

Techniques forestières et entretien paysager





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®

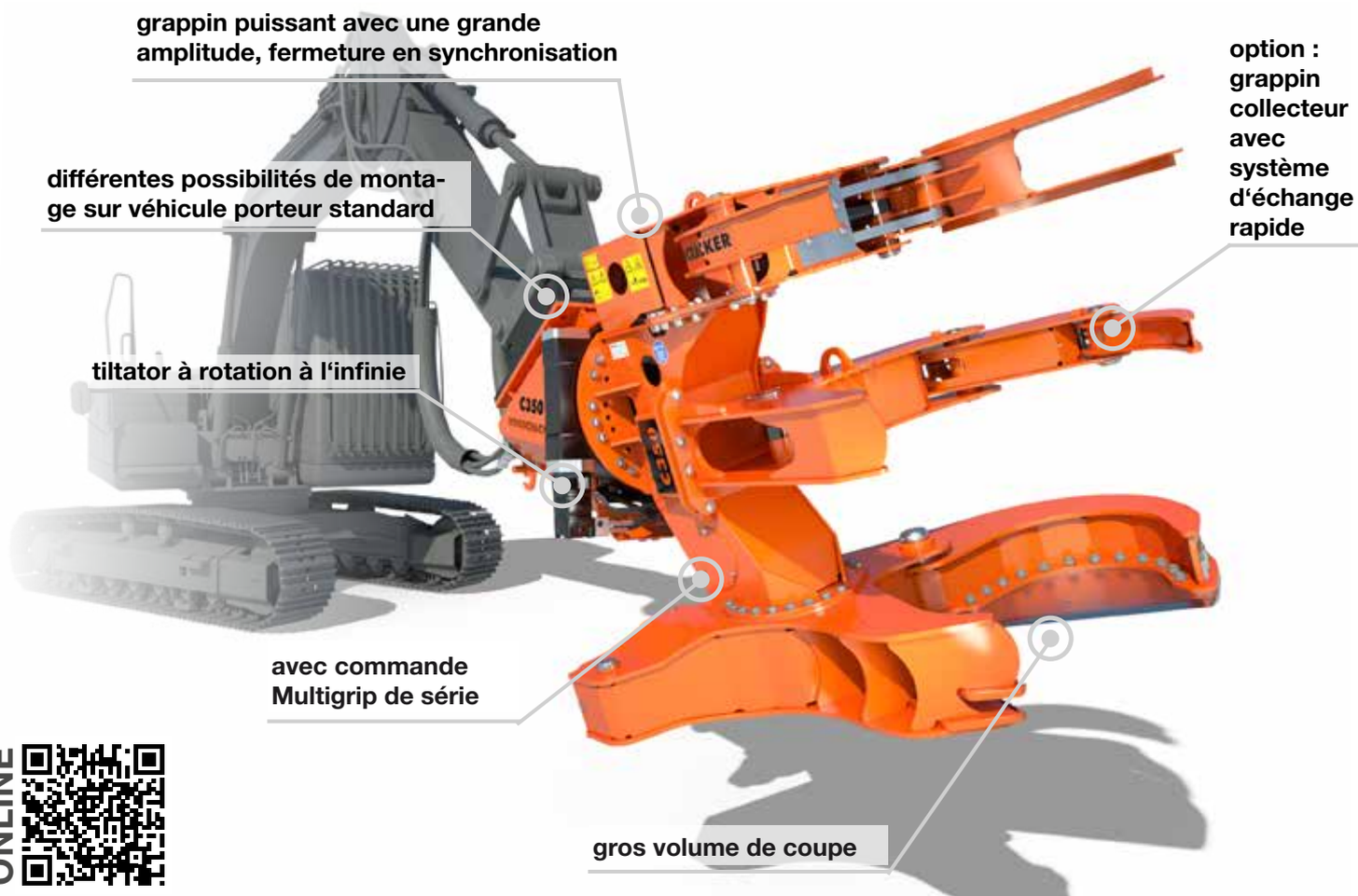
Mowblower® et MULCHER ! Les produits Westtech® sont caractérisés par une technologie innovante – next tech signifie pour nous « une longueur d'avance ».



Sommaire

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

WOODCRACKER® C



FACTEURS CLÉS

- Connexion simple et propre dans la boc de montage.
- Montage possible sur toutes les pelles standard avec seulement quatre flexibles (pour toutes les options).
- Lame très haute résistante, facile à échanger et à affûter.
- Peinture de finition en poudre. Fabriqué en acier Hardox® ultra-robuste.
- Très peu d'entretien et d'usure, très robuste et d'une grande longévité .
- Plus large spectre de l'utilisation de la pelle grâce à tête sécateur.

OPTIONS

- Autospeed :
Permet une fermeture du système de coupe plus rapide dans les diamètre faible et bois tendre.
- Grappin Collecteur (C350 - C550 avec échange rapide):
Conçu pour traiter rapidement le petit bois et déposer la récolte groupée.
- Quatre différentes possibilités de montage.

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.
- Dépose en fagot et bien rangé le bois grâce à la fonction Collecteur.
- Sur des sites délicats, où un démontage des arbres debout est nécessaire (pour ne pas endommager l'environnement du site).

La tête sécateur efficace pour la récolte des arbres et des arbustes.

Exemples pratique d'utilisation.



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



Dans des zones humides.



Entretien des arbres au long des routes.



Abattage à problème - entretien des lignes.

qualité vérifiée



kwf



• possible - pas possible

Données techniques WOODCRACKER® C	C250	C350	C450	C550	
Diamètre de découpe (bois tendre)	330	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 - 970	1150 - 1620	1760 - 2350	2000 - 2620	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 circuit principal	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 : Power tiltator	-	• rotation à l'infini	• rotation à l'infini	• rotation à l'infini	
Option : collecteur	•	•	•	•	

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® CL



FACTEURS CLÉS

- Montage individuel selon le véhicule porteur (par exemple pelle, chargeur universel).
- Faible poids propre permet aussi un montage sur chargeur universel.
- Le système de coupe est équipé avec une lame très résistante et échangeable. Affûtage facile, robuste et peu d'entretien.
- Connexion facile et propre dans le boc de montage avec un angle optimal de montage.
- Peinture de finition en poudre. Fabriqué en acier Hardox® ultra-robuste.
- Très robuste et une grande longévité, peu d'entretien et d'usure.

Attention :

Pour un abattage en toute sécurité nous conseillons notre gamme Woodcracker® série C / CS !

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.
- Entretien facile des réseaux de routes.



Woodcracker® CL190 dans l'utilisation agricole sur chargeur universel et frontal.

La tête de coupe rapide et légère pour l'entretien paysager.

Exemples pratique d'utilisation.



Woodcracker® CL est l'outil idéal pour la récolte des plantations à courtes rotations.



Dans le bois tendre coupe jusqu'à 32 cm.



Excellent rapport qualité/prix/efficacité.



En option avec grappin collecteur.

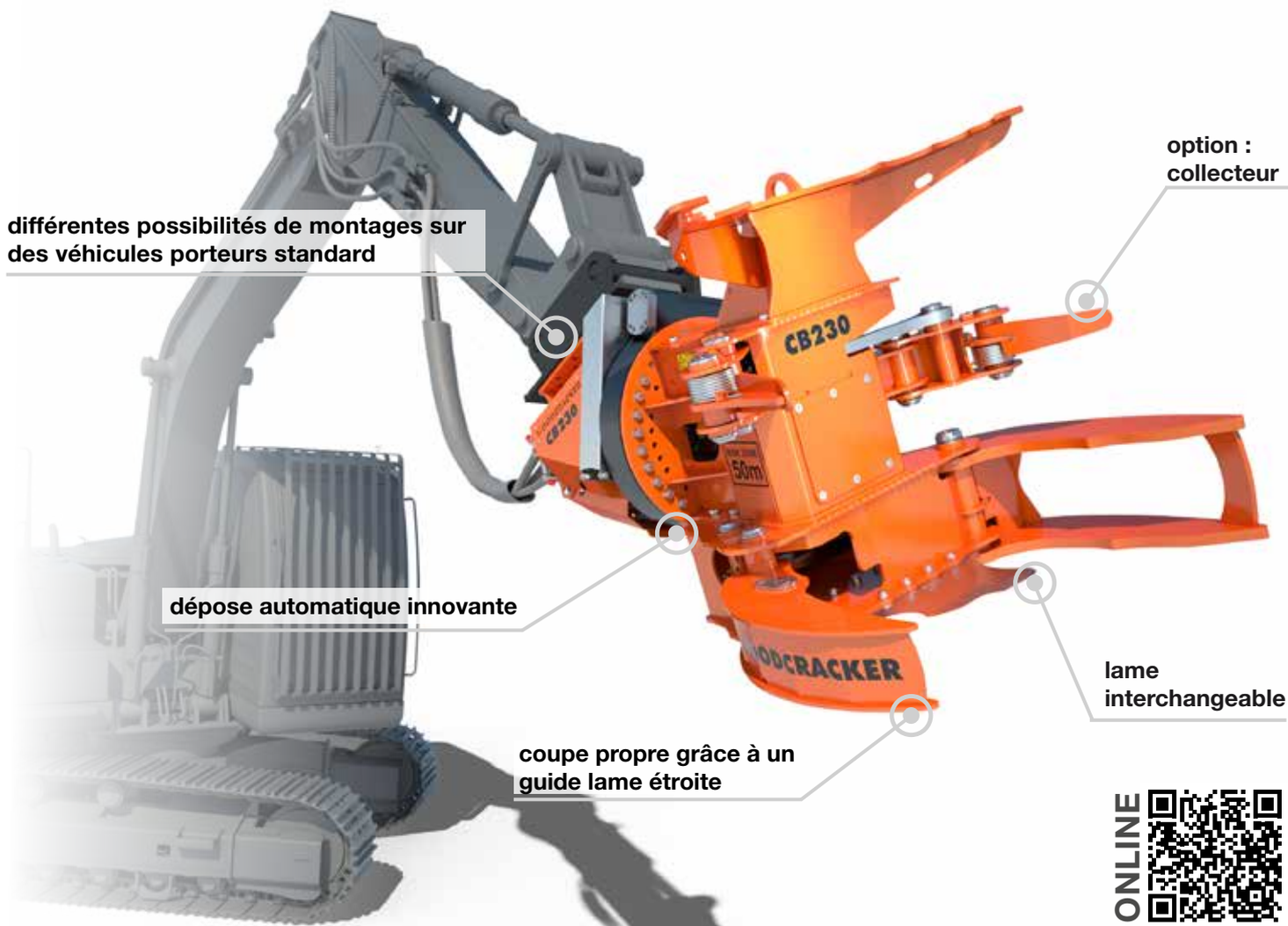


• possible - pas possible

Données techniques WOODCRACKER® CL

	CL190	CL260	
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 - 630	mm
Débit hydraulique conseillé circuit principal ¹⁾	40 - 80	50 - 100	kg
Pression de travail conseillée circuit principal	250	280	l/min.
Débit hydraulique conseillé circuit auxiliaire	20 - 30	40 - 60	l/min.
Pression de travail conseillée circuit auxiliaire	200	200	bar
Poids du véhicule porteur ²⁾	2,5 - 7,5	6 - 14	t
Option : Autospeed	•	•	
Option : collecteur	•	•	
Option : pivotement vérin	• 2 x 40°	• 2 x 48°	

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



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.
- 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.

Attention :

Pour un abattage en toute sécurité nous conseillons notre gamme Woodcracker® série C / CS !

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.
- Entretien des routes et sentiers.
- Récolte à grande échelle des forêts.

OPTIONS

- Trois différentes possibilités de montage.

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

Exemples pratique d'utilisation.



La Woodcracker® CB a été conçue spécialement pour la récolte rapide des petits arbres et arbustes.



Possible pour montage sur grue.



En option avec bras collecteur.



Pour récolte des plantations à courtes rotation.



breveté



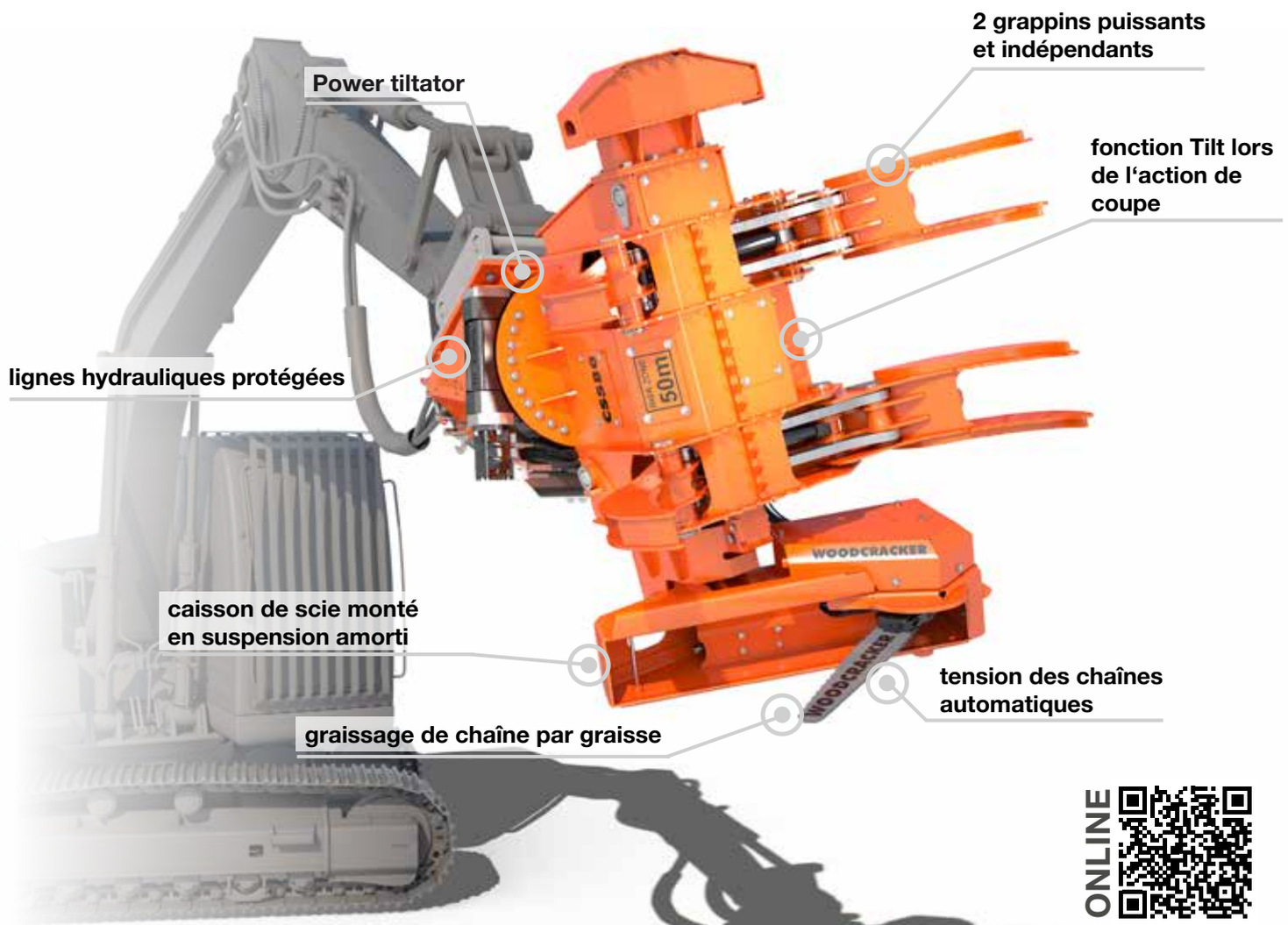
• possible - pas possible

Données techniques WOODCRACKER® CB

	CB150 cardanique	CB150	CB230	CB300	
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 - 950	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 circuit principal	190	250	280	280	bar
Poids du véhicule porteur ²⁾	pour montage de grue	4,5 - 9	7 - 15	14 - 22	t
Optional : collecteur	-	•	•	•	
Optional : pivotement vérin	-	• 2 x 48°	• 2 x 48°	• 2 x 48°	
Optional : tiltator	-	-	• rotation à l'infini	• rotation à l'infini	

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

WOODCRACKER® CS



FACTEURS CLÉS

- Montage simple sur les pelles standard.
- Le montage fixe du Woodcracker® CS sur la pelle permet l'extraction verticale des tronçons d'arbres dans leur environnement naturel, ce qui évite d'endommager les arbres ou bâtiments environnants, idéal pour l'abattage en sécurité.
- La fonction Tilt évite le coincement de la scie durant l'opération de coupe.
- Diamètre de coupe jusqu'à 75 cm.
- Étrier de guidage amovible.
- Position de transport optimale pour un transport sans avaries.
- Peinture de finition en poudre. Fabriqué en acier Hardox® ultra-robuste.
- Très robuste et d'une grande longévité, peu d'entretien et d'usure.
- Grâce au graissage par graisse de la chaîne, pas de brouillard d'huile et graissage dans toutes les positions.

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.
- Travail de la tête d'arbre au sol.

OPTIONS

- Trois types de montage.

La pince scie avec système de scie monté en suspension pour l'abattage des arbres en toute sécurité.

Exemples pratique d'utilisation.



Deux grappins puissants tiens l'arbre en toute sécurité.



Pour gros bois et abattage problématique.



Tronçonnage en fagot et dépose rapide.



Démontage des arbres en morceaux.



breveté



• possible - pas possible

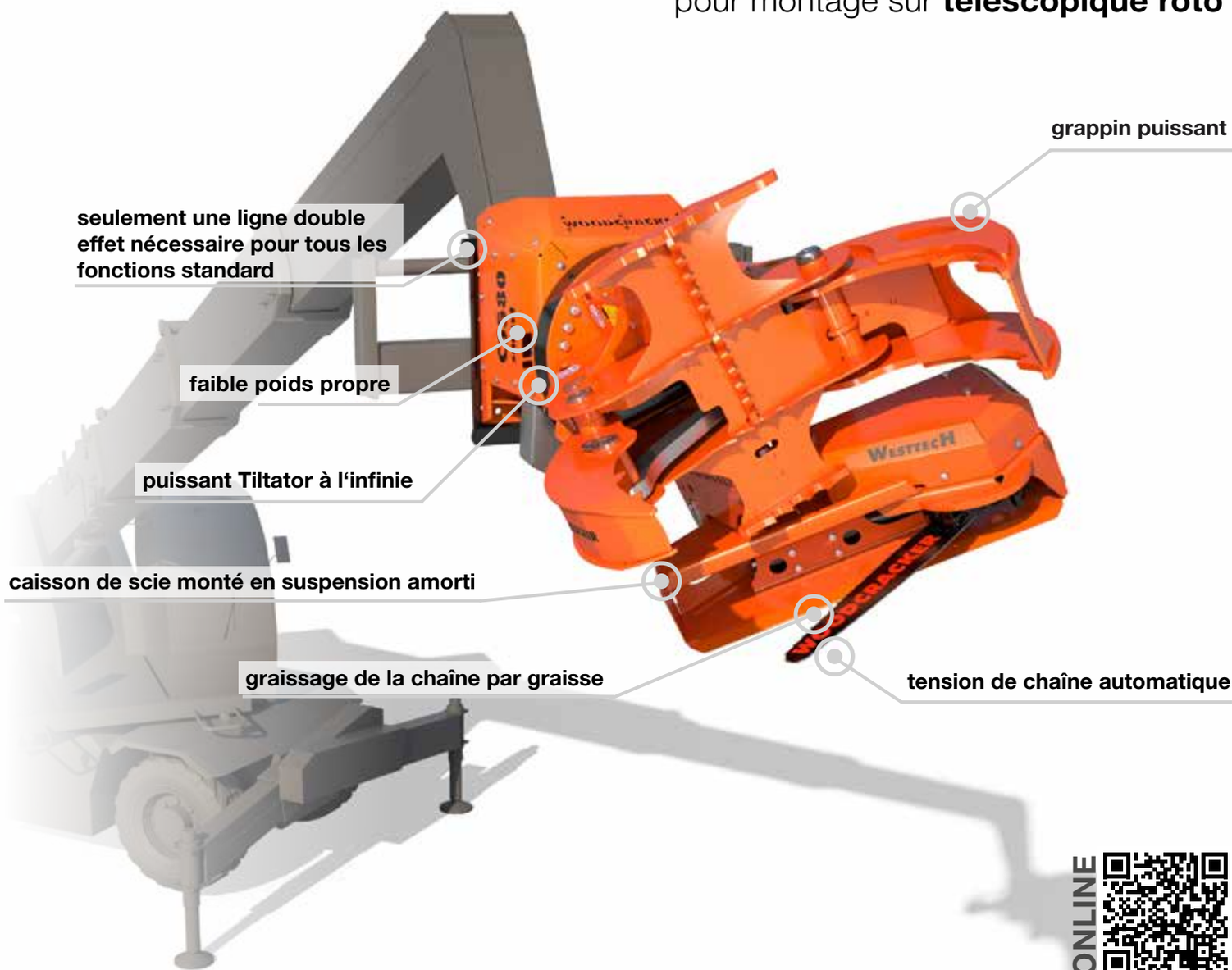
Données techniques WOODCRACKER® CS

	CS 580	CS 780	
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⁾	120 - 170	120 - 170	l/min.
Débit hydraulique conseillé für circuit auxiliaire 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 active	suspension active	
Graissage de la chaîne	Graisse	Graisse	
Option : Power tiltator	• rotation à l'infinie	• rotation à l'infinie	

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

WOODCRACKER® CS smart

pour montage sur **télescopique roto**



FACTEURS CLÉS

- Développé spécialement pour abattage des arbres en toute sécurité. Conçu pour montage sur télescopique rotatif.
- Multiples types de montage en fonction du véhicule porteur. En option : châssis de montage et platine pour toutes les machines standard.
- Une seule connexion hydraulique double effet nécessaire.
- Fabriqué en acier Hardox® ultra-robuste.
- Technologie robuste et éprouvée – maintenance et usure réduites.
- Peinture de finition en poudre.
- Système de montage „Plug and Play“.
- Grâce au Tiltator rotation à l'infinie.

DOMAINE D'APPLICATION

- Démontage des arbres en morceaux en toute sécurité.
- Démontage des arbres spécifiques dans le domaine urbaine ou entre les maisons.
- Entretien des routes et sentiers.
- Abattage des arbres spécifiques.

OPTIONS

- Trois types de montage.

La pince à scie légère pour montage sur télescopique roto.

Exemples pratique d'utilisation.



Démontage des arbres en morceaux en toute sécurité.



Pour abattage des arbres spécifiques en toute sécurité.



Démontage et dépose rapide.



Grappin puissant pour une forte tenue.



Tension de chaînes automatique.



Travail en toute sécurité en longue portée.



Breveté



• possible - pas possible

Données techniques WOODCRACKER® CS smart

CS 750 smart montage sur télescopique

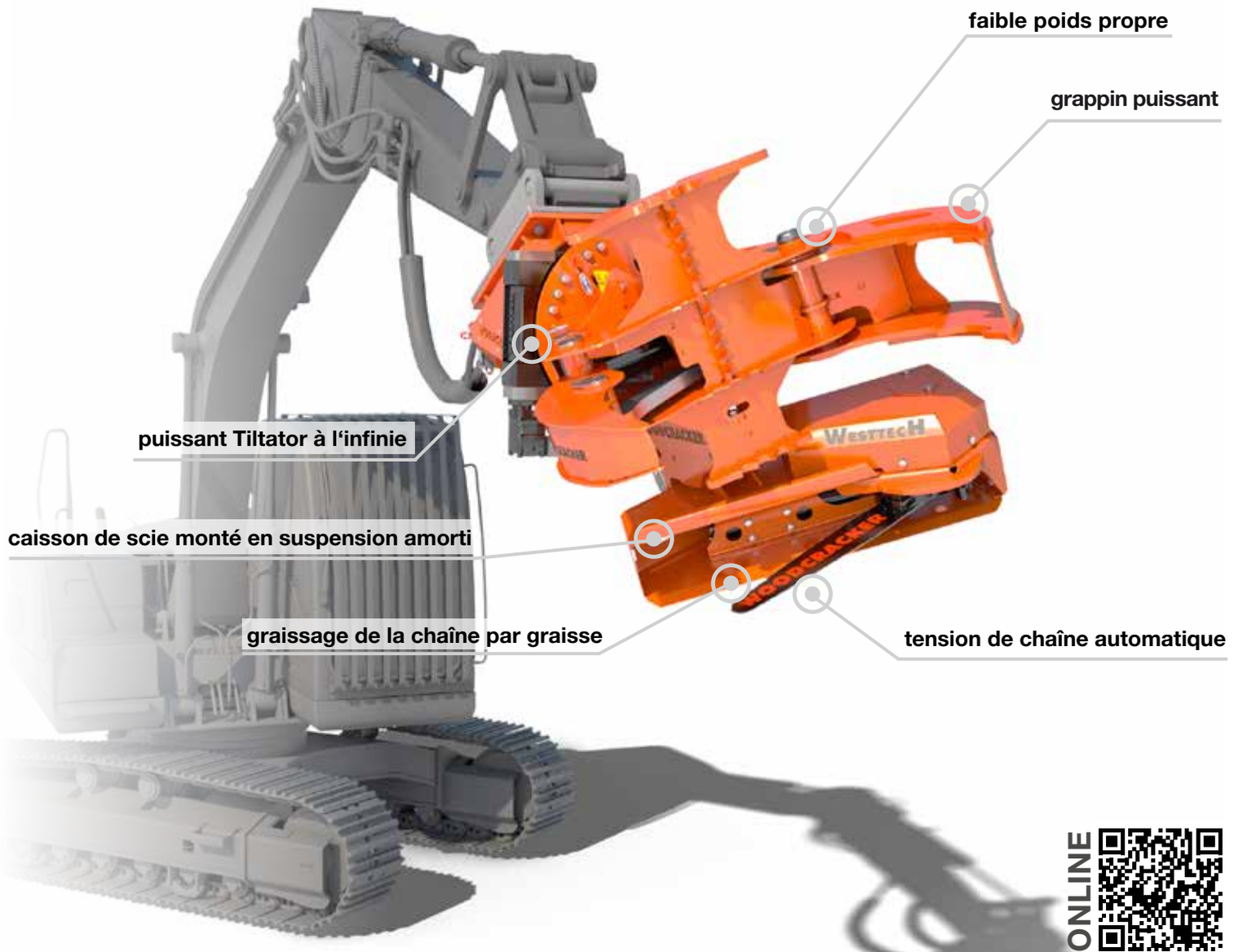
Diamètre de découpe	750	mm
Ouverture du grappin	1280	mm
Tiltator	rotation à l'infinie	
Poids propre (Basic – avec options)	820 - 980	kg
Débit hydraulique conseillé ¹⁾	65 - 110	l/min
Débit hydraulique conseillé für circuit auxiliaire ¹⁾	-	l/min
Pression de travail conseillée	230 - 280	bar
Poids du véhicule porteur ²⁾	15 - 25	t
Caisson de scie	suspension active	
Graissage de la chaîne	Graisse	
Optional: Power-Tiltator	rotation à l'infinie	

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® CS compact

pour montage sur **pelle**



faible poids propre

grappin puissant

puissant Tiltator à l'infinie

caisson de scie monté en suspension amorti

graissage de la chaîne par graisse

tension de chaîne automatique



FACTEURS CLÉS

- Développé spécialement pour abattage des arbres en toute sécurité. Conçu pour montage sur pelle.
- Multiples types de montage en fonction du véhicule porteur. En option : châssis de montage et platine pour toutes les machines standard.
- Fabriqué en acier Hardox® ultra robuste.
- Technologie robuste et éprouvée – maintenance et usure réduites.
- Peinture de finition en poudre.
- Système de montage „Plug and Play“.
- Grâce au Tiltator rotation à l'infinie.

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.
- Travail de la tête d'arbre au sol.

OPTIONS

- Trois types de montage.

La pince à scie légère pour montage sur pelle.

Exemples pratique d'utilisation.



Démontage des arbres en morceaux en toute sécurité.



Graissage de la chaîne par graisse.



Tronçonnage en fagot et dépose rapide.



Pour abattage des arbres spécifiques en toute sécurité.



Grappin puissant pour une forte tenue.



Différents types de montage possible.



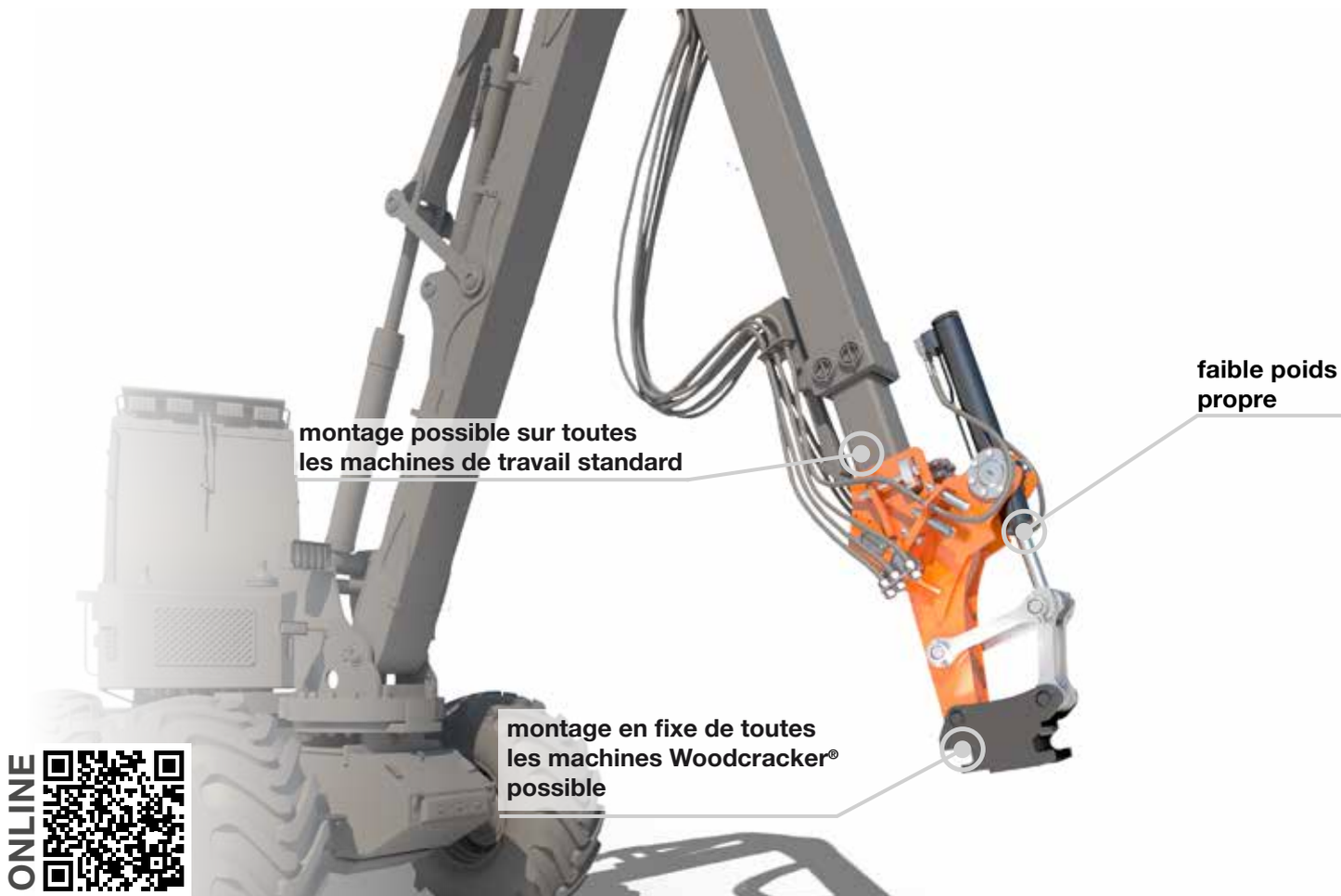
• possible - pas possible

Données techniques WOODCRACKER® CS compact	CS 610 compact montage sur pelle	
Diamètre de découpe	610	mm
Ouverture du grappin	1280	mm
Tiltator	rotation à l'infinie	
Poids propre (Basic – avec options)	900 - 1000	kg
Débit hydraulique conseillé ¹⁾	65 - 110	l/min
Puissance hydraulique conseillée pour les fonctions annexes ¹⁾	40 - 60	l/min
Pression de travail conseillée	230 - 280	bar
Poids du véhicule porteur ²⁾	15 - 20	t
Caisson de scie	suspension active	
Graissage de la chaîne	Graisse	
Optional: Power-Tiltator	• rotation à l'infinie	

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® TK



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.
- Peinture de finition en poudre. Fabriqué en acier Hardox® ultra-robuste.
- Très robuste et d'une grande longévité , maintenance et usure réduites.

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.

OPTIONS

- Platine de montage pour tous les véhicules porteurs standard.

La version pour montage sur abatteuses, grue télescopique et machines de reprise.

Exemples pratique d'utilisation.



Le lien de connexion fait la combinaison entre montage cardanique et fixe.



Montage indépendant des fabricants de machines.



Pour véhicule avec montage cardanique.



Travail rapide et flexible.



Faible poids propre.



En acier haute résistant.



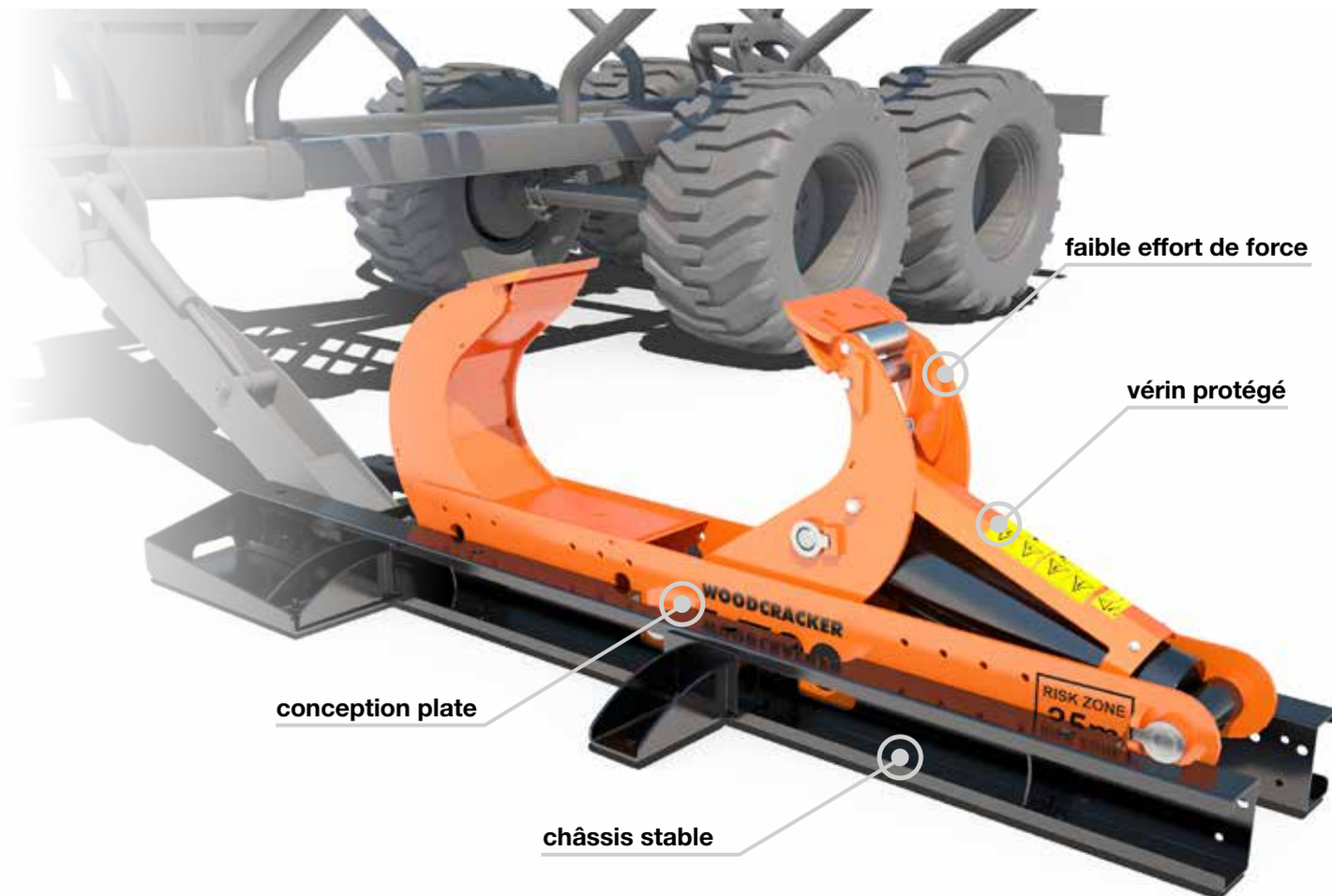
• possible - pas possible

Données techniques WOODCRACKER® TK

Plage d'inclinaison	max. 160	degré
Poids propre (selon le montage)	à partir de 380	kg
Débit hydraulique conseillé	70 - 120	l/min
Pression de travail conseillée	280	bar
Poids du véhicule porteur	jusqu'à 20	t

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

WOODCRACKER® L



FACTEURS CLÉS

- Disponible en différentes tailles, des variantes de montage multiple selon véhicules porteur.
- Excellent rapport qualité/prix.
- Fabriqué en acier Hardox® ultra robuste.
- Technologie robuste et éprouvée – très peu d'entretien et d'usure.
- Peinture de finition en poudre.
- Système de montage „Plug and Play“.
- Des options pratiques disponible.

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.

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

Exemples pratique d'utilisation.



Le tronc peut être fendu et chargé dans le même procédure de travail.



Rapide et flexible.



Faible effort de force lors du fendage.



Excellent rapport qualité/prix !



Breveté

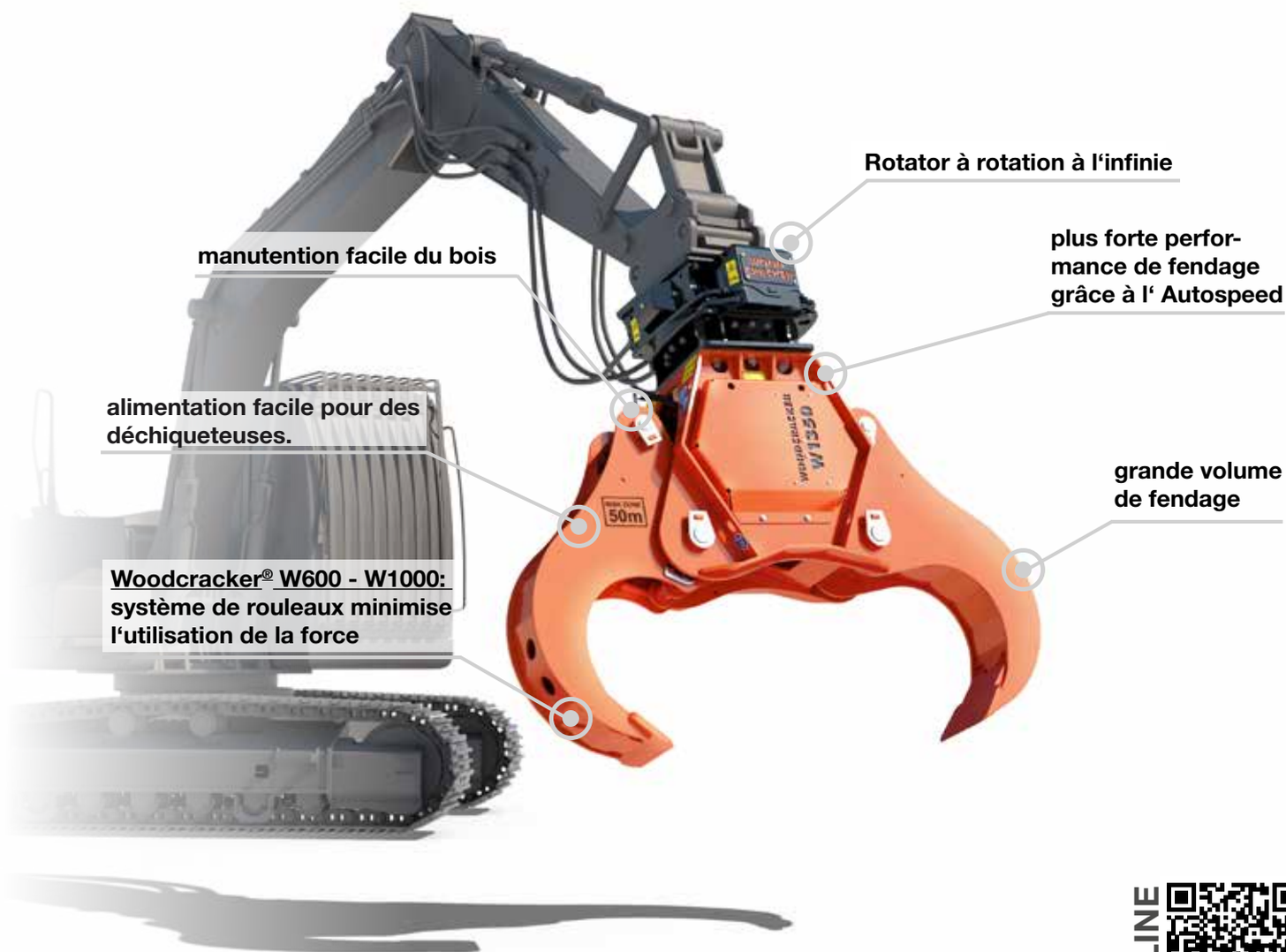
• possible - pas possible

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® **W**



FACTEURS CLÉS

- Disponible en différentes tailles, des variantes de montage multiple selon véhicules porteur.
- Fabriqué en acier Hardox® ultra-robuste.
- Technologie robuste et éprouvée – maintenance et usure réduites.
- Des connexions simples et propres.
- Peinture de finition en poudre.
- Système de montage „Plug and Play“.
- Des options pratiques disponible.

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, ainsi augmente la qualité de la Biomasse et la récolte d'énergie.
- La pince peut faire aussi grappin.

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

Exemples pratique d'utilisation.



Alimentation facile pour des déchiqueteuses.



La pince peut faire aussi grappin.



Faible effort de force lors du fendage.



Différentes variantes de montage possible.



Breveté

• possible - pas possible

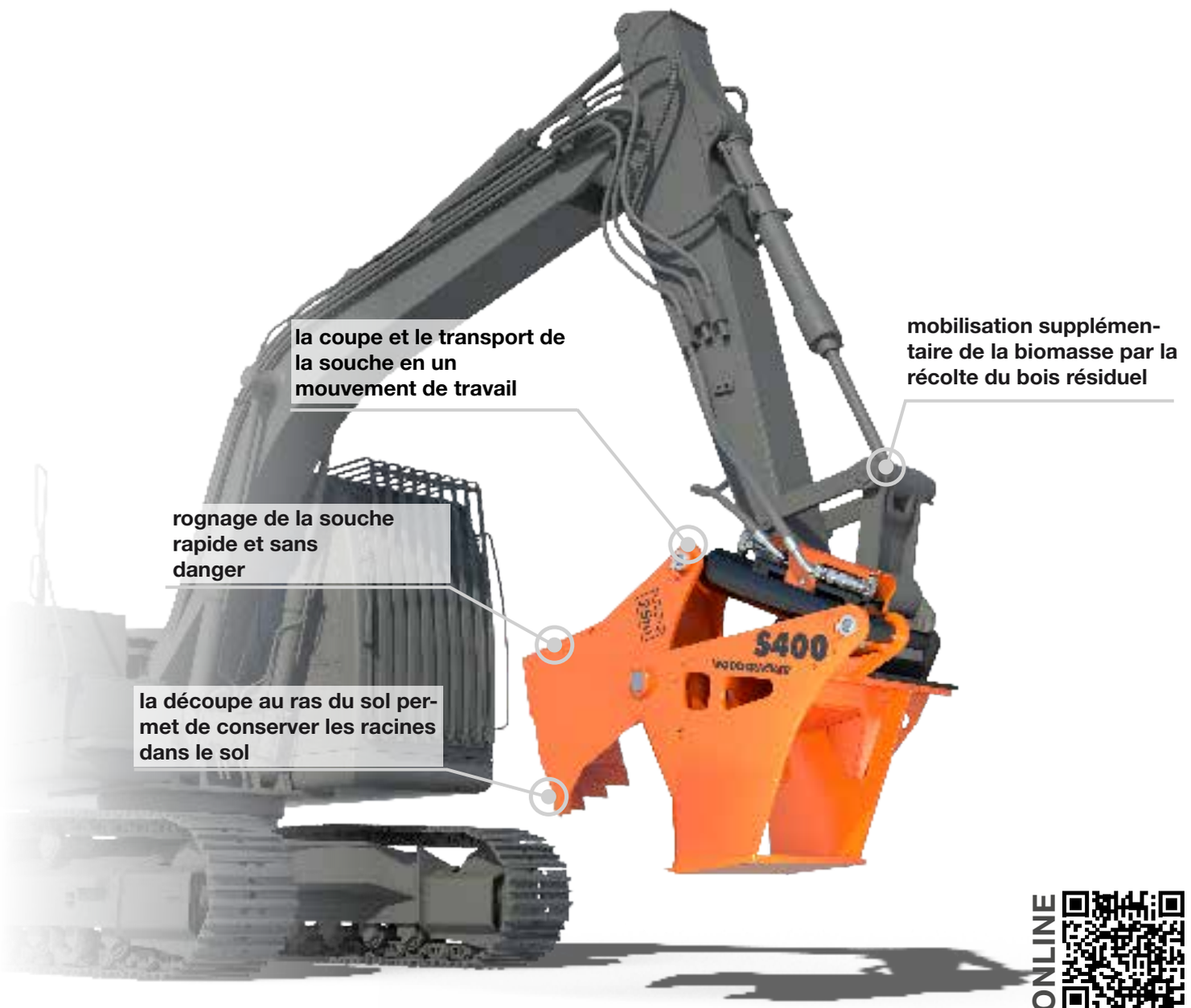
Données techniques WOODCRACKER® W

	W600	W820	W1000	W1350	W1800	
Ouverture de la pince	620	820	1040	1370	1830	mm
Force de fendage à 240 bar	26	26	26	34	47*	t
Poids propre (version de base)	295	360	580	950	1990	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

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

WOODCRACKER® S



la coupe et le transport de la souche en un mouvement de travail

mobilisation supplémentaire de la biomasse par la récolte du bois résiduel

rognage de la souche rapide et sans danger

la découpe au ras du sol permet de conserver les racines dans le sol



FACTEURS CLÉS

- Disponible en différentes tailles, des variantes de montage multiple selon véhicules porteur.
- Fabriqué en acier Hardox® ultra robuste.
- Technologie robuste et éprouvée – maintenance et usure réduites.
- Peinture de finition en poudre.
- Montage facile.

DOMAINE D'APPLICATION

- Rognage 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.

La pince croque souche pour réduire et préparer les souches.

Exemples pratique d'utilisation.



Idéalement pour sols sableux et sensibles à l'érosion, étant donné que la racine reste dans la terre.



Coupe et manipulation ensemble.



Mobilisation en plus de la biomasse.



Montage facile sur des véhicules porteur.



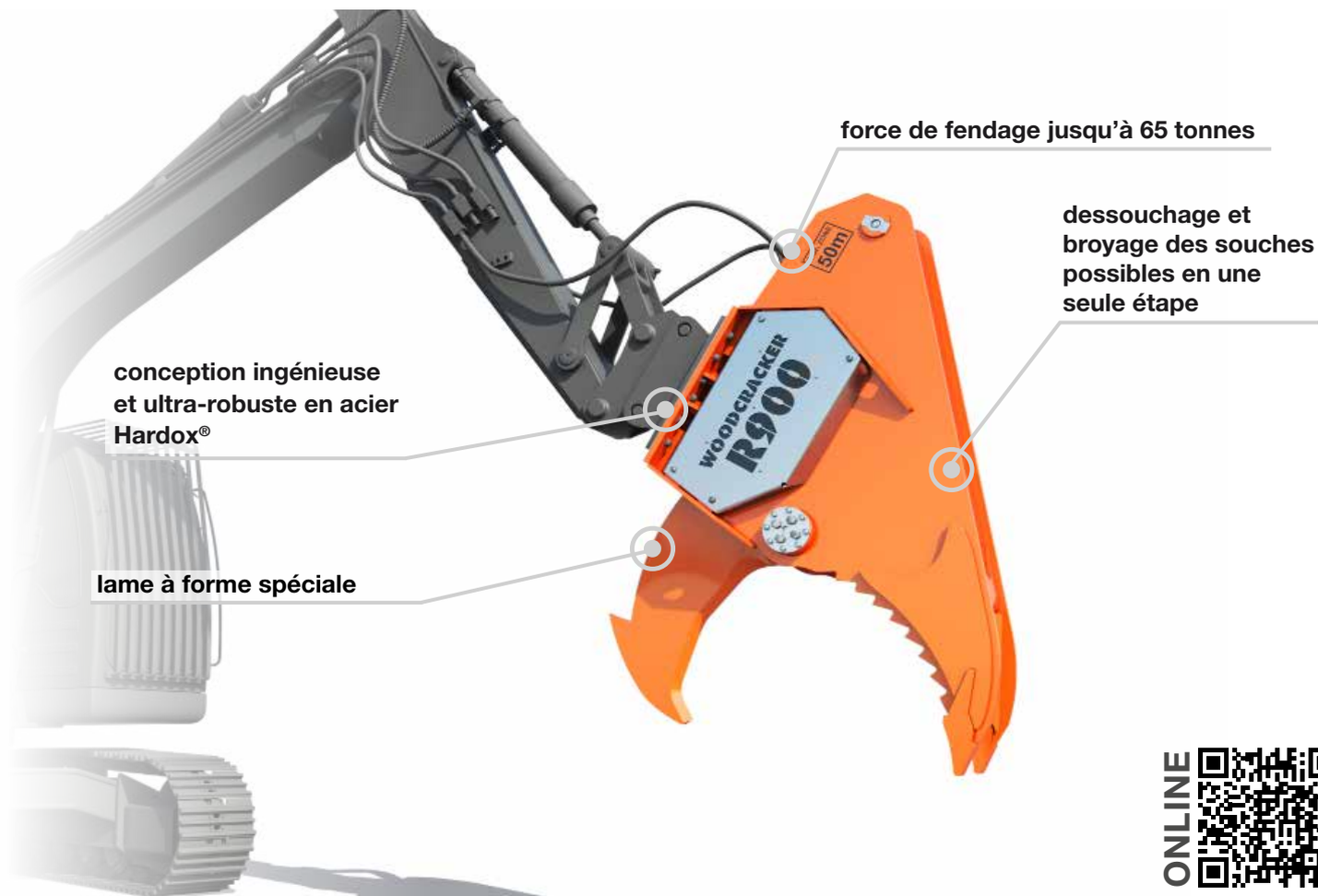
• possible - pas possible

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)	170	760	kg
Débit hydraulique conseillé	environ 25 - 60	60 - 120	l/min.
Pression de travail conseillée	180 - 240	240 - 270	bar
Poids du véhicule porteur	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.

WOODCRACKER® R



FACTEURS CLÉS

- Extraction en douceur des souches, sans marques au sol.
- La biomasse supplémentaire représente une source de revenus supplémentaire pour le sylviculteur.
- Disponible en différentes tailles, des variantes de montage multiple selon véhicules porteur.
- Fabriqué en acier Hardox® ultra-robuste.
- Technologie robuste et éprouvée – maintenance et usure réduites.
- Système de montage Plug and Play.

DOMAINE D'APPLICATION

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

EN ALTERNATIVE : DENT DESSOUCHAGE

- La dent dessouchage rapide et économique.
- Pour usage temporaire.
- En deux tailles possible.



La pince croque souche pour la récolte et la préparation de la biomasse des souches.

Exemples pratique d'utilisation.



Elimination des souches en ménageant le sol.



Système de coupe robuste.



Idéal pour nettoyage du sol.



Mettre en petits morceaux le matériel récolté.



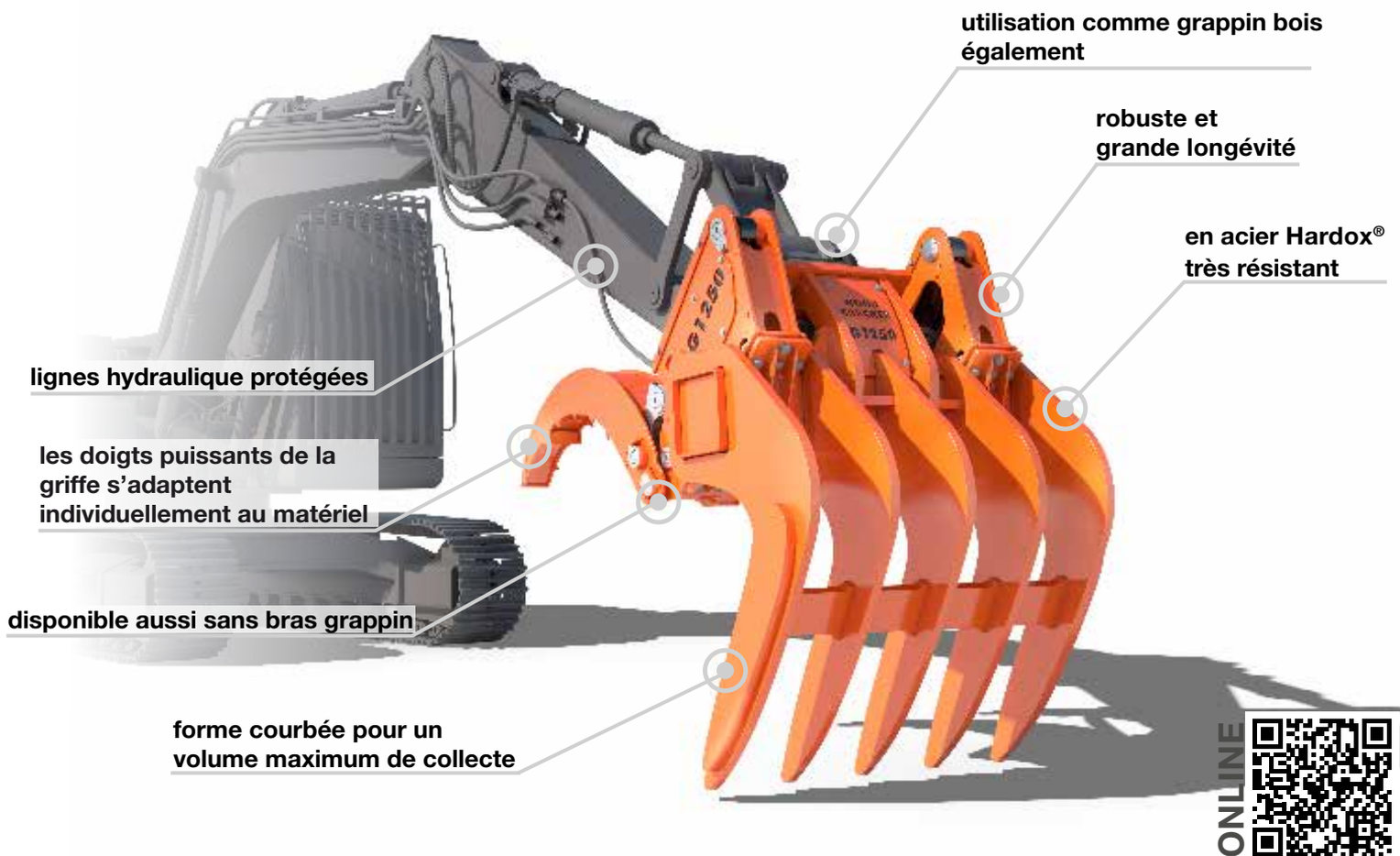
• possible - pas possible

Données techniques WOODCRACKER® R

	R 900	R 1300	
Ouverture de la pince	955	1300	mm
Force de fendage (selon la pression)	jusqu'à 45	jusqu'à 65	t
Poids propre (version de base)	1200	2100	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

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

WOODCRACKER® G



FACTEURS CLÉS

- Montage possible sur toutes les pelles standards.
- D'un acier haute résistante Hardox®, et ainsi robuste et une grande longévité.

Woodcracker® G
sans bras grappin.



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.

OPTIONS

- Râteau de finition :
Après le travail forestier égalise le sol et ramasse les branches fines et petites souches restantes. Le montage s'utilise uniquement avec le Woodcracker® G sur les deux prises d'attache.



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

Exemples pratique d'utilisation.



Montage possible sur toutes les pelles standards.



G1250 avec râteau de finition.



Nettoyage et entretien des grandes surfaces.



Volume de chargement maximal.



• possible - pas possible

Données techniques WOODCRACKER® G

	G 850	G 1250	G 1650	
Largeur de travail	580	1250	1650	mm
Poids propre (avec bras grappin)	585	1420	1610	kg
Débit hydraulique conseillé	40 - 60	50 - 90	50 - 90	l/min.
Pression de travail conseillée	200 - 250	200 - 250	120 - 250	bar
Poids du véhicule porteur	7,5 - 15	15 - 22	20 - 25	t
Option : bras grappin	•	•	•	
Option : râteau de finition	•	•	•	

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

MULCHER

en option :
système de pivotement à vérin

fauchage dans
les deux sens

des connexions hydrauliques protégées

en option: système
de coupe à lame

insensible aux
corps étrangers



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.

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.

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

Exemples pratique d'utilisation.



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



En option : système de pivotement à vérin.



Conception robuste.



Complément idéal pour l'entretien du sol dans la forêt.



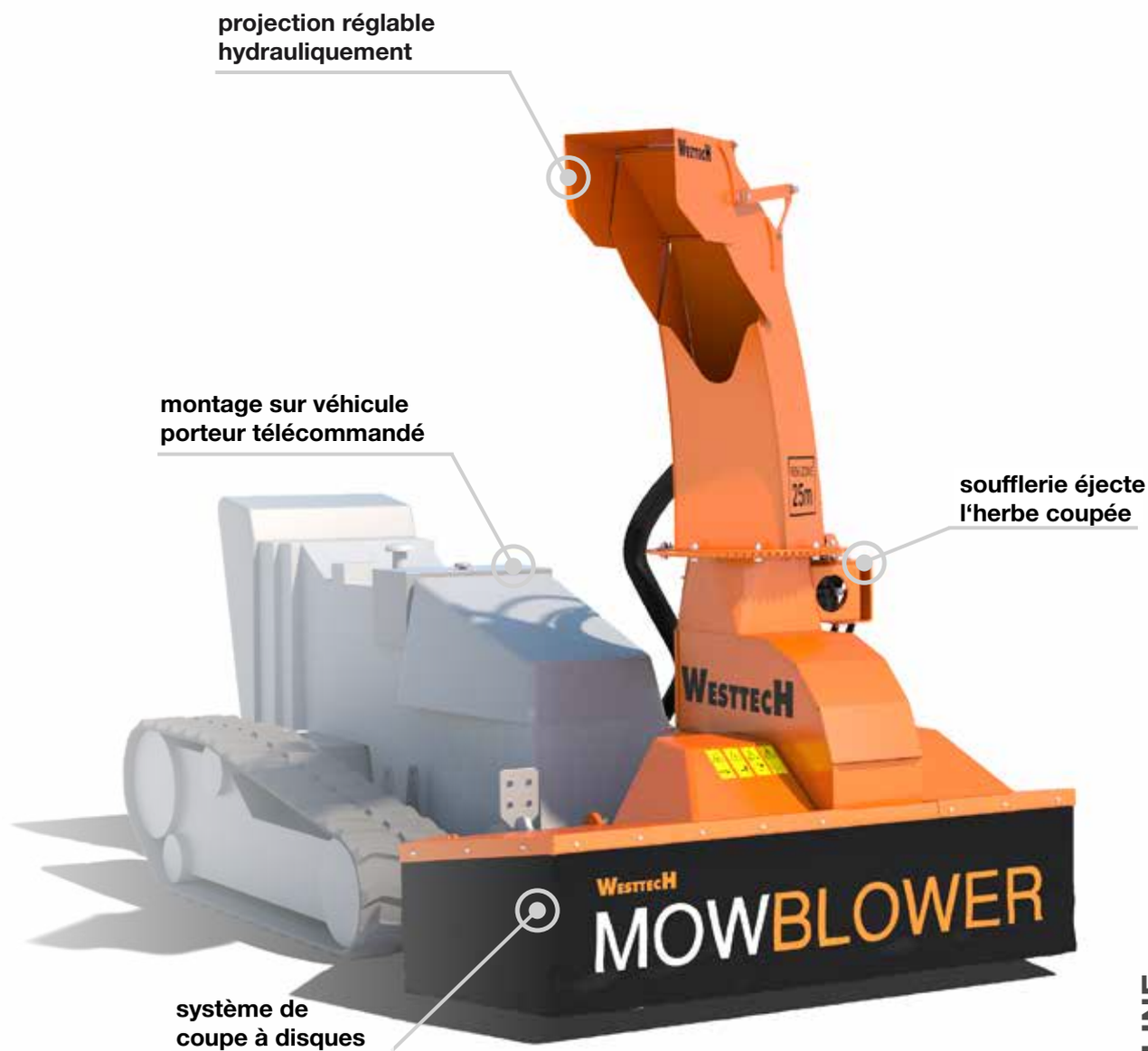
• possible - pas possible

Données techniques MULCHER

	M105	
Largeur de coupe	1000	mm
Poids propre (Basic - avec options)	295 - 450	kg
Débit hydraulique conseillé	70 - 120	l/min.
Pression de travail conseillée	200 - 300	bar
Poids du véhicule porteur	7 - 14	t
Option : système de pivotement à vérin	•	
Option : système de coupe à lame	•	

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

MOWBLOWER®



FACTEURS CLÉS

- Montage individuel sur porteur standard télécommandé.
- Idéal pour petites digues.

DOMAINE D'APPLICATION

- 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.

Le système de fauchage avec soufflerie pour terrain difficile pour l'entretien des zones des espaces verts.

Exemples pratique d'utilisation.



Le Mowblower® peut être monté sur porteur à chenille télécommandé.



Entretien par la tonte pour un joli paysage.



Pour zones en pentes et V et petites digues.



Pour des endroits inaccessibles pour la débroussailluse.



Brevet

• possible - pas possible

Données techniques MOWBLOWER®

Largeur de coupe	1350	mm	
Poids propre (Basic - avec options)	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.

Travailler Efficacement. Mondialement.

NEXT
TECH

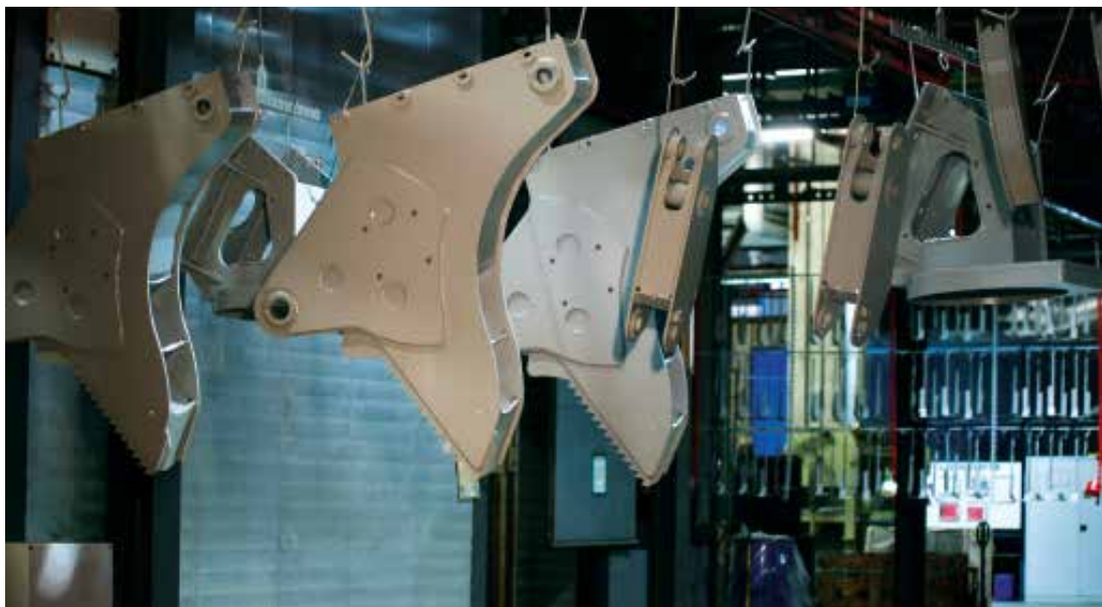
Partout dans le monde, les professionnels du bois font confiance aux machines de technologie forestière Westtech :

- 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





WOODCRACKER® MOWBLOWER® MULCHER





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 paysager



FR_2019/10



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