



Bras télescopique pour excavatrice et augmentation de la portée sans transformations.



Caractéristiques techniques WOODCRACKER® T

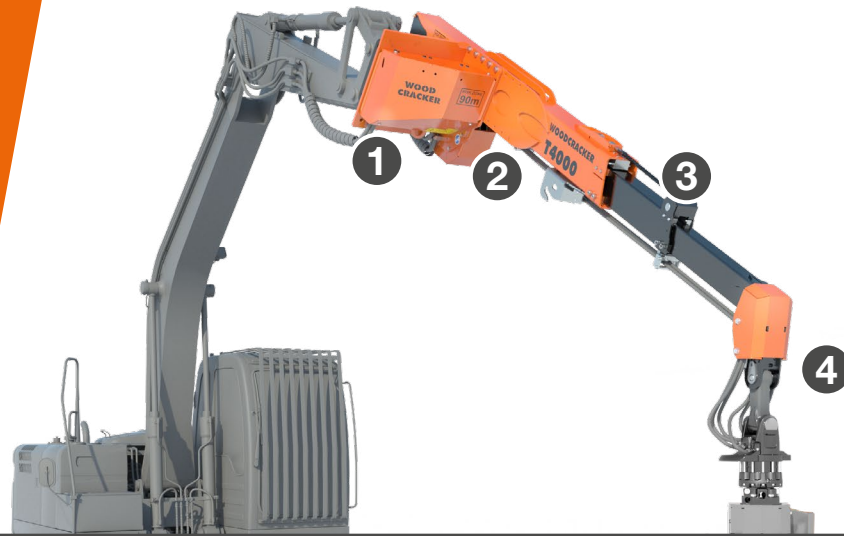
T 4000

Plage opérationnelle (mm)	1900 - 6300
Extension du bras (mm)	4 000
Versión télescopique	double
Guide-tuyau télescopique	à l'intérieur
Poids propre (kg)	660 - 700
Couple de levage à partir de la cinématique de l'excavatrice (kNm) *	92
Force de levage (entièrement déployé) (kg) *	1 550
Force de compression max. (kg)	100
Débit recommandé pour extension du bras (l/min)	50 - 90
Débit recommandé pour fonctions secondaires (l/min.)	30 - 60
Pression de service recommandée pour extension du bras (bars)	200
Poids de service du véhicule porteur (t)	14 - 22
Enrouleur de flexibles	●
Verrouillage du transport	●
Option : rotateur	●
Option : grappin	●
Option: tronçonneuse	●

* Indications brutes sans outil annexe. Selon le poids du véhicule porteur.

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

● disponible



- 1 Extension considérable de la plage opérationnelle dans transformations sur l'excavatrice.
- 2 Flexibles hydrauliques internes donc protégés contre les influences extérieures.
- 3 Bras télescopique à double extension.
- 4 Conception compacte et robuste.

+ Attelable sur tous les systèmes d'échange rapide d'excavatrice

+ Possibilité de divers outils annexes individuels

+ 4 raccords hydrauliques à l'avant

+ Pour toutes excavatrices entre 14 et 22 t

Domaines d'application

- ➔ Annexable sur toutes les excavatrices communes augmentation de la portée sans transformations sur le véhicule porteur.



À propos de nous



Le savoir-faire et les produits de la société 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