

**STAGE 5**  
CERTIFIED

Broyeur de branches | Broyeur à plaquette



**CATALOGUE »**





Extrait d'un article tiré du magazine spécialisé  
**PROFESSIONNEL DE LA MACHINE FORESTIÈRE**  
[www.forstfachverlag.de](http://www.forstfachverlag.de)

...

Pour la société SKT, élagueur à Witten (Allemagne), l'utilisation des broyeurs de branches fait partie du quotidien et ils sont utilisés sur pratiquement chaque chantier. René Closset et son équipe ont testé de nombreuses marques.

Ce sont les broyeurs JENSEN qui correspondent le plus à leurs besoins.

Pour cette raison, cinq de leurs six broyeurs viennent du fabricant du Nord de l'Allemagne.

C'est la flexibilité de la société Jensen qui a convaincu René Closset et sa capacité de proposer de nombreuses combinaisons broyeurs/ moteurs.

En outre, Jensen répond aux demandes individuelles de ses clients, dans la mesure du possible.

Ainsi, la société a fait équiper son petit broyeur sur chenilles A530 d'une trémie d'alimentation amovible.

...





## Sommaire

---

Historique de la société	page 4
Pourquoi un JENSEN ?	page 5
A530L essence	page 6-7
A530L gasoil	page 8-9
A540	page 10-11
A550	page 12-13
A450	page 14-15
A328	page 16-17
A350	page 18-19
A141XL	page 20-21
Modèles PTO	page 22-23
Modèles sur chassis chenilles	page 24-25
A540 SPIDER	page 26-27
Broyeur à plaquette JT600	page 28-29
Machines spéciales	page 30
Notre engagement	page 30

# Depuis 1884

L'expérience du passé est le moteur de nos innovations aujourd'hui.



L'entreprise **JENSEN** a été fondée en 1884 par Peter Jensen. Depuis lors, la production et l'administration de la société se trouvent à Maasbüll, un petit village du Nord de l'Allemagne, à l'est de la ville de Flensburg.

Outre la fabrication de machines pour le secteur agricole, la proposition de travaux sous contrat et de réparations Peter Jensen développa très rapidement des machines spéciales destinées au secteur municipal ainsi que pour l'industrie du bois et du placage.

Il inventa donc le broyeur de branches traditionnel de la marque « Angeln » (nom de la région d'origine) qui devint très rapidement le produit principal de l'entreprise.

Avec plus de 135 ans d'expérience, **JENSEN** joue un rôle prépondérant dans le domaine de la technologie de broyage du bois. La technologie **JENSEN** fait partie intégrante de la flotte d'une grande partie des autorités autoroutières et des DDE Allemandes.

Les produits **JENSEN** s'avèrent également être des partenaires fiables dans les secteurs agricoles et forestiers ainsi que chez les paysagistes.

Une force supplémentaire de notre entreprise est la réalisation de demandes individuelles de nos clients, à partir de laquelle une série de machines spéciales professionnelles innovantes s'est développée.

Grâce à des revendeurs et importateurs expérimentés et compétents, conseillant leurs clients de manière professionnelle et offrant un excellent service, **JENSEN** est le choix no. 1 des arboristes et prestataires de services professionnels en Allemagne et dans de nombreux pays à travers le monde.

Faites confiance à notre expérience et à nos produits « Made in Germany »

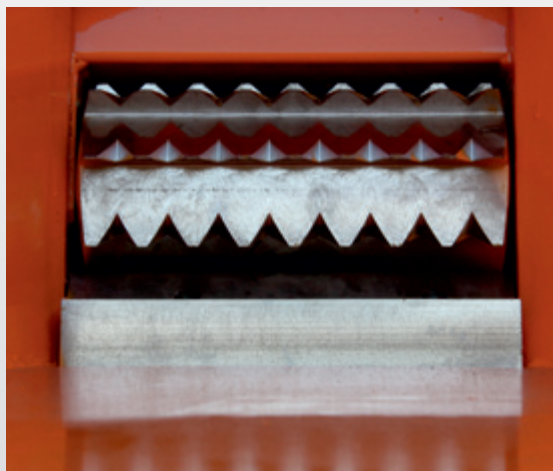
**JENSEN** - Le bon choix!





# Pourquoi un JENSEN?

- ▶ Entraînement des rouleaux puissant et synchronisé grâce à un moteur hydraulique et un boîtier à engrenage.
- ▶ Disque de coupe ouvert - la longueur totale du couteau est utilisée pour la coupe. Grande capacité de broyage et aucun problème de bourrage.
- ▶ Géométrie optimale des couteaux et du disque de coupe pour un haut rendement.
- ▶ Rouleaux d'alimentation taillés dans la masse: ainsi ceux-ci peuvent être aiguisés ou ressoudés. Le poids élevé pèse mieux sur le bois.
- ▶ Qualité uniforme des copeaux de bois: G30 et G50 suivant les modèles
- ▶ Châssis galvanisés
- ▶ Maintenance et accessibilité faciles des pièces d'usure
- ▶ Système « no-stress » et « avancement électrique » sur tous les modèles
- ▶ Longue durée de vie grâce à une excellente Qualité « Made in Germany »
- ▶ Valeur de revente élevée et frais d'exploitation horaires bon marché







## Respectueux de l'environnement

Ce modèle d'entrée de gamme est disponible soit avec un Vanguard V-Twin Moteur à essence 16,9 kW ou 27 kW.

L'appareil est équipé de série du système « no-stress » et de l'« avancement électrique ».





# A530 L essence

Par respect pour l'environnement

A530 L essence



Broyeur de branches

Données techniques	A530 L essence
Diamètre admissible max:	150 mm
Ouverture entrainement:	210 x 150 mm
Moteur:	Vanguard V-Twin OHV
Puissance:	16,9 ou 27 kW
Diamètre du disque:	600 mm
Épaisseur du disque:	25 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.300 tr/min.
Longueur de coupe:	5 - 20 mm (réglable hydr.)
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	850 x 830 mm
Réservoir hydraulique:	20 l
Châssis:	80 km/h
Taille des pneus:	155R13C
Réservoir carburant:	30 l
Dimensions (LxL):	3.400 x 1.380 mm
Hauteur de travail:	600 mm
Hauteur de transport:	2.200 mm
Poids:	env. 720 kg
Tourelle:	-
Capacité de coupe:	environ 15 m <sup>3</sup> /h

## Données techniques prise de force (540 ou 1.000 tr/min.)

Puissance requise (Minimum):	-
Dimensions:	-
Hauteur avec éjecteur:	-
Poids:	-
Châssis:	-



Ce petit broyeur puissant est l'appareil parfait pour les chantiers de construction dans les villes où l'utilisation de machines à moteur diesel, pour des raisons environnementales, n'est plus autorisée. La machine peut déjà être déplacée avec un permis de conduire de classe B!



Système « no-stress »



Châssis galvanisé



Goulotte orientable 360°



Graissage centralisé



Tension courroies automatique



Avancement électrique

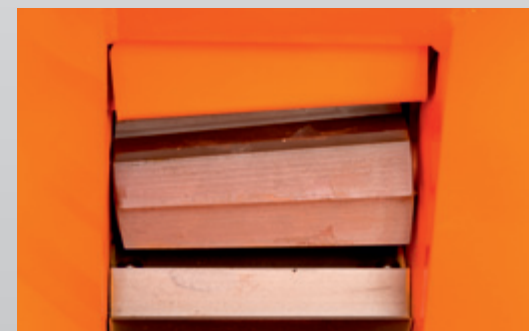


114 dB LWA

## Compact

Avec un poids total inférieur à 750,0 kg et un Moteur diesel Kubota 16,8 kW, ce modèle se distingue sa compacité et sa performance.

C'est un des appareils préféré par ceux qui disposent d'un permis de conduire de classe B.





# A530 L diesel

Qualité compacte

A530 L diesel



Données techniques	A530 L diesel
Diamètre admissible max:	150 mm
Ouverture entrainement:	210 x 150 mm
Moteur:	Kubota
Puissance:	16,8 kW
Diamètre du disque:	600 mm
Épaisseur du disque:	25 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.300 tr/min.
Longueur de coupe:	5 - 20 mm (réglable hydr.)
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	850 x 830 mm
Réservoir hydraulique:	20 l
Châssis:	80 km/h
Taille des pneus:	155R13C
Réservoir carburant:	13 l
Dimensions (LxL):	3.450 x 1.380 mm
Hauteur de travail:	600 mm
Hauteur de transport:	2.200 mm
Poids:	env. 750 kg
Tourelle:	-
Capacité de coupe:	environ 15 m <sup>3</sup> /h

## Données techniques prise de force (540 ou 1.000 tr/min.)

Puissance requise (Minimum):	-
Dimensions:	-
Hauteur avec éjecteur:	-
Poids:	-
Châssis:	-



Disponible avec châssis freiné ou non freiné. Le 530 L Diesel est une machine très populaire parmi les conducteurs disposant d'un permis classe B.



Système « no-stress »



Châssis galvanisé



Goulotte orientable 360°



Graissage centralisé



Tension courroies automatique

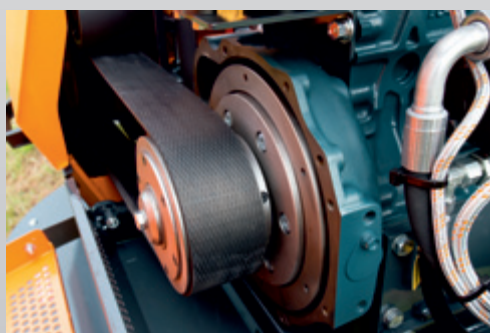
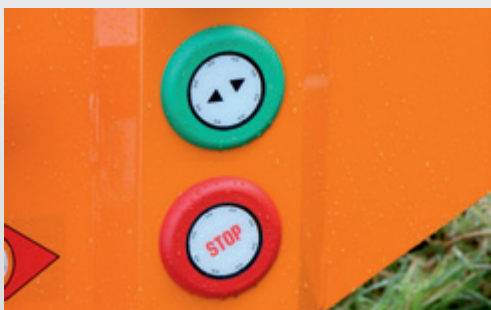


Avancement électrique



114 dB LWA





## Indispensable

Le moteur diesel Kubota de 16,8 kW et l'ouverture d'entraînement 240 x 200 mm font de l'A540 un broyeur polyvalent indispensable et il reste le « best-seller » de notre gamme de produits.

Cette machine combine une excellente performance et un design compact.

Il remplit son devoir en un tour de main.



# A540

Un best-seller puissant

A540



Données techniques	A540
Diamètre admissible max:	200 mm
Ouverture entrainement:	240 x 200 mm
Moteur:	Kubota
Puissance:	18,5 kW
Diamètre du disque:	650 mm
Épaisseur du disque:	30 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.200 tr/min.
Longueur de coupe:	5 - 20 mm (réglable hydr.)
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.000 x 800 mm
Réservoir hydraulique:	28 l
Châssis:	80 km/h (uniaxial/tandem)
Taille des pneus:	175R13C / 185R14C (rotatif)
Réservoir carburant:	30 l / 45 l (rotatif)
Dimensions (LxL):	3.530 x 1.480 mm
Hauteur de travail:	600 mm
Hauteur de transport:	2.320 mm
Poids:	env. 1.200 / 1.450 kg (rotatif)
Tourelle:	en option
Capacité de coupe:	environ 15 m <sup>3</sup> /h

## Données techniques prise de force (540 ou 1.000 tr/min.)

Puissance requise (Minimum):	30 kW
Dimensions:	1.710 x 1.260 mm
Hauteur avec éjecteur:	2.250 mm
Poids:	750 kg
Châssis:	uniaxial (25 ou 80 km/h)



Le modèle est disponible en version fixe et sur tourelle.  
Le A540 est notre best-seller avec une performance exceptionnelle  
et une productivité efficace pour toutes les exigences.



Système  
« no-stress »



Châssis  
galvanisé



Goulotte  
orientable 360°



Graissage  
centralisé



Tension courroies  
automatique



Avancement  
électrique



114 dB  
LWA





## Le nouveau venu

Le A550 est le résultat de la poursuite du développement du A540, et a vu le jour en raison de la nouvelle Législation sur les émissions de gaz carbonique des moteurs diesel.

Un moteur diesel Kubota Stage V de 27,2 kW, une ouverture d'entraînement plus large et un rouleau supérieur plus agressif caractérisent ce nouveau modèle prometteur.



# A550

Le partenaire écologique

A550



Broyeur de branches

Données techniques	A550
Diamètre admissible max:	200 mm
Ouverture entrainement:	240 x 200 mm
Moteur:	Yanmar
Puissance:	27,2 kW
Diamètre du disque:	650 mm
Épaisseur du disque:	30 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.200 tr/min.
Longueur de coupe:	5 - 20 mm (réglable hydr.)
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.000 x 800 mm
Réservoir hydraulique:	28 l
Châssis:	80 km/h (uniaxial)
Taille des pneus:	175R13C
Réservoir carburant:	30 l
Dimensions (LxL):	3.750 x 1.430 mm
Hauteur de travail:	600 mm
Hauteur de transport:	2.320 mm
Poids:	env. 1.300 kg
Tourelle:	-
Capacité de coupe:	environ 18 m³/h

## Données techniques prise de force (540 ou 1.000 tr/min.)

Puissance requise (Minimum):	-
Dimensions:	-
Hauteur avec éjecteur:	-
Poids:	-
Châssis:	-



Grâce à l'utilisation d'un filtre à particules, le A550 reste écologique malgré son moteur diesel 27,2kW YANMAR.



Système « no-stress »



Châssis galvanisé



Goulotte orientable 360°



Graissage centralisé



Tension courroies automatique



Avancement électrique



114 dB LWA

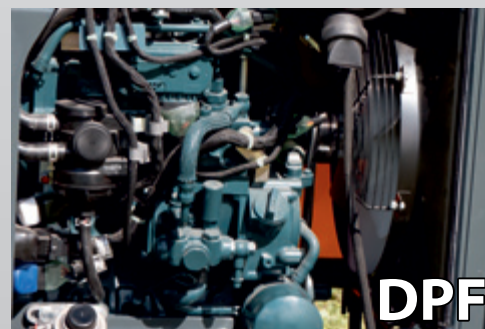




## Innovateur

Comme son prédécesseur, ce nouveau modèle se caractérise par sa robustesse, sa fonctionnalité optimale, sa facilité d'utilisation et sa sécurité maximale.

Ce modèle est disponible au choix avec un moteur KUBOTA de 28 kW ou un moteur diesel Hatz de 42 kW. Les deux sont équipés d'un filtre à particules et répondent aux exigences du tiers V.





# A450

L'innovation sous une nouvelle forme

Données techniques	A450
Diamètre admissible max:	200 mm
Ouverture entrainement:	245 x 200 mm
Moteur:	Kubota ou Hatz
Puissance:	28 kW ou 42 kW
Diamètre du disque:	730 mm
Épaisseur du disque:	30 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.300 tr/min.
Longueur de coupe:	5 - 20 mm (réglable hydr.)
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.070 x 850 mm
Réservoir hydraulique:	28 l
Châssis:	80 km/h (uniaxial/tandem)
Taille des pneus:	185R14C
Réservoir carburant:	47 l
Dimensions (LxL):	3.620 x 1.950 mm
Hauteur de travail:	850 mm
Hauteur de transport:	2.700 mm
Poids:	env. 1.600 / env. 1.800 kg
Tourelle:	oui
Capacité de coupe:	environ 20 m <sup>3</sup> /h

## Données techniques prise de force (540 ou 1.000 tr/min.)

Puissance requise (Minimum):	-
Dimensions:	-
Hauteur avec éjecteur:	-
Poids:	-
Châssis:	-

A450



200 mm



Avec son ouverture d'entraînement de 245 x 200 mm, le système « no-stress » et l'avancement électrique des rouleaux, cet appareil dévore littéralement des diamètres de bois jusqu'à 20 cm.



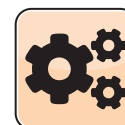
Système « no-stress »



Châssis galvanisé



Goulotte orientable 360°



Graissage centralisé



Tension courroies automatique



Avancement électrique



114 dB LWA



## Fiable

Avec son disque de 180 kg et ses couteaux de 330 mm de large, le A328 est doté d'une extraordinaire performance de broyage pour les grandes quantités de bois.

Que ce soit sur un chassis un ou deux essieux, le A328 se place facilement en position de travail grâce à sa tourelle orientable à 270°.





**A328****220 mm**

# A328

Puissant pour de plus grosses quantités

Données techniques	A328
Diamètre admissible max:	220 mm
Ouverture entrainement:	280 x 220 mm
Moteur:	Hatz (refroidi à l'eau)
Puissance:	43,7 kW
Diamètre du disque:	820 mm
Épaisseur du disque:	35 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.000 tr/min.
Longueur de coupe:	5 - 20 mm (réglable hydr.)
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.150 x 800 mm
Réservoir hydraulique:	23 l
Châssis:	80 km/h (uniaxial/tandem)
Taille des pneus:	185R14C ou 205R14C
Réservoir carburant:	70 l
Dimensions (LxL):	4.100 x 2.140 mm
Hauteur de travail:	850 mm
Hauteur de transport:	3.000 mm
Poids:	env. 2.100 kg
Tourelle:	oui
Capacité de coupe:	environ 25 m <sup>3</sup> /h

### Données techniques prise de force (540 ou 1.000 tr/min.)

Puissance requise (Minimum):	50 kW
Dimensions:	2.350 x 1.450 mm
Hauteur avec éjecteur:	2.500 mm
Poids:	950 kg
Châssis:	uniaxial (25 ou 80 km/h)



Le nouveau HATZ 3H50 TICD fait partie de la nouvelle génération de moteurs diesel et fait de ce modèle un partenaire idéal dans votre travail quotidien.



Système « no-stress »



Châssis galvanisé



Goulotte orientable 360°



Graissage centralisé



Avancement électrique



114 dB LWA





## Polyvalent

Le deuxième modèle de la nouvelle génération de broyeur respectueux de l'environnement impressionne par son ouverture d'entraînement de 300 x 240 mm, son gros rouleau d'alimentation supérieur et sa trémie d'alimentation de 1300 mm de large.

L'embrayage installé de série standard protège le moteur diesel.



# A350

Robuste et polyvalent

A350



240 mm

Broyeur de branches

Données techniques	A350
Diamètre admissible max:	240 mm
Ouverture entrainement:	300 x 240 mm
Moteur:	Hatz (refroidi à l'eau)
Puissance:	55,4 kW
Diamètre du disque:	820 mm
Épaisseur du disque:	35 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.000 tr/min.
Longueur de coupe:	5 - 20 mm (réglable hydr.)
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.300 x 850 mm
Réservoir hydraulique:	30 l
Châssis:	80 km/h (uniaxial/tandem)
Taille des pneus:	185/65R14 ou 205R14C
Réservoir carburant:	70 l
Dimensions (LxL):	4.100 x 2.140 mm
Hauteur de travail:	850 mm
Hauteur de transport:	3.000 mm
Poids:	env. 2.200 kg
Tourelle:	oui
Capacité de coupe:	environ 30 m <sup>3</sup> /h

## Données techniques prise de force (540 ou 1.000 tr/min.)

Puissance requise (Minimum):	-
Dimensions:	-
Hauteur avec éjecteur:	-
Poids:	-
Châssis:	-



Le système « no-stress » et l'« avancement électrique » font partie intégrante de ce broyeur polyvalent.

La tourelle d'orientation à 270 ° simplifie énormément le processus de travail.



Système « no-stress »



Châssis galvanisé



Goulotte orientable 360°



Graissage centralisé



Tension courroies automatique



Avancement électrique



114 dB LWA





## Puissant

Avec son énorme puissance, cet appareil atteint un rendement de broyage d'environ 35 m<sup>3</sup> / heure et est, en tant que plus grand broyeur à disque, indispensable à notre gamme de produits.

La large ouverture d'entraînement de 410 x 300 mm est équipée d'un gros rouleau d'alimentation supérieur qui dévore des diamètres de bois jusqu'à 30 cm.





# A141 XL

La performance grand format

A141 XL



Données techniques	A141 XL
Diamètre admissible max:	300 mm
Ouverture entrainement:	400 x 300 mm
Moteur:	Hatz (refroidi à l'eau)
Puissance:	55,4 kW
Diamètre du disque:	1.060 mm
Épaisseur du disque:	40 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.000 tr/min.
Longueur de coupe:	5 - 20 mm (réglable hydr.)
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.370 x 840 mm
Réservoir hydraulique:	64 l
Châssis:	80 km/h (uniaxial/tandem)
Taille des pneus:	205R14C
Réservoir carburant:	70 l
Dimensions (LxL):	4.700 x 2.350 mm
Hauteur de travail:	800 mm
Hauteur de transport:	3.300 mm
Poids:	env. 3.200 kg
Tourelle:	oui
Capacité de coupe:	environ 35 m <sup>3</sup> /h

## Données techniques prise de force (540 ou 1.000 tr/min.)

Puissance requise (Minimum):	60 kW
Dimensions:	2.600 x 1.700 mm
Hauteur avec éjecteur:	2.900 mm
Poids:	1.950 kg
Châssis:	uniaxial (25 ou 80 km/h)



Comme sur tous les autres modèles, le châssis est galvanisé.  
Malgré sa taille, l'entretien régulier de l'A141 XL peut être effectué facilement et rapidement.



Système « no-stress »



Châssis galvanisé



Goulotte orientable 360°



Graissage centralisé



Tension courroies automatique



Avancement électrique



114 dB LWA



## Tableau des modèles de machines PTO

Données techniques	A530	A540	A425	A328	A231	A141 XL
Diamètre admissible max	150 mm	190 mm	200 mm	220 mm	240 mm	300 mm
Ouverture entraînement	210 x 150 mm	210 x 190 mm	245 x 200 mm	280 x 240 mm	310 x 240 mm	410 x 300 mm
Puissance requise (Minimum)	22 kW	30 kW	40 kW	50 kW	55 kW	60 kW
Prise de force	540 ou 1.000 tr/min.	540 ou 1.000 tr/min.	540 ou 1.000 tr/min.	540 ou 1.000 tr/min.	540 ou 1.000 tr/min.	540 ou 1.000 tr/min.
Diamètre du disque	600 mm	650 mm	730 mm	820 mm	970 mm	1.060 mm
Épaisseur du disque	25 mm	30 mm	30 mm	35 mm	35 mm	40 mm
Vitesse de coupe du disque	1.000 tr/min.	1.000 tr/min.	1.000 tr/min.	1.000 tr/min.	1.000 tr/min.	1.000 tr/min.
Entraînement	moteur / boîtier à engrenage	moteur / boîtier à engrenage	moteur / boîtier à engrenage	moteur / boîtier à engrenage	moteur / boîtier à engrenage	moteur / boîtier à engrenage
Système « no-stress »	standard	standard	standard	standard	standard	standard
« Entraînement électrique »	en option	en option	en option	en option	en option	en option
Dimensions trémie (LxH)	850 x 830 mm	1.000 x 800 mm	1.050 x 880 mm	1.150 x 800 mm	1.160 x 900 mm	1.370 x 850 mm
Réservoir hydraulique	20 l	28 l	27 l	23 l	60 l	64 l
Châssis	25 und 80 km/h	25 und 80 km/h	25 und 80 km/h	25 und 80 km/h	25 und 80 km/h	25 und 80 km/h
Goulotte	360° rotatif	360° rotatif	360° rotatif	360° rotatif	360° rotatif	360° rotatif
Compteur horaire	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Longueur (dimension de transport)	1.850 mm	1.950 mm	1.950 mm	2.000 mm	2.100 mm	2.300 mm
Largeur	1.200 mm	1.260 mm	1.200 mm	1.450 mm	1.500 mm	1.600 mm
Hauteur de travail	650 mm	600 mm	600 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Hauteur de transport	2.500 mm	2.250 mm	2.540 mm	2.700 mm	3.000 mm	3.000 mm
Poids total	env. 500 kg	env. 750 kg	env. 800 kg	env. 950 kg	env. 1.400 kg	env. 1.950 kg
Volume en LWA	114 dB	114 dB	114 dB	114 dB	114 dB	114 dB

Toutes les machines en PTO fonctionnent avec un système hydraulique complètement indépendant. Pour l'entraînement et l'alimentation électrique du broyeur, vous avez seulement besoin d'un véhicule porteur correspondant ou d'un tracteur. Par défaut, le type de chargement est manuel. En option, les machines peuvent être configurées pour d'autres types de chargement. Chaque machine en PTO est adaptée individuellement à vos besoins spécifiques et à votre flotte.

Le montage d'une grue ou d'autres accessoires est possible en option. Appelez-nous! Nous réalisons vos souhaits!



# Broyeurs PTO

L'alternative pour les tracteurs ou véhicules porteurs.

Il existe des broyeurs PTO Jensen pour les tracteurs avec une puissance à partir de 22 kW (30 HP).

Les machines sont disponibles à la fois pour le montage à l'avant avec des plaques de montage (UNIMOG) et à l'arrière en montage trois points (tracteur).

À la demande, les appareils peuvent être équipés de châssis, grue et autres accessoires.



A530 L – A141 XL



150 - 300 mm

Broyeurs PTO



Nos broyeurs sur chassis chenilles sont disponibles avec différents équipements.

Tous les modèles peuvent être livrés avec un chassis chenilles fixe ou variable et divers accessoires.

Ces machines flexibles atteignent une vitesse d'environ 3 km / h et franchissent des obstacles jusqu'à 30 ° de niveau de pente



*indication de niveau de pente*



*treuil hydraulique*



*treuil électrique*



*Plaque d'ancrage*



## Chassis chenilles

Une flexibilité sans limite

Données techniques	A530L chenilles
Diamètre admissible max:	150 mm
Ouverture entrainement:	210 x 150 mm
Moteur:	Kubota
Puissance:	18,5 kW
Diamètre du disque:	600 mm
Épaisseur du disque:	25 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.300 tr/min.
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	850 x 830 mm
Capacité de coupe:	environ 15 m <sup>3</sup> /h
Châssis fixe (LxLxH):	2.250 x 1.200 x 2.550 mm
Châssis variable (LxLxH):	2.250 x 1.125 x 2.550 mm
Poids (env.):	fixe 1.200 kg / variable. 1.250 kg

Données techniques	A540 chenilles
Diamètre admissible max:	200 mm
Ouverture entrainement:	240 x 200 mm
Moteur:	Kubota
Puissance:	18,5 kW
Diamètre du disque:	650 mm
Épaisseur du disque:	30 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.300 tr/min.
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.000 x 800 mm
Capacité de coupe:	environ 18 m <sup>3</sup> /h
Châssis fixe (LxLxH):	2.500 x 1.310 x 2.345 mm
Châssis variable (LxLxH):	2.500 x 1.310 x 2.345 mm
Poids (env.):	starr 1.400 kg / verstellb. 1.450 kg



Les remblais abrupts de chemin de fer, les talus d'autoroute ou simplement la nécessité d'utiliser un broyeur de branches sur des terrains retirés inaccessibles à un appareil sur chassis routier ne constitue aucun obstacle à notre gamme de broyeurs sur chassis chenilles.

Tous nos modèles de broyeurs motorisés sur chassis chenilles sont également disponibles avec une compensateur de pente et/ou des chenilles variables!





## Flexible et fonctionnel

Cette intelligente construction vous garantit la sécurité et flexibilité nécessaires dont vous avez besoin pour travailler sur des pentes escarpées et franchir des obstacles élevés.

Grâce à son excellente garde au sol (700 mm en position extension), le A540 SPIDER est le broyeur sur chenilles préféré de nos clients.



*commande à distance*



*couleur client*





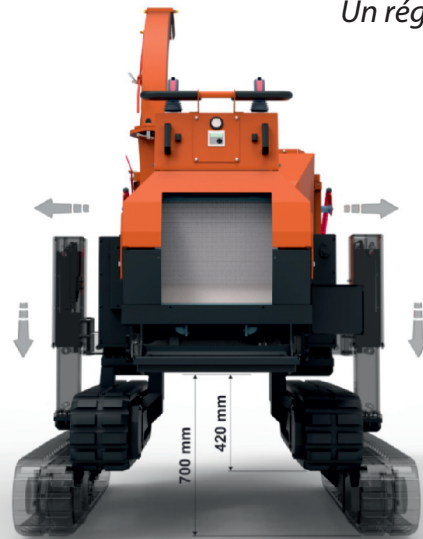
# A540 Spider

Une Construction intelligente pour une utilisation flexible et sûre

A540 Spider



Données techniques	A540 Spider
Diamètre admissible max:	200 mm
Ouverture entrainement:	240 x 200 mm
Moteur:	variabel
Puissance:	env. 36 kW
Diamètre du disque:	650 mm
Épaisseur du disque:	30 mm
Vitesse de coupe du disque:	1.300 tr/min.
Entrainement:	moteur / boîtier à engrenage
Dimensions trémie (LxH):	1.000 x 800 mm
Capacité de coupe:	environ 18 m <sup>3</sup> /h
Châssis fixe (LxLxH):	2.400 x 1.315 x 2.500 mm
Châssis variable (LxLxH):	2.400 x 1.820 x 2.800 mm
Poids:	env. 2.000 kg



*Un réglage de la largeur du châssis de plus de 500 mm et une garde au sol jusqu'à 700mm garantissent la confortable utilisation de cet appareil, même dans les circonstances les plus difficiles.*

Ce modèle peut également être équipé des accessoires habituels pour les broyeur sur châssis chenilles.

Un compensateur de pente peut également y être intégré.





400  
mm



JT 600



### Le « Big Player »

L'inertie du rotor de coupe supérieure à la moyenne garanti le broyage de rondins d'un diamètre allant jusqu'à 400 mm.

Des grues forestières d'une portée de 6,5 m à 10 m ainsi qu'une longueur de bande transporteuse jusqu'à 2300 mm répondent aux exigences de notre clientèle.

Nous fabriquons votre JT600 comme vous le souhaitez!





# JT600 Di

Une puissance de coupe maximale pour une plaquette de qualité

Données techniques	JT 600 Di
Diamètre admissible max:	400 mm
Ouverture entrainement:	560 x 400 mm
Moteur:	Perkins
Puissance:	110 kW
Diamètre du rotor:	600 mm
Nombre de couteaux:	6
Grilles de calibrage:	40 / 60 / 80
Largeur de bande transporteuse:	1.100 mm (jusqu'à 2.300 mm)
Largeur de la table d'alimentation:	1.330 mm
Châssis:	80 km/h (uniaxial/tandem)
Dimensions (LxL):	5.530 x 2.400 mm
Hauteur de transport:	3.670 mm
Poids avec grue:	env. 9.000 kg
Grue:	en option

Données techniques	JT 600 (1.000 tr/min.)
Puissance requise (Minimum):	100 kW
Diamètre admissible max:	400 mm
Ouverture entrainement:	560 x 400 mm
Diamètre du rotor:	600 mm
Nombre de couteaux:	6
Grilles de calibrage:	40 / 60 / 80
Largeur de bande transporteuse:	1.100 mm (jusqu'à 2.300 mm)
Largeur de la table d'alimentation:	1.330 mm
Dimensions (LxLxH):	3.980 x 2.530 x 3.670 mm
Poids avec grue:	env. 7.000 kg
Grue:	en option
Châssis:	uniaxial ou tandem





## Des broyeurs adaptés aux besoins de nos clients



## Notre exigence

Nous fabriquons chaque machine comme si elle nous était destinée, afin de garantir à nos clients une utilisation sans interruption.

Nos appareils répondent à la Directive Machines 2006/42 / EG et la Directive sur les émissions sonores 2000/14 / EG, car il est de notre devoir de fabriquer nos machines en respectant les normes de sécurité et exigences techniques les plus strictes.

Nous sélectionnons nos fournisseurs pour la qualité de leurs produits et utilisons les composants de fabricants renommés.

Nous garantissons l'approvisionnement en pièces de rechange pour des machines standard âgées de plusieurs dizaines d'années.

Grâce à de nombreuses années d'expérience dans le développement et la fabrication de broyeurs de branches, nous sommes à l'écoute de vos demandes particulières et vous proposons des solutions adaptées à vos besoins.







**Une Passion pour la qualité!**





**JENSEN** GmbH | Bahnhofstraße 20 - 22 | D-24975 Maasbüll | Tel. +49 46 34 - 93 700 | Fax: +49 46 34 - 10 25  
E-Mail: [info@jensen-service.de](mailto:info@jensen-service.de) | [www.jensen-service.de](http://www.jensen-service.de)



SOLYCIA - 790 rue Henry Le Chatelier - 47300 Villeneuve sur Lot  
Tél: 05 53 01 56 56 - Fax: 05 53 70 72 38  
[www.solycia.fr](http://www.solycia.fr) - [solycia@solycia.fr](mailto:solycia@solycia.fr)