

Chargeur forestier combiné pour tracteurs, remorques et motoculteurs- avec attache 3° point boulonné



Le chargeur forestier Versus est conçu pour le chargement et la gestion des rondins. Particulièrement adapté pour le montage sur des remorques forestières, il a une rotation de la tour à 360° : cela place cette gamme au sommet de la gamme des tronçonneuses forestières. Maniable et solide, voilà deux des caractéristiques principales de cette ligne qui garantissent aux opérateurs des performances sûres et fiables.



Chargeur forestier combiné VERSUS appliqué sur Motoculteurs

Montage Motoculteurs:

- CARON



Fiche Technique

	TFC3000 VERSUS	TFC3500 VERSUS	TFC4200 VERSUS	TFC5100 VERSUS
Longueur du bras - centre grappin	3000	3500	4200	5100
Poids (Kg)	450	480	640	840
Capacité Max / Max extension	300	250	400	500
Hauteur Max (mm)	4500	5000	5500	6500
Tractrice minimum requise	35-40 HP	35-40 HP	55-60 HP	80-90 HP
Rotation Tourelle	360°	360°	360°	360°
Rotation grappin unlimitée	360° rotatore T1	360° rotatore T1	360° rotatore T1	360° rotatore T3
N° Bras	2	2	2	2
Allongements hydrauliques	-	1	1	1
Longueur allongement (mm)	-	500	1000	1200
Type Grappin	THL 30	THL 30	THLS 30	THLS 30
Modèles attache à trois points - Pression d'exercice: 180 bars à 540 tours/min				

ACCESSORIES

	TFC3000 VERSUS	TFC3500 VERSUS	TFC4200 VERSUS	TFC5100 VERSUS
Kit excavation	O	O	O	O
Installation indépendante	O	O	O	O
Supplément pour multiplicateur G3 arbre passant	-	O	O	O
Siège	O	O	-	-
Siège central	-	-	S	S
Joystick	-	-	O	O
Allongement hydrauliques	-	S	S	S
Kit traction non homologué sur route	-	-	O	O
Kit montage motoculteur	O	O	-	-
Pompe double à combiner avec joystick	-	-	O	O
Attelage 3 point pour tracteur	O	O	O	O
Double pieds stabilisateurs	O	O	O	O
Radiocommande pas proportionnelle	O	O	O	O
Bequilles hydraulique pliable à parallélogramme (photo A)	O	O	-	-
kit allongement hydraulique pour version avec seige	O	O	-	-

Les pieds peuvent être aussi bien à COMPAS qu'à DESCENTE VERTICALE



Grue forestier -TFC

4200 VERSUS appliqué sur Motoculteurs



Bequilles hydrauliques à parallélogramme (photo A)

Bequilles hydrauliques à



Bequilles hydrauliques à parallélogramme (photo A)

Bequilles hydrauliques à





