



COMBINÉ
SCIEUR / FENDEUR
TITAN 53/40 PREMIUM

NOUVEAUTÉ



Force de fendage
40 t



Diamètre max.
Ø 53 cm



Longueur de bûche
25-60 cm



LAME CIRCULAIRE TRONÇONNEUSE



LONGUEUR DE GRUME RÉGLABLE ET ALIMENTATEUR HYDRAULIQUE



COIN DE FENDAGE MULTINIVEAUX 2-4-8-18

INDICATEUR DE RÉGLAGE DU COIN DE FENDAGE

BOOMSPEED COMME ÉQUIPEMENT STANDARD



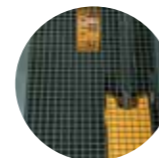
INCLINAISON DU TAPIS



TABLE D'ALIMENTATION À RÉGLAGE HYDRAULIQUE INTÉGRÉ



INDICATEUR DE DIAMÈTRE DE GRUMES ET STABILISATEUR



EN OPTION

TAPIS DE TRANSPORT RÉGLÉ HYDRAULIQUEMENT



APPAREILS D'ASPIRATION



SÉPARATEUR DE COPEAUX



DECK D'ALIMENTATION DM ET VM4



TRACTEUR



COMBINÉ BOIS DE CHAUFFAGE TITAN 53/40 PREMIUM

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le combiné scieur/fendeur TITAN 53/40 PREMIUM est une solution complète pour les professionnels qui souhaitent augmenter leur productivité en combinant une sécurité de travail élevée.

Compacte et ergonomique, le combiné scieur/fendeur TITAN 53/40 PREMIUM coupe des grumes avec une scie circulaire Widia à entraînement hydraulique pour la coupe de grumes d'un diamètre max de 53 cm.

Plateforme basse intégrée pour un accès plus facile au panneau de commande.

L'entraînement de la machine peut être soit par CD - prise de force soit par E - moteur électrique ou alors les deux CD + E.

L'abréviation TR indique que le modèle de série comprend l'équipement du châssis.

AVANTAGES

- + Eco friendly : Pas besoin d'huile de graissage pour la scie circulaire
- + Commande mécanique et hydraulique
- + Châssis en option (roues, accessoire avec frein, éclairage routier) pour faciliter le transport
- + Plus grand diamètre de scie circulaire de la gamme

COMMANDE



FONCTIONNEMENT MÉCANIQUE + HYDRAULIQUE



COMBINÉ BOIS DE CHAUFFAGE TITAN 53/40 PREMIUM

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	DIMENSION	E	CD TR	CD+E TR
Engrenage		Moteur électrique	PDF (entraîne- ment du trac- teur)	PDF (entraînement du tracteur)/moteur électrique
Puissance nécessaire du tracteur	kW/CV	/	50/65 (transport 60/80)	50/65 (transport 60/80)
Diamètre maximum du tronc	mm	530	530	530
Force de fendage	kN/t	400/40	400/40	400/40
Longueur de bûche	cm	25, 33, 40, 50,60	25, 33, 40, 50,60	25, 33, 40, 50,60
Diamètre scie circulaire	mm	1300	1300	1300
Puissance du moteur électrique	kW	15+15	/	15+15
Vitesse de PDF	(de - à)(min-1)	-	420-460	420-460
Poids	kg	3700	3750	4200
Profondeur	mm	2270	2270	2270
Largeur	mm	3300	4630	4630
Hauteur	mm	2700	2700	2700
Quantité d'huile	l	230	230	230
Largeur du tapis de transport	mm	600	600	600
Manipulation hydraulique de la table d'alimentation		De série	De série	De série
Refroidisseur d'huile		De série	De série	De série
Signalisation lumineuse et de sécurité		Pas disponible	De série	De série
Réchauffeur d'huile		En option	Pas disponible	En option
Tapis de transport réglé hydraulique- ment		En option	En option	En option
Séparateur de copeaux		En option	En option	En option

