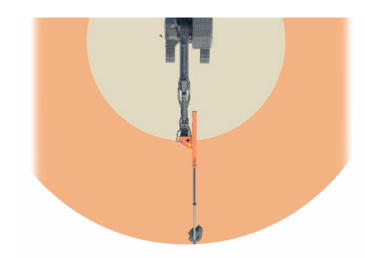


WOODCRACKER® T	1 4000
Plage opérationnelle (mm)	jusqu'à 6350
Extension du bras (mm)	4000
Version télescopique	double
Guide-tuyau télescopique	interne
Poids propre (Basic – avec options) (kg)	680 - 730
Couple de levage à partir de la cinématique de l'excavatrice 1) (kNm)	92
Charge utile approuvée (position rétractée/sortie) 1) (kg)	2500/1550
Force de compression max (kg)	100
Débit hydraulique conseillé pour extension télescopique 2 (l/min.)	50 - 110
Débit hydraulique conseillé circuit annexe 2) (l/min.)	30 - 40
Pression de travail conseillée pour extension télescopique (bar)	250
Poids du véhicule porteur 3) (t)	14 - 22
Option : Enrouleur de flexibles	•
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) Indications brutes sans outil annexe. Selon le poids du véhicule porteur. 2) Selon les équipements du Woodcracker®.
- ³⁾ Selon les équipements du véhicule porteur. possible pas possible

DOMAINE D'APPLICATION

• Pour toutes les pelles standard pour l'augmentation de la portée sans transformations sur le véhicule porteur.



Énorme elargissement du champs d'application

WOODCRACKER® T



Portée jusqu'à 6,35 m



Pour toute pelle standard.



Flexibles hydrauliques à l'intérieur.



Bras télescopique à double extension.