



## La pince-scie à carter de tronçonneuse oscillant pour l'abattage d'arbres dangereux.



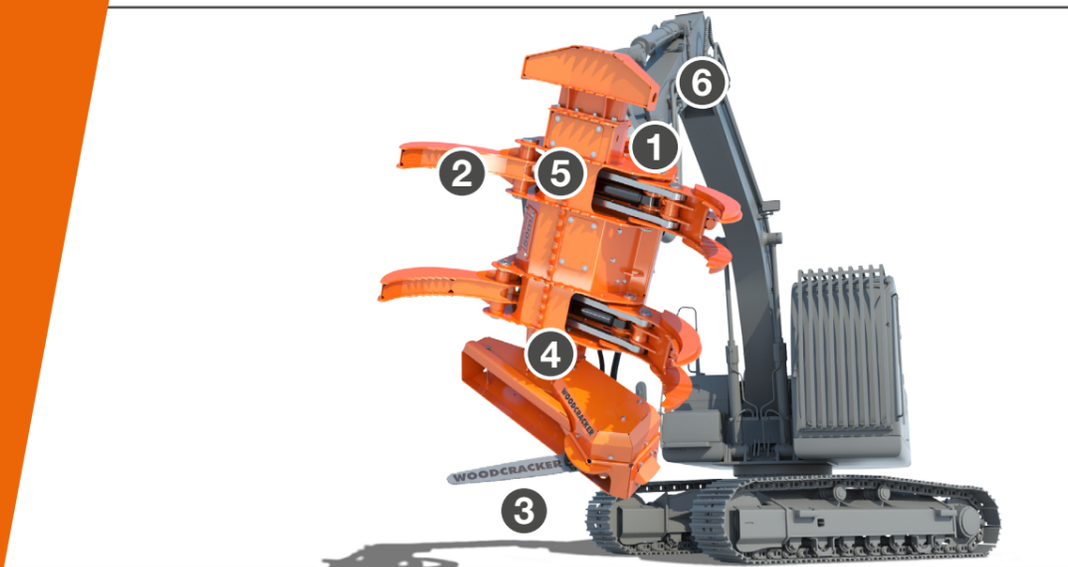
### Caractéristiques techniques WOODCRACKER® CS

	CS 580	CS 780
Diamètre de coupe (mm)	580	750
Ouverture grappin (mm)	1430	1600
Tiltator	Rotation continue	Rotation continue
Poids propre (base - équipement complet) (kg)	1400 - 1500	2000 - 2200
Débit recommandé <sup>1)</sup> (l/min)	120 - 170	120 - 170
Débit recommandé pour fonctions secondaires <sup>1)</sup> (l/min)	50 - 70	50 - 70
Pression de service recommandée (bars)	280	280
Poids de service du véhicule porteur <sup>2)</sup> (t)	14 - 22	20 - 28
Fonction d'inclinaison pour l'opération de coupe	automatique	automatique
Carter de tronçonneuse	à suspension active	à suspension active
Lubrification de chaîne tronçonneuse	graisse	graisse
En option : Power Tiltator	●	●

1) Selon le mode d'exploitation ou l'équipement du Woodcracker. 2) Selon l'équipement du véhicule porteur.

Illustrations et modifications techniques non contractuelles. Sous réserve de modifications soumises à l'évolution technologique.

● disponible - non disponible



**1** Tiltator puissant : la rotation de la machine est continue.

**2** Deux **éléments de préhension** puissants et indépendants s'adaptent individuellement à l'arbre. Les griffes des grappins maintiennent l'arbre fermement en place.

**3** Une **tronçonneuse** avec attrape-chaîne est utilisée comme système de coupe. La scie dispose d'un tenseur de chaîne automatique et d'une lubrification de chaîne à la graisse automatique.

**4** Le **carter de tronçonneuse** possède une suspension active et oscillante. Le carter de tronçonneuse peut pivoter pour empêcher la déformation de la lame sous l'effet d'une force excessive.



**5** La **fonction d'inclinaison** empêche le blocage de la tronçonneuse lors de la coupe.

**6** Pour toutes les fonctions, y compris toutes les options, seuls cinq raccords hydrauliques sont nécessaires.



+ Le **montage** rigide du Woodcracker® CS sur l'excavatrice permet l'extraction verticale des tronçons d'arbres dans leur environnement. Cela évite d'endommager les arbres ou bâtiments environnants, idéal pour l'abattage d'arbres dangereux.

+ **Montage** simple sur une excavatrice standard

+ **Qualité** certifiée

+ **Apprêt KTL** (trempage électrophorétique) et thermo-laquage

+ En **Acier Hardox®** haute résistance

+ Peu de maintenance et **peu d'usure**

+ Très **robuste** et durable



### Domaines d'application

- ➔ Abattage sûr d'arbres en sections en toutes situations
- ➔ Mesures d'entretien le long des voies et axes de circulation
- ➔ Sur des terrains, sur des pentes, dans des milieux humides
- ➔ Récolte de matériau de tronc
- ➔ Abattage des arbres à problème
- ➔ Traitement rapide de l'arbre déjà abattu, posé au sol



### À propos de nous

Le savoir-faire et les produits de Westtech sont produits intégralement en Haute-Autriche. Le design et l'aspect pratique sont les maîtres mots qualifiant les machines WOODCRACKER® par la simplicité d'utilisation, la facilité d'annexion et l'efficacité. Ces principes sont repris dans chacune des séries de produits. La gamme s'étend sur les domaines d'application depuis l'abattage des arbres à la préparation du sol et à l'élimination des souches, en passant par le déchetage et la transformation du bois. Vous trouverez de plus amples informations sur nos machines et notre activité sur [www.westtech.at](http://www.westtech.at)