

Techniques forestières et entretien de paysages





Techniques forestières et entretien de paysages

WOODCRACKER® MOWBLOWER® MULCHER

Du contenu

Bienvenue dans l'univers de Westtech®!

Nous représentons plus que la production de machines robustes pour la technologie forestière et l'entretien des paysages.

Un SAV à la clientèle individuelle est notre réussite suprême. Chaque gamme de produit est développée par une équipe technique expérimentée, toujours en étroite collaboration avec nos clients. Notre objectif est d'optimiser la gamme de produit en permanence, selon les exigences des clients et les domaines d'applications.

MADE IN AUSTRIA

Qualité autrichienne produit par Westtech®.

Développement et fabrication de la même maison garantissent des hauts standards de qualité et une durabilité des produits.

NEXT TECH

En savoir plus sur la fiabilité des Woodcracker®

Mowblower® et MULCHER ! Les produits Westtech® sont caractérisés par une technologie innovante – next tech signifie pour nous « une longueur d'avance ».

WESTTECH®	gamme de produits	4 – 5
WOODCRACKER® C	tête sécateur	6 – 7
WOODCRACKER® CB	tête de coupe pour bois d'un faible diamètre	8 – 9
WOODCRACKER® CB	pince sécateur pour récolte bois énergie	10 – 11
WOODCRACKER® CS	grappin scie	12 – 13
WOODCRACKER® CS SMART	pince scie pour abattage spécifique des arbres	14 – 15
WOODCRACKER® TK	variante de montage	16 – 17
WOODCRACKER® B	fendeuse à bois	18 – 19
WOODCRACKER® W	pince fendeuse à bois	20 – 21
WOODCRACKER® S	pince croque souche	22 – 23
WOODCRACKER® B	croque souche	24 – 25
WOODCRACKER® C	pince-râteau	26 – 27
MULCHER	entretien des espaces verts sauvages	28 – 29
MOWBLOWER®	la faucheuse avec soufflerie pour terrain difficile	30 – 31
WESTTECH®	dans le monde	32 – 33
WESTTECH®	présentation du site	34 – 35

Techniques forestières et entretien de paysages

Gamme de produits

WOODCRACKER® MOWBLOWER® MULCHER

COUPER



WOODCRACKER C
tête sécateur



WOODCRACKER CL
tête de coupe



WOODCRACKER CB
pince récolte
bois energie

COUPER ET SCIER



WOODCRACKER CS
grappin scie



WOODCRACKER CS SMART
pince scie pour abattage
spécifique des arbres



WOODCRACKER TK
variante de montage

FENDRE



WOODCRACKER S
fendeuse à bois



WOODCRACKER W
pince fendeuse à bois

ENTRETIEN DU SOL



WOODCRACKER R
pince croque souche



WOODCRACKER R
croque souche



WOODCRACKER G
pince-râteau

FAUCHER ET TONDRE



MULCHER
entretien des espaces
verts sauvages



MOWBLOWER
la faucheuse avec soufflerie
pour terrain difficile

MADE IN AUSTRIA

Avec notre gamme de produits et notre savoir-faire,
Westtech est votre partenaire idéal dans toute la
chaîne logistique de la biomasse.



Woodcracker® C, CL, CB et CS
pour la récolte des arbres et
arbustes d'un diamètre à 75 cm



Woodcracker® L et W pour la fente
des gros troncs pour faciliter
la suite du traitement



Woodcracker® S pour
la coupe des souches
à ras du sol



Woodcracker® R enlève
la souche complète du
sol et prépare la récolte
des racines pour la suite

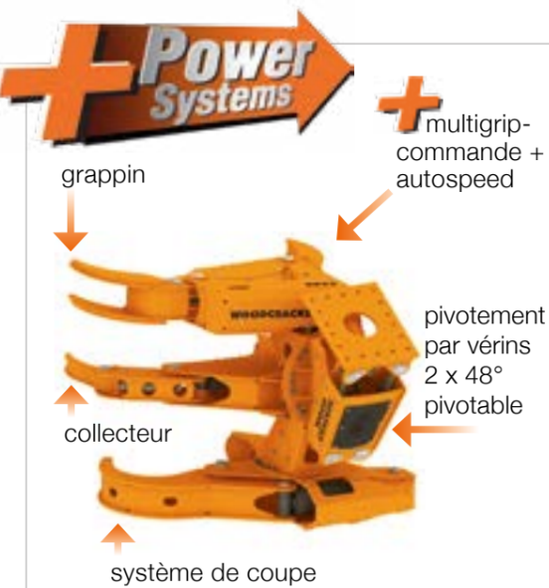


Woodcracker® G
collecte du matériel
forestier du sol



Le déchetage du matériel de récolte de bois crée
une biomasse précieuse pour l'utilisation énergétique





FACTEURS CLÉS

- Montage individuel sur véhicule porteur standard, comme pelle
- Utilisation supplémentaire du véhicule porteur grâce à la tête de coupe
- Très peu d'entretien et d'usure grâce au système de coupe spéciale
- Système de coupe robuste, changement de lame très simple
- Utilisation simple grâce aux commandes faciles pour l'utilisateur
- Commande Multigrip et vanne Autospeed pour une plus haute performance et une consommation de carburant économique
- Possibilité d'augmenter le processus de récolte avec la fonction « collecteur »
- Stockage groupé et ordonné du matériel de récolte
- Coupe propre
- Coupe verticale de la récolte, aucun dommage à l'environnement
- Récolte en conservant le sol grâce à l'utilisation d'une pelle

- Options:
- système de rotation à vérin ou tiltator
 - avec ou sans collecteur



possible

Données techniques WOODCRACKER® C

	C 250	C 350	C 450	C 550	
Diamètre de découpe (bois tendre)	300	400	500	600	mm
Diamètre de découpe (bois dur)	280	350	450	550	mm
Ouverture du grappin	930	1430	1600	1600	mm
Ouverture de ciseau	450	700	800	900	mm
Poids propre (Basic – avec options)	580 - 900	1100 - 1400	1600 - 2300	1800 - 2400	kg
Débit hydraulique conseillé ¹⁾	50 - 100	70 - 150	80 - 160	100 - 190	l/min.
Puissance hydraulique conseillée pour les fonctions annexes ¹⁾	35 - 50	45 - 60	45 - 60	50 - 70	l/min.
Pression de travail conseillée	280	280	280	280	bar
Poids du véhicule porteur ²⁾	7 - 15	14 - 20	20 - 25	24 - 30	t
Multigrip	intégré	intégré	intégré	intégré	
Option: autospeed	•	•	•	•	
Option: pivotement vérin	• 2 x 48°				
Option: tiltator	• rotation à l'infini				
Option: collecteur	•	•	•	•	

¹⁾ Selon les équipements du Woodcracker ²⁾ Selon les équipements du véhicule porteur

WOODCRACKER® C exemples pratique d'utilisation



Woodcracker® C lors de la récolte du bois d'énergie à l'orée de la forêt



Dans des zones humides



De la récolte du bois d'énergie à grande échelle



D'abattage à problème



Surface de coupe propre

DOMAINE D'APPLICATION

- Récolte traditionnelle des arbres et des arbustes
- Récolte des plantations à courtes rotations
- Dans les terrains extérieurs, sur des pentes et dans les milieux humides
- Entretien des routes et sentiers
- Récolte à grande échelle des forêts
- Abattage des arbres à problèmes
- Entretien de la culture et du paysage





FACTEURS CLÉS

- Montage individuel selon le véhicule porteur (pelle, chargeur universel, chargeur frontal, etc)
- Très peu d'entretien et d'usure grâce au système de coupe spéciale
- Poids faible
- Surface de coupe nette permet une meilleure repousse de la plante
- Également applicable dans l'entretien même dans les petites forêts



Woodcracker® CL : la tête de coupe rapide et légère pour un top prix ! Une aide idéale pour une utilisation agricole.

WOODCRACKER® CL190 exemples pratique d'utilisation



La tête de coupe Woodcracker® CL 190 a été conçue spécialement pour la récolte facile du bois d'un faible diamètre, jusqu'à 25 cm.



Un excellent rapport qualité/prix/efficacité pour les entrepreneurs forestiers, propriétaires forestiers et paysagistes.



Lame interchangeable

• possible

Données techniques WOODCRACKER® CL

	CL 190 fixe	CL 260 fixe	
Diamètre de découpe (bois tendre)	250	320	mm
Diamètre de découpe (bois dur)	190	260	mm
Ouverture du grappin = ouverture de ciseau	685	760	mm
Poids propre (Basic – avec options)	210 - 310	350 - 550	kg
Débit hydraulique conseillé ¹⁾	40 - 80	50 - 100	l/min.
Pression de travail conseillée	250	280	bar
Poids du véhicule porteur ²⁾	2,5 - 7,5	6 - 14	t
Option: pivotement vérin 2 x 48°	•	•	
Option: Autospeed	•	•	

¹⁾ Selon les équipements du Woodcracker ²⁾ Selon les équipements du véhicule porteur

Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.

DOMAINE D'APPLICATION

- Récolte rapide des petits arbres et arbustes
- Récolte des plantations à courtes rotations
- Dans les terrains extérieurs, sur des pentes et dans les milieux humides
- Entretien de la culture et du paysage
- En usage agricole sur des petits chargeurs



VIDÉO EN ACTION

WOODCRACKER® CB

La tête de coupe agile pour la récolte des arbustes et petits arbres et pour l'entretien de paysages



FACTEURS CLÉS

- Montage individuel selon le véhicule porteur (pelle, chargeur universel, chargeur frontal, etc)
- Très peu d'entretien et d'usure grâce au système de coupe spéciale
- Faible poids propre
- Récolte simultanée de plusieurs arbres en une seule opération à l'aide de la fonction « collecteur », un gain de temps
- Séchage à l'air de la récolte avant déchetage pour une production plus qualitative de la biomasse
- Surface de coupe nette permet une meilleure repousse de la plante
- Récolte en conservant le sol, permet de garder les surfaces de récolte souple et fertile
- Méthode de récolte économique
- Également applicable dans l'entretien même dans les petites forêts



Données techniques WOODCRACKER® CB	CB 150 cardanique	CB 150 fixe	CB 230 fixe	CB 300 fixe	
Diamètre de découpe (bois tendre)	150	220	280	350	mm
Diamètre de découpe (bois dur)	120	170	230	300	mm
Ouverture du grappin = ouverture de ciseau	800	800	1100	1280	mm
Poids propre (Basic - avec options)	310	300 - 560	600 - 730	900 - 1400	kg
Débit hydraulique conseillé ¹⁾	30 - 60	40 - 80	60 - 120	80 - 150	l/min.
Puissance hydraulique conseillée pour les fonctions annexes ¹⁾	-	35 - 50	40 - 60	40 - 60	l/min.
Pression de travail conseillée	190	250	280	280	bar
Poids du véhicule porteur ²⁾	pour montage de grue	4,5 - 9	7 - 15	14 - 22	t
Option: collecteur	-	•	•	•	
Option: pivotement vérin	-	• 2 x 48°	• 2 x 48°	• 2 x 48°	
Option: tiltator	-	-	-	• rotation à l'infini	

¹⁾Selon les équipements du Woodcracker ²⁾Selon les équipements du véhicule porteur

Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.

WOODCRACKER® CB 150



La tête de récolte bois énergie CB150 a été spécialement conçue pour la récolte facile du bois faible jusqu'à un diamètre de 25 cm. Le domaine d'application principal est dans la récolte de bois énergie et plantation à courtes rotations.

WOODCRACKER® CB 230 et CB 300 exemples pratique d'utilisation

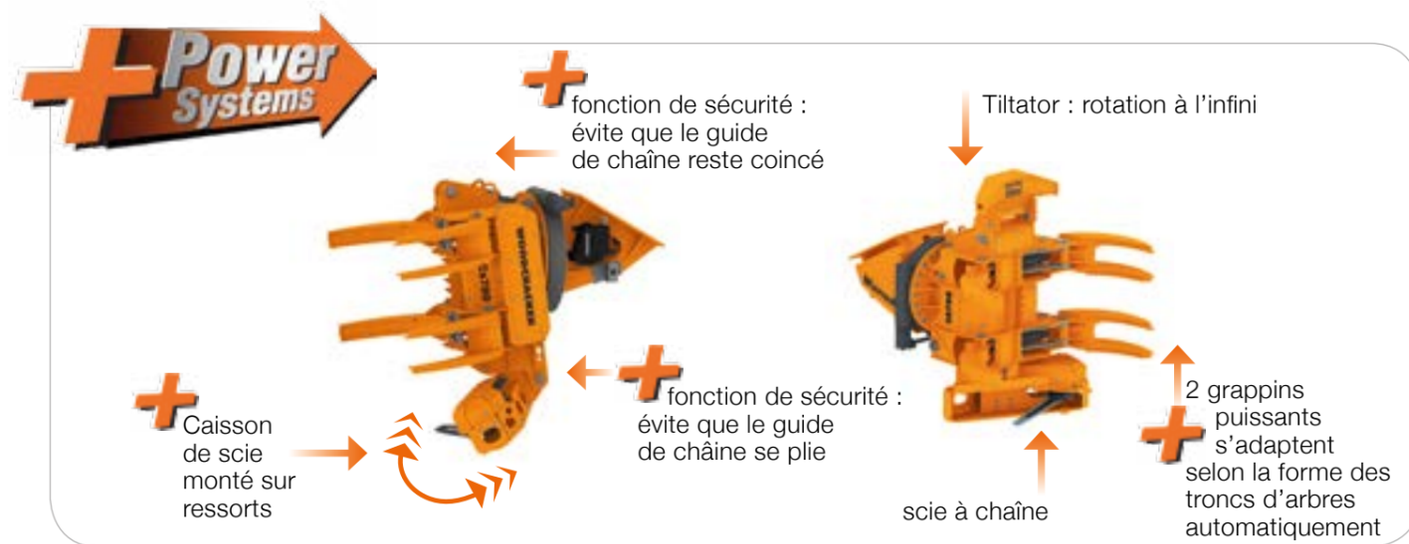


La Woodcracker® CB a été conçue spécialement pour la récolte rapide des petits arbres et arbustes jusqu'à un diamètre de 35 cm. La dépose automatique innovante et la synchronisation des commandes permettent une récolte rapide.

DOMAINE D'APPLICATION

- Récolte rapide des petits arbres et arbustes
- Récolte des plantations à courtes rotations
- Dans les terrains extérieurs, sur des pentes et dans les milieux humides
- Entretien des routes et sentiers
- Récolte à grande échelle des forêts
- Entretien de la culture et du paysage
- En usage agricole sur des petits chargeurs





FACTEURS CLÉS

- Système de scie monté en suspension amorti
- Fonction Tilt empêche le coincement du guide chaîne
- 2 grappins puissants et indépendants assurent la récolte en sécurité ainsi que la manipulation du bois coupé
- Diamètre de coupe jusqu'à 75 cm
- Champs d'utilisation : coupe d'arbre en sécurité



WOODCRACKER® CS exemples pratique d'utilisation



Données techniques WOODCRACKER® CS

	CS580	CS780	
Diamètre de découpe	580	750	mm
Ouverture du grappin	1430	1600	mm
Tiltator	rotation à l'infinie	rotation à l'infinie	
Poids propre (Basic – avec options)	1400 - 1500	2000 - 2200	kg
Débit hydraulique conseillé ¹⁾	110 - 150	140 - 170	l/min.
Puissance hydraulique conseillée pour Tiltator ¹⁾	50 - 70	50 - 70	l/min.
Pression de travail conseillée	280	280	bar
Poids du véhicule porteur ²⁾	14 - 22	20 - 28	t
Fonction Tilt pour le système de coupe	automatique	automatique	
Caisson de scie	suspension actif	suspension actif	
Graissage de la chaîne	graisse	graisse	
Option : power tiltator	•	•	

¹⁾ Selon les équipements du Woodcracker ²⁾ Selon les équipements du véhicule porteur

Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.

DOMAINE D'APPLICATION

- Démontage des arbres en morceaux en toute sécurité
- Récolte des troncs d'arbres
- Dans les terrains en pentes et dans les milieux humides
- Entretien des routes et sentiers
- Abattage des arbres difficiles et problématique
- Récolte rapide des arbres déjà couchés sur le sol



WOODCRACKER® CS SMART

Woodcracker® CS smart – la pince à scie pour montage intelligent sur chargeur télescopique, abatteuse, grue télescopique



FACTEURS CLÉS

- Poids faible
- Système de scie monté en suspension amorti
- Fonction Tilt empêche le coincement du guide chaîne
- 2 grappins puissants et indépendants assurent la récolte en sécurité ainsi que la manipulation du bois coupé
- Diamètre de coupe jusqu'à 58 cm
- Champs d'utilisation : coupe d'arbres en sécurité



Woodcracker CS 580 smart est grâce à son faible poids l'outil idéal pour montage sur chargeur télescopique ou grue télescopique. Démontage des arbres spécifiques par exemple au long des jardins ou dans les villes sont à faire sans problème avec cette machine.



Woodcracker® CS 580 smart avec 2 variantes de montage

Données techniques

WOODCRACKER® CS SMART

	CS 580 smart	
Diamètre de découpe	580	mm
Ouverture du grappin	1280	mm
Tiltator	rotation à l'infinie	
Poids propre	850 - 1000	kg
Débit hydraulique conseillé ¹⁾	60 - 90	l/min.
Pression de travail conseillée	200 - 280	bar
Poids du véhicule porteur ²⁾	10 - 20	t
Caisson de scie	suspension active	
Graissage de la chaîne	graisse	

¹⁾Selon les équipements du Woodcracker ²⁾Selon les équipements du véhicule porteur

WOODCRACKER® CS SMART: exemples pratique d'utilisation



DOMAINE D'APPLICATION

- Démontage des arbres en morceaux en toute sécurité
- Récolte des troncs d'arbres
- Dans les terrains extérieurs, sur des pentes et dans les milieux humides
- Entretien des routes et sentiers
- Abattage des arbres spécifiques
- Récolte des arbres déjà couchés sur le sol



Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérieur du développement du produit.

WOODCRACKER® TK

Woodcracker® TK: la version pour montage sur abatteuses, grue télescopique et machines de reprise



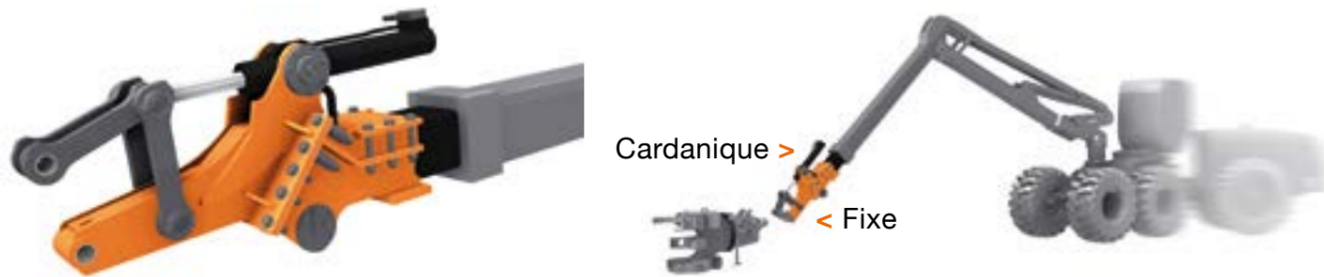
FACTEURS CLÉS

- Système échange rapide
- Montage possible sur toutes les machines de travail standard
- Permet le montage des véhicule de support avec bras sans cinématique de basculement



Variante de montage Woodcracker® TK : le lien de connexion montage indépendant des fabricants de machines

Woodcracker® TK Lien de connexion



Travailler d'une manière flexible et rapide – le lien de connexion qui fait la combinaison entre montage cardanique et fixe

Données techniques WOODCRACKER® TK

	téle-cinématique	
Plage d'inclinaison	max. 160	degré
Poids propre	à partir de 380	kg
Débit hydraulique conseillé	40 - 60	l/min.
Pression de travail conseillée	280	bar
Poids du véhicule porteur	jusqu'à 22	t

Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.

WOODCRACKER® TK exemples pratique d'utilisation



DOMAINE D'APPLICATION

- Comme adaptateur pour tête d'abattage, grue télescopique, pelle de manutention – véhicule avec montage cardanique
- Pour machines forestières Woodcracker, par exemple C/CL/CB/W et Mulcher
- Pour tous les autres accessoires de pelle, qui doit être monté en rigide, tels que des godets de pelle, des débroussailleuses forestières etc.



WOODCRACKER® L

L'outil compact pour la fente des gros troncs d'arbre



déchargement du Woodcracker sur le chantier à l'aide d'une grue

Woodcracker® L est fixé sur la véhicule porteur



transport facile du Woodcracker sur remorque forestière

Option : **WOODCRACKER® L** avec pied d'appui

FACTEURS CLÉS

- Des variantes de montage multiple sur des véhicules porteur en station semi-stationnaire comme sur des remorques forestières, grue forestière ou déchiqueteuse
- Excellent rapport qualité/prix !
- Outil pratique dans le processus de récolte
- Technologie robuste et éprouvée – très peu d'entretien et d'usure
- Faible effort de force même avec des gros diamètres
- Conception plate pour un montage sur différents véhicule de transport



Woodcracker® L : le fendeur rapide et flexible avec un très bon rapport qualité/prix



breveté

• possible – pas possible

Données techniques

WOODCRACKER® L

	L 540	L 700	L 920	L 1200	
Ouverture de la pince	540	700	900	1200	mm
Force de fendage (selon pression de travail)	jusqu'à 14	jusqu'à 22	jusqu'à 22	jusqu'à 33	t
Poids propre (version de base)	195	285	370	1100	kg
Débit hydraulique conseillé	environ 25 - 60	environ 25 - 60	environ 25 - 60	environ 80 - 150	l /min.
Pression de travail conseillée	180 - 240	180 - 240	180 - 240	220 - 270	bar
Option: pied d'appui	•	•	•	•	
Option: montage pelle	•	•	•	–	
Option: montage sur chargeur universel	•	–	–	–	

Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.

WOODCRACKER® L exemples pratique d'utilisation



Woodcracker® L en action pour la fente des gros troncs



Woodcracker® L – efficace et polyvalent



DOMAINE D'APPLICATION

- La fente des gros troncs
- Utilisation dans toutes les méthodes de transformation et récolte du gros bois
- Pré-fente du bois pour traitement ultérieur en bois de chauffage ou plaquettes forestières
- Alimentation facile du bois pré-fendu pour machines à traitement de bois (broyeur ou déchiqueteuse)
- La fente de bois permet un séchage naturel



VIDÉO EN ACTION

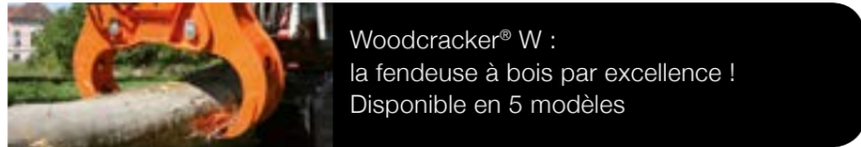
WOODCRACKER® W

La pince fendeuse pour la fente des gros troncs d'arbre



FACTEURS CLÉS

- Variantes de montages multiples du tracteur jusqu'à la pelle
- Technique robuste – peu d'entretien et d'usure
- Rotation à l'infinie en option pour une utilisation flexible
- Autospeed augmente la performance de fendage
- Le système de rouleaux réduit la résistance de friction et minimise ainsi la force
- L'ouverture de la pince ne détermine pas le diamètre du tronc à fendre, mais seulement le calibre maximum
- Alimentation facile pour des déchiqueteuses
- Le Pré-fendage du bois permet un processus du séchage naturel du bois, ainsi on augmente la qualité de la biomasse et la récolte d'énergie



WOODCRACKER® W exemples pratique d'utilisation



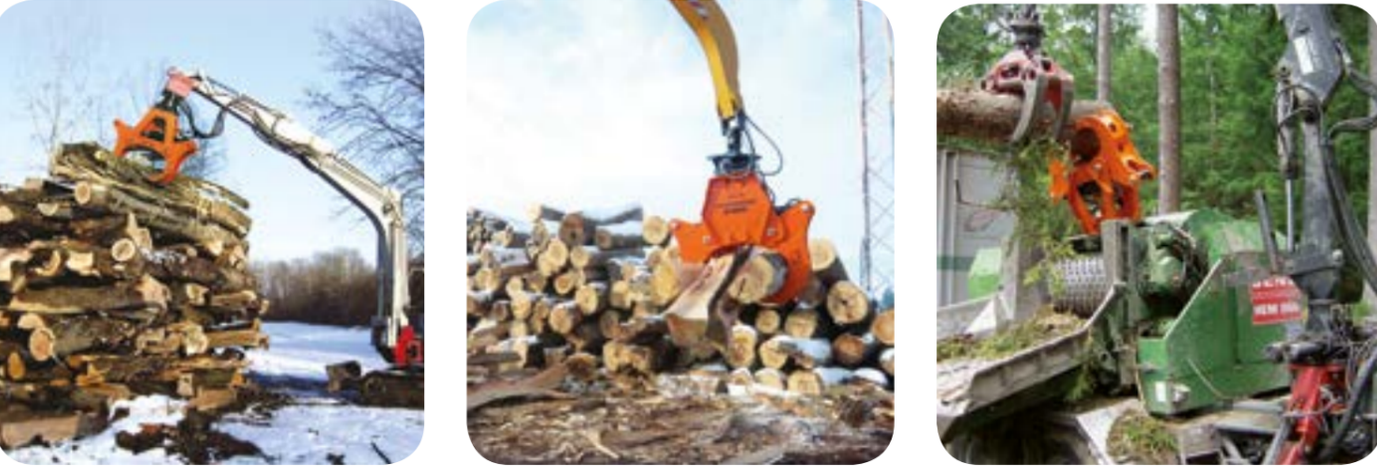
Woodcracker® W lors de la fente des gros troncs



Données techniques WOODCRACKER® W

	W 600	W 820	W 1000	W 1350	W 1800	
Ouverture de la pince	620	820	1040	1370	1830	mm
Force de fendage à 240 bar	26	26	26	34	50 *	t
Poids propre (modèle de base)	295	360	580	950	1750	kg
Débit hydraulique conseillé	25 - 60	25 - 60	40 - 80	80 - 150	100 - 190	l/min.
Pression de travail conseillée	190 - 250	190 - 250	190 - 250	220 - 270	240 - 300	bar
Poids du véhicule porteur	6	10	14	20	30	max. t
Option: vanne Autospeed	•	•	•	–	–	
Option: Rotator	•	•	•	•	•	

* à 320 bar pression de travail



Woodcracker® W – rapide et flexible

DOMAINE D'APPLICATION

- La fente des troncs épais avec un effort minimal
- Utilisation dans toutes les méthodes de transformation et récolte de gros bois
- La pré-fente du bois permet un séchage naturel
- La pince peut faire aussi grappin



Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.

• possible – pas possible



FACTEURS CLÉS

- Montage facile sur tous les véhicules porteur
- Méthode de travail en toute sécurité par rapport au fraisage
- La souche est coupée au ras du sol, les racines restent dans la terre – le cycle naturel est maintenu
- Protection des sols grâce aux racines restantes dans le sol
- Un travail sans abimer le sol
- Très peu d'entretien et d'usure
- Mobilisation supplémentaire de la biomasse par la récolte du bois résiduel

WOODCRACKER® S exemples pratique d'utilisation



Woodcracker® S – travail sans abimer le sol

Matériel de souches pour la production de la biomasse

Données techniques WOODCRACKER® S

	S 200	S 400	
Ouverture de la pince	410	600	mm
Largeur de coupe	240	480	mm
Poids propre (modèle de base)	160	730	kg
Débit hydraulique conseillé	environ 25 - 60	60 - 120	l/min
Pression de travail conseillée	180 - 240	240 - 270	bar
Poids de la pelle	1,5 - 6	max. 18	t



Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.

DOMAINE D'APPLICATION

- Arrachement propre des souches et d'une manière protectrice pour le sol
- Préparation et réduction des souches
- Mobilisation supplémentaire de la biomasse par la récolte du bois résiduel
- Utilisation sur sols sensibles à l'érosion, meuble et sablonneux





FACTEURS CLÉS

- Montage possible sur toutes les pelles classiques
- Enlever et réduire les souches en même temps
- Séparation des racines et de la terre directement lors de la récolte
- Passage directe dans un broyeur lent, pas de reprise
- Extraction douce de la racine sans laisser de marques au sol
- Système de coupe robuste, sans entretien et usure
- Une source de revenu supplémentaire pour le sylviculteur avec une biomasse supplémentaire

WOODCRACKER® R exemples pratique d'utilisation



+ pince très robuste sans entretien ni usure



disponible en deux tailles différentes

en alternative :
WOODCRACKER® R
dent dessouchage

- dent dessouchage souche rapide et économique
- pour usage temporaire

Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.



Woodcracker® R – Elimination des souches en ménageant le sol, et un déchetage immédiat qui font une biomasse précieuse

Données techniques **WOODCRACKER® R**

	R900	R1300	
Ouverture de la pince	955	1300	mm
Force de fendage (selon la pression)	jusqu'à 45	jusqu'à 65	t
Poids propre	1200	2000	kg
Débit hydraulique conseillé	100 - 190	120 - 250	l/min.
Pression de travail conseillée	240 - 280	250 - 310	bar
Poids du véhicule porteur	25	30	max. t

DOMAINE D'APPLICATION

- Arrachage des souches entières de la terre
- Mettre en petits morceaux la souche pour traitement ultérieur par une déchicteuse à broyage lent
- Réduction du volume de transport par déchetage
- Mesures de remise en état de grande échelle
- Nettoyage du sol pour renouvellement des plantes



WOODCRACKER® G

La pince râteau pour le ramassage, le chargement des coupes de bois et des racines du sol de la forêt



FACTEURS CLÉS

- Montage possible sur toutes les pelles standards
- Largeur du râteau réglable individuel
- Ratissage efficace sur des grandes surfaces
- Utilisation comme grappin grâce à la griffe installée
- Peu d'usure grâce à une construction robuste
- Ramassage rapide du matériel au sol en grand volume grâce à une ouverture importante du grappin

WOODCRACKER® G exemples pratique d'utilisation



Woodcracker® G lors du nettoyage du sol et lors de l'utilisation comme grappin



Données techniques WOODCRACKER® G

	G850	G1250	G1650	
Largeur de travail	850	1250	1650	mm
Poids propre	560	1420	1610	kg
Débit hydraulique conseillé ¹⁾	40 - 60	60 - 80	60 - 80	l/min
Pression de travail conseillée	200	200	200	bar
Poids de travail de la pelle ²⁾	7,5 - 15	15 - 22	20 - 25	t
Option: doigt de griffe	•	•	•	
Option: râteau finition	-	•	•	

¹⁾ Selon les équipements du Woodcracker

²⁾ Selon les équipements du véhicule porteur



Option : WOODCRACKER® G Râteau finition

- Montage facile sur Woodcracker® G
- Nettoyage du sol précis sur grand volume

Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.

DOMAINE D'APPLICATION

- Nettoyage et entretien des grandes surfaces
- Collecte des matériaux de coupes d'arbres et de racines
- Entretien du paysage
- Extraction des petites souches
- Chargement rapide pour le traitement ultérieur (transport, concassage)
- Manipulation de la récolte



MULCHER

La débroussailleuse pour montage sur pelle pour l'entretien professionnel des espaces verts



Ici : **MULCHER** Montage sur toutes les pelles standard entre 7 et 14 t

FACTEURS CLÉS

- Largeur idéale pour l'entretien des bords de routes et ferroviaire
- Une conception robuste, un système de fauchage avec peu de pièces d'usure
- Insensible aux corps étrangers
- Montage sur toutes les pelles standard entre 7 et 14 t
- Système de rotation à vérin en option pour une commande optimale dans les pentes
- Complément idéal pour l'entretien des sols dans la forêt
- Fauchage dans les deux sens évite des voyages à vide

MULCHER exemples pratique d'utilisation



+ Fauchage possible dans les deux sens – une manière de travail extrêmement efficace



système de pivotement à vérin



Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.

Données techniques

MULCHER	M105	
Largeur de coupe	1050	mm
Poids propre (version de base)	295 - 450	kg
Poids du véhicule porteur	7 - 14	t
Débit hydraulique conseillé	70 - 120	l /min.
Pression de travail conseillée	180 - 280	bar
Option : système de pivotement à vérin	• 2 x 48°	

MULCHER est l'outil idéal pour l'entretien des arbustes et digues. Un complément idéal pour l'entretien forestier !

DOMAINE D'APPLICATION

- Entretien des espaces verts – où une tonte classique n'est pas possible
- Entretien des bordures de routes
- Entretien des bords de cours d'eau et rivières





ici : MOWBLOWER® Montage sur porteur à chenille télécommandé

FACTEURS CLÉS

- Montage sur petits engins automoteurs
- L'herbe coupée est reporté à chaque opération de travail, ainsi aucun déchet vert reste sur place
- Pas de rajout d'un élément nutritif pour le gazon – la coupe dure plus longtemps
- Une sortie régulière et couvrant toutes les zones

MOWBLOWER® exemples pratique d'utilisation



champs et prés inaccessibles



entre pré et champ



zones de pousse sauvage



zones en pentes



petites digues



bord de cours d'eau et rivières



bordures des routes



promenades rurales le long des bordures des champs agricoles



toutes les zones V

MOWBLOWER® est adapté pour toutes les endroits inaccessibles de prairies et des zones de croissance sauvage lors des conditions climatiques sèches. Il prouve sa force, par exemple entre pré et champ, zones en pentes ou des petites digues.



- + échanges des pièces d'usure très facile
- + projection hydrauliquement réglable



Données techniques MOWBLOWER®

Largeur de coupe	1350	mm
Poids propre	environ 350	kg
Débit hydraulique conseillé	50 - 60	l/min.
Pression de travail conseillée	250 - 300	bar

Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.

DOMAINE D'APPLICATION

- champs et prés inaccessibles
- petites digues
- bordures des routes, zones de pousse sauvage
- promenades rurales le long des bordures des champs agricoles
- bord de cours d'eau et rivières



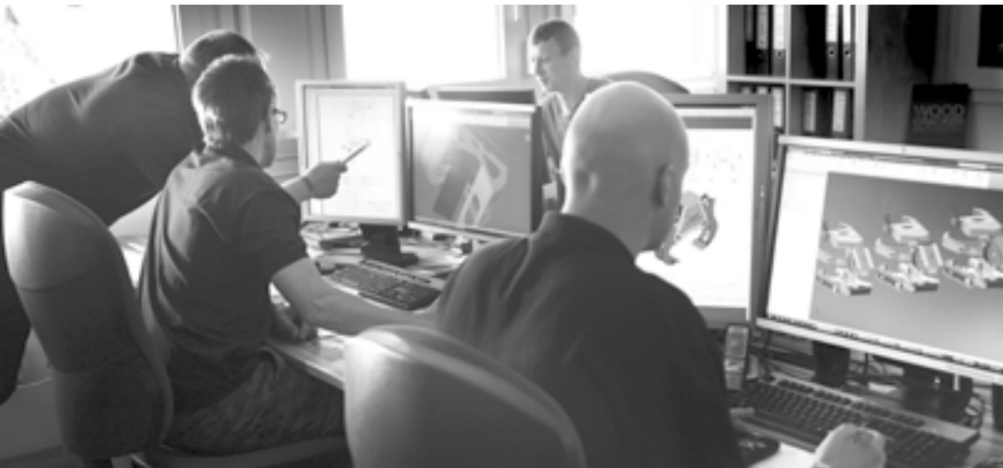
Travailler Efficacement Mondialement



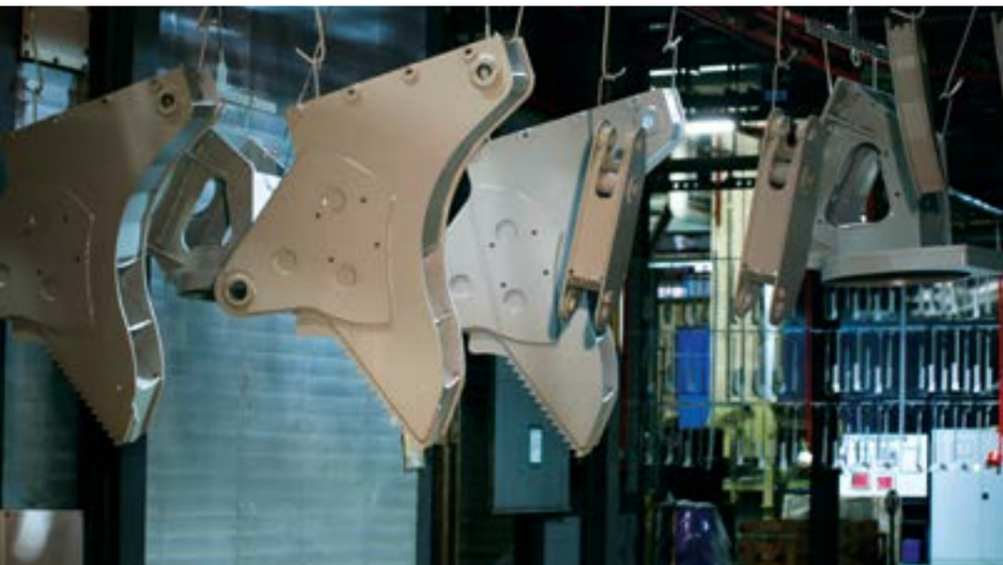
NEXT
TECH

Partout dans le monde, les professionnels du bois font confiance aux machines de technologie forestière Westtech®:

- Entrepreneurs agricoles et forestiers
- Sociétés de prestation de service
- Entreprises de terrassement et de TP
- Propriétaires de grand terrain
- Sociétés pour l'entretien des routes et chemin de fer
- Porteur d'énergie
- Sociétés d'aménagements fluviales



Perfection d'une main:
Notre savoir-faire – de la construction jusqu'au produit fini !



Une technique ultra moderne du revêtement
garantie une qualité de très haute niveau.
Avec une sous-couche à 6 étapes KTL et
un système de pulvérisation, on peut garantir une surface
supérieur d'une haute résistance, issue de l'industrie automobile.

Techniques forestières et entretien de paysages



FR_2018/06_CLWSRG



WESTTECH



Westtech Maschinenbau GmbH, 4731 Prambachkirchen, Austria, Industriestraße 1
Tel. +43 (0)-7277-27730, Fax: +43 (0)-7277-36636, www.westtech.at, e-mail: office@westtech.at