





NOUS SOMMES VENUS DES BOIS

Notre histoire a commencé en 1980 avec la fabrication de déchiqueteuses pour le déboisement et la production de copeaux. Nos déchiqueteuses de bois TP sont le fruit de notre approche professionnelle de la qualité et du développement du déchiquetage de bois.

Les déchiqueteuses de bois TP pour la sylviculture sont célèbres dans le monde entier. Le Danemark est un pays plat où les arbres sont plantés en lignes droites, mais ceci n'empêche pas notre présence sur le marché, qui a besoin de produits de qualité qui supporteront les épreuves du temps pendant de nombreuses années.

100% DANOIS

Les déchiqueteuses de bois TP sont des déchiqueteuses à disque rotatif. Nous sommes experts dans cette technologie, mais nous continuons à repousser les limites et à développer nos produits. Nos produits sont conçus à 100 % au Danemark et toute la fabrication est effectuée au Danemark. Le montage et l'installation sont réalisés entièrement dans notre propre usine. Notre propriétaire est danois.



CONCENTRATION SUR LA QUALITÉ ET LE DÉVELOPPEMENT

La qualité de production de nos produits de haute technologie est évidente. Nous utilisons des laser à fibre optique, des plieuses et des robots de soudage. Nous réalisons notre propre usinage CNC et notre revêtement par poudrage. Nous utilisons un traitement de peinture par poudrage bicomposant certifié dans la C4 contre la corrosion. Nous Achetons des composants de qualité auprès de sous-traitants danois comme Danfoss, SKF et Linak.



GARANTIE 3 ANS

Grâce à une garantie complète d'une durée de 3 ans, nous garantissons la qualité de nos machines. Notre GA-RANTIE TP prend en charge tous les composants, y compris le moteur, les éléments hydrauliques, les engrenages, etc. Les seuls éléments non couverts par la garantie sont la peinture et les pièces d'usure standard, telles que les couteaux.



TP 100 MOBILE EFFICACE PLUS ÉCOLOGIQUE PLUS VERT La TP 100 MOBILE convient idéalement pour l'élagage de buissons ainsi que le déchiquetage de branches et d'arbres jusqu'à 100 mm de diamètre dans les jardins, municipalités, cimetières, sociétés de construction

de logements, etc.

Grâce à l'entonnoir vertical, la TP 100 MOBILE est un modèle compact qui ne prend pas beaucoup de place. La largeur est de 74 cm seulement.

La conception permet une alimentation intensive sans l'utilisation de rouleaux d'alimentation.

CARACTÉRISTIQUES

- · Déchiqueteuse robuste à tambour
- · Entonnoir à 55° au-dessus de l'hori-
- · Deux lames réversibles et un contre-couteau réversible
- · Démarrage électrique
- · Moteur à essence Honda capacité de de réservoir 20 | B&S Vanguard capacité de réservoir 8 l
- · Roues hydrauliques (en option)









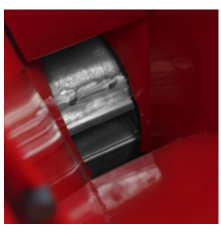
100 mm

18/20 CH 8 à 20 mm

314 kg



Stabilisation par frein au pied



2 couteaux réversibles 1 contre-couteau réversible en acier résistant à l'usure



Largeur: 74 cm. Poids: 314 kg



Moteur à HONDA essence 2 cylindres refroidi par air avec démarrage électronique ou moteur B&S Vanguard



TP 166 MOBILE P

UNE PETITE DÉCHIQUETEUSE POUR LES GROS TRAVAUX

Le TP 166 Mobile (essence) avec son moteur Honda est efficace pour le déchiquetage des bûches de diamètre maxi 176 mm, tout comme notre gamme 176. Nous avons développé le T 166 Mobile en donnant la priorité à la puissance, la facilité d'utilisation et la flexibilité nécessaire aux clients, comme les paysagistes et les entreprises de location.

Le TP 166 Mobile présente un réservoir d'essence intégré, et simultanément son utilisation et son entretien sont simples et rapides. Équipée du TP Easy Control et du Pilot+, son poids de 680 kg environ facilite sa manipulation.

6 | Catalogue des produits 2025 TP 166 MOBILE P









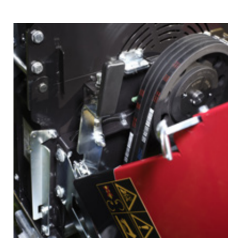


176 mm

22 CH 10 à 20 mm 680 kg



- Commandes TP Pilot+ pour zéro stress, qui fournissent toujours les fonctions d'information
- TP Easy Control en acier pour une longue durée d'utilisation
- · Auto-reverse
- Réservoir de carburant intégré de 20 l ou 35 l
- · 3 ANS DE GARANTIE
- · Ouverture de cylindre 176 x 191 mm
- · Variospout ou embout d'éjection fixe
- TP Easy Service (3 minutes, 2 couteaux avec 1 seul outil)



Démarrage direct



Moteur à essence Honda

TP 166 MOBILE P Catalogue des produits 2025 | 7



La TP 176 Mobile diesel est la seule machine de 7" de moins de 750 kg sur le marché qui déchiquète des buches de diamètre jusque 176 mm de diamètre. Une capacité élevée combinée au faible poids rendent cette déchiqueteuse de bois idéale pour différents travaux.

Le rotor se compose de 2 longues pales avec une ouverture de pale de 20 mm. Le rotor tourne à 1 250 tours et nous disposons ainsi de la capacité de coupe la plus rapide et la plus puissante du marché.

La nouvelle commande anti-tension TP PILOT+ et la fonction marche arrière TP EASY CONTROL rendent votre journée de travail plus efficace. TP VARIO SPOUT, un cône d'éjection réglable manuellement en hauteur sur cinq positions augmente la flexibilité pendant le travail, le transportation et l'entreposage.



TP PILOT+ avec TP Starter – système automatique d'embrayage pour accoupler / découpler les courroies



Embrayage et accélérateur mécaniques



Plateau tournant à 220° en option) (augmente le poids de 80 kg)





TP Easy Control avec Réinitialisation
– Marche arrière – Fonction Marche



Couple élevé - 4 cyl. ou 3 cyl. Kubota

CARACTÉRISTIQUES

- Deux rouleaux d'alimentation agressifs (vitesse variable)
- · Ouverture du rouleau 176 x 191 mm (7") / Large entonnoir 920 mm
- · Fumées d'échappement par le cône
- Cône d'éjection fixe en standard Vario spout (en option)
- TP Easy Control fonction marche
- TP Pilot+ avec Range Control et Auto Reserve
- · Moins de 750 kg sans plateau tournant
- · Plateau tournant en option (+80 kg)
- TP Starter système d'embrayage automatique ou embrayage et accélérateur mécaniques
- Entretien facile (1 outil, 2 couteaux, 3 minutes)

TP 176 MOBILE · DIESEL Catalogue des produits 2025 | 9



PUISSANCE DE L'ESSENCE – DES ÉMISSIONS PLUS ÉCOLOGIQUES

Variante essence de la famille des TP 176 Mobile à 7", qui offrent toutes à l'opérateur les meilleures conditions pour un travail quotidien d'une efficacité optimale.

Le rotor se compose de 2 longues pales avec une ouverture de pale de 20 mm. Le rotor tourne à 1 250 tours et nous disposons ainsi de la capacité de coupe la plus rapide et la plus puissante du marché.

L'outil idéal pour le paysagiste, l'arboriculteur et le jardinier.

Moteur Stage V avec intégration électronique.

10 | Catalogue des produits 2025 TP 176 MOBILE - ESSENCE



- \cdot TP Pilot+ avec Range Control et Auto Reserve
- · Moins de 750 kg
- TP Starter système d'embrayage automatique ou embrayage et accélérateur mécaniques
- · Entretien facile (1 outil, 2 couteaux 3 minutes)



Entretien facile



Les lames décalées (2 pces) saisissent la matière en permanence



Puissant moteur Kohler EFI de 38 CH

TP 176 MOBILE ZE

100% ÉLECTRIQUES - PAS DE FUMÉES D'ÉCHAPPEMENT - MOINS DE BRUIT

Seule déchiqueteuse à disque de 7" et zéro émissions sur le marché. L'impact environnemental de la TP 176 ZE est minime. Le moteur électrique de 65 V fournit 14 kW.

Le pack de batteries au lithium-ion d'une capacité de 13 à 21 kWh. Alimentation : 230 volts

COMPARAISON CO₂

	TP 176 MOBILE ZE	TP 176 TP 176 MOBILE P MOBILE TRAC	
1 heure	0,9 kg	26 kg	9,6 kg
100 heures (consommation)	275 kg (1250 kW)	3305 kg (1056 l)	1756 kg (493 l)









176 mm

m 14 kW 10 à 20 mm <750 kg*

CARACTÉRISTIQUES

- · Jusqu'à 5 heures (matière mixte)
- · Moins de bruit, pas de fumées
- · Charge de 10 % à 100 % en 6 à 9 heures (230V-16A)
- · Entretien et coûts quotidiens faibles
- Deux rouleaux d'alimentation agressifs (vitesse variable)
- Ouverture du rouleau 176 x 191 mm (7") / Large entonnoir 920 mm
- TP Pilot+ avec Range Control et Auto Reserve
- Entretien facile
 (1 outil, 2 couteaux, 3 minutes)
- · Moteur PMAC (14 kW)
- Poids pour 13 à 17 kWh: <750 kg*
 Poids pour 21 kWh: 792 kg
- · Charge possible pendant l'utilisation
- Moins de 750 kg sans plateau tournant Plateau tournant en option (+80 kg)
- · 3, 4 ou 5 batteries





Chargeur intégré : 230V 16A 65V et câble



Le plateau tournant est disponible en option



3 batteries 4 batteries La batterie au lithium (Li-ion, 65VDC, NMC)

5 batteries





TP 176 TRACK ZE

100% ÉLECTRIQUE – PAS DE FUMÉES D'ÉCHAPPEMENT – MOINS DE BRUIT

Le train de chenille est commandé par un panneau de commande convivial, ou le panneau de commande manuel, qui permet de sélectionner à la fois la vitesse et la largeur.

Seule déchiqueteuse à disque de 7" et zéro émissions sur le marché. L'impact environnemental de la TP 176 TRACK ZE est minime. Le moteur électrique PMAC de 65 volts produit 14 kW.

La batterie au lithium de 21 kWh. Alimentation : 230 Volts.



Panneau de commande et plateforme avec interrupteur de sécurité 20 kg en option

14 | Catalogue des produits 2025 TP 176 TRACK ZE





Sécurité et confort avec le panneau de commande à distance



21 kWh La batterie au lithium (Li-ion, 65VDC, NMC)

- · Deux vitesses d'engrenage (courroies)
- · Moins de bruit, pas de fumées
- · Deux rouleaux d'alimentation agressifs (vitesse variable)
- · Ouverture du rouleau 176 x 191 mm (7") / Large entonnoir 920 mm
- · TP Pilot+ avec Range Control et Auto Reserve
- · Treuil électrique 2,722 kg (en option)
- · Attelage pour remorque 2,000 kg (option)
- · Moteur PMAC (14 kW)
- · Jusqu'à 5 heures (matière mixte)
- · Charge de 10 % à 100 % ~ 9 heures (230V-16A)
- · Charge pendant l'utilisation
- · Entretien et coûts quotidiens faibles
- · Entretien facile (1 outil, 2 couteaux, 3 minutes)









176 mm

10 à 20 mm 1150 kg





TP 176 TRACK

PUISSANCE DIESEL MUSCLÉ

TP 176 TRACK (7") est livrée avec un panneau de commandes manuel et une plateforme ou bien une commande à distance Danfoss pour la sécurité de l'opérateur et une poignée de gaz pour un déplacement à haute vitesse.

Conçue pour les sites inaccessibles à votre voiture et une déchiqueteuse sur roues.

Le train de chenille est commandé par un panneau de commande convivial qui permet de sélectionner à la fois la vitesse et la largeur.

Le treuil électrique pour gravir les terrains inclinés et la barre de remorquage pour approcher votre remorque de la matière sont des options qui facilitent votre travail écologique.

P176

Commande manuelle et plateforme avec interrupteur de sécurité.



Moteur Kubota à couple élevé

CARACTÉRISTIQUES

- · Largeur de courroie variable
- · Deux vitesses d'engrenage (courroies)
- Commande à distance Danfoss ou plateforme et panneau de commande manuelle
- · Treuil électrique de 2,722 kg (en option)
- Attelage pour remorque 2,000 kg (en option)
- · Fumées d'échappement par le cône
- Meilleure garde au sol sur le marché 200 mm / les courroies rentrent/ sortent
- Ouverture du rouleau 176 x 191 mm (7") Large entonnoir
- TP Pilot+ avec Range Control et Auto Reserve
- Entretien TP facile
 (1 outil 2 couteaux 3 minutes)









176 mm

m 24 CV 10 à 20 r

10 à 20 mm 1150 kg



Le confort avec la commande à distance



Treuil TP pour gravir les terrains inclinés. Meilleure garde au sol sur le marché : 200 mm Largeur de chenilles : 1150 à 1300 mm. Protection renforcée du tuyau.



SÉCURITÉ ET SERVICE



TP E-STOP

SÉCURITÉ OPTIMALE POUR L'OPÉRATEUR

TP E-STOP est un équipement de sécurité supplémentaire qui consiste en deux ou quatre boutons d'arrêt d'urgence disposés au-dessus et pour certains modèles sur les côtés de l'entonnoir. Si l'un des quatre boutons est activé, les rouleaux d'alimentation s'arrêtent immédiatement. Il faut réinitialiser le bouton d'arrêt d'urgence avant de redémarrer les rouleaux.

- TP E-STOP et le kit de sécurité supplémentaire comportant 2 ou 4 interrupteurs d'ARRÊT D'URGENCE (situés sur le dessus et le côté de l'entonnoir)
- En cas d'activation, les rouleaux d'alimentation arrêtent de tourner
- · Idéale pour la location / les employés inexpérimentés

PIÈCES D'USURE D'ORIGINE – POUR PLUS DE SÉCURITÉ

Les déchiqueteuses de bois TP sont construites pour traiter des matières difficiles, mais les pièces d'usure ne durent pas éternellement. Nous vous recommandons toujours d'utiliser des pièces d'usure et de rechange d'origine. Elles doivent être remplacées selon nos informations et nos directives.

Ainsi, vous obtenez une meilleure qualité de copeaux et une meilleure consommation en carburant. Par ailleurs, vous optimisez la fiabilité et vous augmentez la durée de fonctionnement de la machine. Nous continuons à fournir des pièces pour des modèles de déchiqueteuses TP qui fonctionnent depuis plus de 20 ans !



TP SERVICE BOX

POUR CONTINUER À FONCTIONNER PARFAITEMENT

La TP SERVICE BOX contient toutes les pièces d'usure essentielles correspondant à chaque déchiqueteuse de bois TP. Par exemple, les couteaux, les contre-couteaux, racloirs, filtres hydrauliques et bien sûr les écrous et boulons.

Grâce à cette boîte à portée de main, vous avez la garantie constante d'un fonctionnement optimal, même lorsque vous êtes sur le terrain, loin des magasins et des ateliers.

En option pour toutes les déchiqueteuses de bois.



HOMOLOGATION / APPROBATIONS

La remorque et le châssis de galvanisés à chaud sont fournis par ALKO / KNOTT. La remorque est équipée d'un frein à inertie. Les déchiqueteuses sont fournies avec un certificat de conformité qui atteste de leur homologation complète et de leur conformité à la directive européenne 2007/46/CE. Toutes les déchiqueteuses de bois TP sont conformes à toutes les normes de sécurité existantes (EN 13525).

CARACTÉRISTIQUES POUR TP 166 - TP 176



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TP 166/176 VERSIONS À ROUES / À CHAINES

- · Conformes Stage V
- Fiche de réception CE d'un type de véhicule
- Remorque avec frein à inertie (galvanisée à chaud) de AL-KO
- · Haute capacité (12 à 15 m3/heure)
- · La sécurité d'abord TP-E-Stop



TP PILOT+

FONCTIONNEMENT IMPECCABLE (NOUVELLE GÉNÉRATION)

- · Commande anti-tension
- · Fonction TP marche arrière auto
- Fonction de contrôle des rotations du rotor et des heures de service
- Range Control (TP 176 Mobil diesel et ZE)
- · Auto Reverse



TP STARTER™

PROLONGE LA DURÉE DE VIE DU MOTEUR

- Système automatique d'embrayage pour accoupler / découpler les courroies
- Démarrage / arrêt simple de la machine
- Démarreur mécanique TP en alternative (TP 166 Mobile – uniquement avec démarrage direct)

TP 166, TP 176 Diesel, Benzin et Track.



DISQUE ROTOR

PLUS DE JETONS. MOINS DE CARBURANT

- Le rotor est constitué de 2 pales longues avec une ouverture de pale de 20 mm
- Consommation de carburant optimisée et faible
- Moins d'heures de travail par m3 de copeaux de bois produits



TP TWIN DISC™

DISQUES DOUBLES - DEUX FOIS PLUS DE PUISSANCE

- Poids léger avec classement poids lourd
- Construction unique et solide inspirée des abeilles
- · Puissante éjection par soufflerie



TP VARIO SPOUT™

HAUTEUR RÉGLABLE POUR UNE ÉJECTION FLEXIBLE

- 5 positions d'éjection (hauteur maxi 244 cm)
- · Rotation à 270 degrés
- Position basse de transport / stockage (à partir del76 mm)

20 | Catalogue des produits 2025 FICHE TECHNIQUE



PUISSANTS ROULEAUX

ROULEAUX D'ALIMENTATION EN ACIER HARDOX

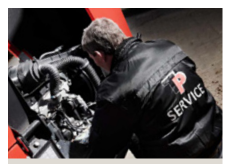
- · Deux rouleaux d'alimentation
- Ouverture des rouleaux : 176 x 191 mm (horizontal)
- Vitesse d'alimentation réglable hydrauliquement (taille de copeau 10 à 20 mm)
- · Un ressort puissant



TP EASY CONTROL

FONCTION RÉINITIALISATION -MARCHE ARRIÈRE - MARCHE

- Redémarrage électronique rapide et simple après l'activation de la barre de sécurité
- Disposé des deux côtés de l'entonpoir
- Réinitialisation pour une sécurité supplémentaire



ENTRETIEN FACILE ET SÛR

UNE FACILITÉ DE MAINTENANCE INÉGALÉE

- 1 outil 2 couteaux 3 minutes (le verrou du rotor facilite le travail)
- Accès facile pour la maintenance quotidienne et la lubrification
- · Aucun outil spécial nécessaire
- · Les composants du moteur et de la machine sont entièrement protégés



ÉMISSIONS

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL PROPRE

- · Fumées d'échappement par le cône
- · Concept unique
- · Pas de fumées vers l'utilisateur

TP 176 Mobile et Track Diesel.



SYSTÈME HYDRAULIQUE

EFFET ET FIABILITÉ OPÉRA-TIONNELLE PLUS IMPORTANTS

- Système hydraulique intégré avec ses propres pompe, réservoir et filtre
- Assure une pression et un niveau d'huile corrects
- Minimise la consommation de puis-



GARANTIE

GARANTIE 3 ANS

- Étendue pour les composants essentiels
- Les pièces d'usure ne sont pas incluses

FICHE TECHNIQUE Catalogue des produits 2025 | 21

COMPAREZ LES MODÈLES



	TP 100 MOBILE	TP 166 MOBILE	TP 176 MOBILE D	
Diamètre maxi du bois	100 mm	176 mm	176 mm	
Ouverture des rouleaux	150 x 275 mm	176 x 191 mm	176 x 191 mm	
Moteur	HONDA B & S Vanguard	HONDA	Kubota D1305/E4B Kubota D1505/E4B	
Puissance du moteur CV/kW	20 CV / 14 kW	22 CV / 16,5 kW	24 CV / 18,5 kW	
Nombre de cylindres	2	2	4/3	
Couple	40 Nm	52 Nm	80 Nm	
Boîtier de commande	Démarrage électronique	TP PILOT+	TP STARTER / TP PILOT+	
Carburant	Essence	Essence	Diesel	
Réservoir	20 litres	25 litres	20 litres	
Consommation de carburant	3 l/h	5 l/h	3 l/h	
Capacité/heure	3 m^3	12 m³	15 m³	
Taille de copeaux	8 à 20 mm	10 á 20 mm	10 à 20 mm	
Taille de copeaux réglable	Non	Oui	Oui	
Cylindres d'alimentation	1	2	2	
Position des rouleaux	Horizontal	Horizontal	Horizontal	
Type de déchiqueteuse	Déchiqueteuse à tambour	Déchiqueteuse à disque Déchiqueteuse à dis		
Angle d'alimentation	Parallèle au sens de circulation	Parallèle au sens de circulation	Parallèle au sens de circulation	
Angle de déchiquetage	55°	90°	90°	
TP E-STOP™	Oui	Oui	Oui	
TP EASY CONTROL™	Non	Oui	Oui	
Nombre de couteaux / contre-couteaux	2/1	2/2	2/2	
Diamètre du disque / poids	410 mm / 48 kg	599 mm / 69 kg	/ 69 kg 599 mm / 69 kg	
Niveau sonore, conformément à la norme 2000/14/EC	124 dB	124 dB 124 dB		
Hauteur de l'entonnoir (au-dessus du sol)	1551 mm	654 mm	654 mm	
Largeur (intérieure) de l'entonnoir	690 mm	920 mm 920 mm		
TP VARIO SPOUT	Non	En option	En option	
Poids	300 à 314 kg	680 kg 749 kg		
Autres versions			Plateau tournant	

 $Pour plus \ d'informations \ sur \ le\ TP\ CHIP\ KIT\ et\ les\ normes\ G, consultez\ le\ site\ Internet\ www.tpchipper.com$

22 | Catalogue des produits 2025 FICHE TECHNIQUE

^{*}Nécessite un TP CHIP KIT monté (en option).









TP 176 MOBILE P	TP 176 MOBILE ZE	TP 176 TRACK ZE / DIESEL COMMANDE MANUELLE		TP 176 TRACK ZE / DIESEL COMMANDE À DISTANCE	
176 mm	176 mm	176 mm		176 mm	
176 x 191 mm	176 x 191 mm	176 x 191 mm		176 x 191 mm	
Kohler EFI 980	PMAC avec batterie LI-ION	PMAC avec batterie LI-ION	Kubota D1305-E4B	PMAC avec batterie LI-ION	Kubota D1305-E4B
38 CV / 27 kW	19 CV / 14 kW	19 CV / 14 kW	24 CV / 18,5 kW	19 CV / 14 kW	24 CV / 18,5 kW
2	-	-	3	-	3
79 Nm	-	-	80 Nm	-	80 Nm
TP STARTER / TP PILOT+	TP PILOT+	TP PILOT+	TP STARTER / TP PILOT+	TP PILOT+	TP STARTER / TP PILOT+
Essence	Batterie	Batterie	Diesel	Batterie	Diesel
20 litres	13/17/21 kWh	21 kWh	20 litres	21 kWh	20 litres
6 l/h	-	-	3 l/h	-	3 l/h
15 m³	15 m³	15 m³	15 m³	15 m³	15 m³
10 à 20 mm	10 à 20 mm	10 à 20 mm		10 à 20 mm	
Oui	Oui	Oui		Oui	
2	2	2		2	
Horizontale	Horizontale	Horizontale		Horizontale	
Déchiqueteuse à disque	Déchiqueteuse à disque	Déchiqueteuse à disque		Déchiqueteuse à disque	
Parallèle au sens de circulation	Parallèle au sens de circulation	Parallèle au sens de circulation		Parallèle au sens de circulation	
90°	90°	90°		90°	
Oui	Oui	Oui		Oui	
Oui	Oui	Non		Oui	
2/2	2/2	2/2		2/2	
599 mm / 69 kg	599 mm / 69 kg	599 mm / 69 kg		599 mm / 69 kg	
124 dB	124 dB	124 dB		124 dB	
654 mm	654 mm	742 mm		742 mm	
920 mm	920 mm	920 mm		920 mm	
En option	En option	En option		En option	
721 kg	< 750 kg à 792 kg	1200 kg		1150 kg	
	Plateau tournant				

 $Pour plus \ d'informations \ sur \ le\ TP\ CHIP\ KIT\ et\ les\ normes\ G, consultez\ le\ site\ Internet\ www.tpchipper.com$

FICHE TECHNIQUE Catalogue des produits 2025 | 23

^{*}Nécessite un TP CHIP KIT adapté (en option).



LINDDANA A/S

Linddana A/S Ølholm Bygade 70 7160 Tørring, Danemark

Tél.: +45 75 80 52 00 tp@linddana.com www.linddana.com

TÉLÉPHONE ET HEURES D'OUVERTURE (CET)

Lundi – Jeudi 8 h 00 – 16 h 00 Vendredi 8 h 00 – 15 h 30

PIÈCES DE RECHANGE

Lundi – Jeudi 8 h 00 – 15 h 00 Vendredi 8 h 00 – 13 h 00

DÉCHIQUETEUSES DE BOIS DEPUIS 1980

Linddana conçoit, fabrique et vend des déchiqueteuses de bois TP depuis 1980. À ce jour, la société danoise est l'un des leaders mondiaux de son domaine. Linddana propose une grande sélection de déchiqueteuses fiables et fonctionnelles pour le paysagisme et la production de biomasse.

TECHNOLOGIE ET PERSONNEL

La position solide occupée par Linddana au niveau international repose sur une expertise technique approfondie ainsi qu'un engagement pour une haute qualité, qu'il s'agisse du choix des matériaux ou des processus de fabrication. En combinant une main-d'œuvre hautement qualifiée avec les technologies de fabrication les plus modernes, nous conservons les niveaux de qualité les plus élevés.

Toutes les spécifications dans cette brochure sont sous réserve d'erreurs d'impression et de fautes de frappe. Nous nous réservons le droit de modifier les conceptions et les spécifications techniques. Pour recevoir les dernières spécifications à jour, contactez votre revendeur ou allez sur www.tpchipper.com

Revendeur





