## L'outil indispensable de l'arboriculteur





## Plus grosse, plus puissante, plus légère

- TP DUAL TORQUE INFEED™: une pression et un débit d'huile maximums vers chaque moteur de rouleau d'alimentation! Force d'alimentation inégalée, alimentation facile des masses vertes présentant des branches et capacité maximale
- Moteur diesel haute technologie avec injection directe, démarrage facile à froid, excellente réserve de couple et faible consommation de carburant
- Embout d'éjection aux réglages multiples, avec éjection des copeaux à différentes hauteurs; faible hauteur de transport et de stationnement (< 2 m)</li>
- Disponible en différentes versions avec ou sans plateau tournant
- Système d'embrayage automatique breveté entre le moteur et la déchiqueteuse, réduisant les contraintes s'exerçant sur le moteur au démarrage







Optimisez votre temps de disponibilité grâce au TP SERVICEBOX contenant les pièces d'usure critiques (inclus)

## TP 215 MOBILE

## Données techniques

borniees teerningues	
Diamètre max. du bois	216 mm (8,5")
Ouverture d'alimentation	H x I = 216 x 265 mm
Principe de déchiquetage	Déchiqueteuse à disque avec TP TWINDISC™
Angle d'alimentation	Parallèle à la direction de déplacement (plateau tournant en option)
Rouleaux d'alimentation	2 rouleaux horizontaux
Diamètre du disque du rotor	760 mm
Poids du disque du rotor	140 kg
Nombre de lames	4 lames TP OPTICUT™
Contre-couteau	1 horizontal et 2 verticaux
Longueur de copeaux	Jusqu'à 14 mm
Moteur	Kohler/Lombardini KDI 2504 M
Puissance du moteur	49 CV (diesel)
Capacité	Jusqu'à 20 m³/heure
Poids	1 355 kg (version à axe unique)
Dimensions	Dépendent de la version, voir croquis

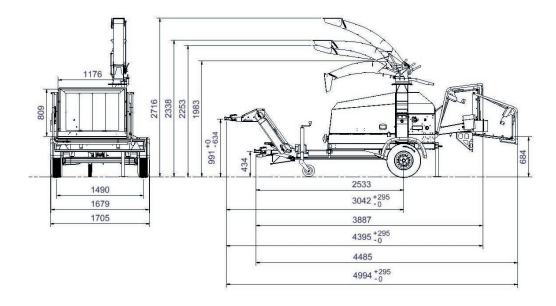


TP STARTER:
le démarrage ne peut pas
être plus facile. Tournez
simplement la clé et
appuyez sur le bouton de
démarrage, c'est tout!
Le contrôle d'absence
de tension TP PILOT™
permet un fonctionnement
régulier qui empêche les
surcharges du moteur et
vous permet de consulter
le nombre de tr/min du
disque, les heures de
travail, etc.





Les 4 lames TP OP-TICUT™ sont placées alternativement sur les parties intérieure et extérieure du disque. Ainsi, une lame pénètre constamment le bois, ce qui permet de réduire les vibrations, la consommation de carburant et d'obtenir des copeaux uniformes.





Linddana A/S T +45 75 80 52 00 tp@linddana.com www.linddana.com

