

Plus grosse, Plus puissante, Plus légère



TP 175 PTO

RELIABLE
WOOD CHIPPING

DESIGNED

MANUFACTURED

DENMARK

3
YEAR
WARRANTY
AS A STANDARD
TP
RELIABLE
CHIPPING

TP 175 PTO est incontestablement le meilleur choix pour l'aménagement paysager et l'entretien des arbres. Grâce à son faible poids, la machine est compatible avec des tracteurs 40 CV.



New standards for PTO Wood Chippers

- En acier de qualité supérieure, 50 % plus résistant que l'acier conventionnel. Le résultat : une machine plus robuste et plus légère
- La nouvelle jauge de lame augmente de 20 % la vitesse d'alimentation - pour une capacité maximale
- Grâce au système de lame TP OPTICUT™, la TP 175 PTO produit une qualité de copeau de bois extrêmement uniforme et dont la taille est ajustable (entre 4 et 12 mm) - convient parfaitement à des fins de chauffage
- Pour éviter toute surcharge du tracteur, l'utilisation du système de commande de la tension TP PILOT™ est recommandée
- Adaptation possible aux différents types de tracteurs, montage à l'avant y compris





Un TP SERVICEBOX avec les pièces d'usure critiques (optional)



TP 175 PTO

Données techniques

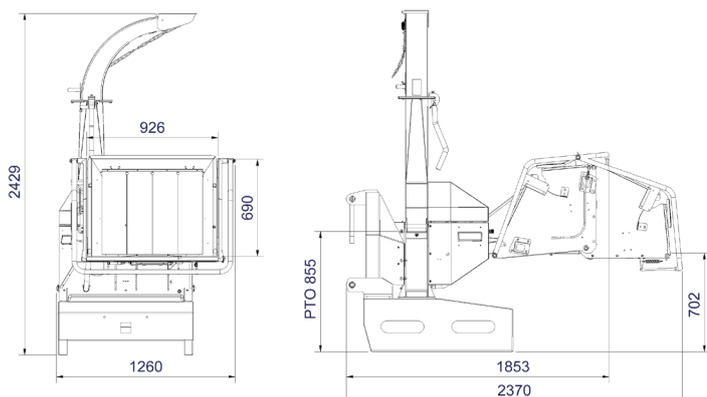
Diamètre max. du bois	175 mm
Ouverture d'alimentation	H x l = 175 x 220 mm
Principe de déchiquetage	Déchiqueteuse à disque avec TP OPTICUT™
Angle d'alimentation	Parallèle à la direction de déplacement
Rouleaux d'alimentation	2 rouleaux horizontaux
Diamètre du disque du rotor	660 mm
Poids du disque du rotor	87 kg
Nombre de lames	4 (2 coupes par cycle)
Contre-couteau	1 horizontal et 2 verticaux
Longueur de copeaux	4 à 12 mm
Besoins en puissance min.-max.	40 - 90 CV
Rotations par minute de la prise de force	1 000 t/min. (540 t/min. avec un engrenage d'accélération)
Capacité	Jusqu'à 20 m³/h
Poids	523 kg
Dimensions H x l x L	2429 x 1260 x 2370 mm



TP OPTICUT™ : le système de lames divisé garantit la pénétration constante d'une lame dans le bois. Le résultat : réduction des vibrations, meilleure stabilité de la tension exercée sur la machine, diminution de la consommation de carburant et uniformité accrue de la qualité des copeaux de bois.



TP PILOT™ : le premier objectif du système de commande de la tension est d'éviter une surcharge du tracteur. De même, le système permet de surveiller la vitesse du disque du rotor et des rouleaux d'alimentation. Le système possède également un compteur horaire.



Linddana A/S

T +45 75 80 52 00

tp@linddana.com

www.linddana.com

