



## CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

Le fendeuse horizontale MAGNUM 32CD a une grande plaque de poussée et une valve Autospeed qui contrôle automatiquement la vitesse de fendage de bûches de longueur de 1 m, de sorte qu'elle utilise en maximum l'énergie utilisée. Les bûches sont déposés sur une grande table de déchargement. La commande est complètement mécanique pour que la machine puisse également être utilisée dans des conditions plus difficiles. Le changement de la position de travail en position de transport (et vice versa) est facile. Il existe les modèles avec un châssis ou sans.

## AVANTAGES

- + Valve Autospeed
- + Commande mécanique
- + Faible consommation d'énergie
- + Grande plaque de poussée
- + Filtre de retour
- + Châssis
- + Grande table de déchargement pour les bûches
- + Changement facile de la position de transport en position de travail



## EN OPTION



### TREUIL HYDRAULIQUE

Treuil hydraulique avec télécommande :

- > Câble d'acier passe au centre de la fendeuse
- > Déroulement automatique du câble
- > Vanne de régulation de vitesse de câble

Modèle	8HR	
Force de traction	kN	8
Capacité du tambour longueur	mm/m	6/20
Poids sans câble d'acier	kg	55
Vitesse du câble d'acier	m/min	50



### MOTEUR ÉLECTRIQUE / RÉSERVOIR D'HUILE

1. Possibilité d'intégration d'un moteur électrique avec des pompes (11 kW).
2. Un réservoir d'huile intégré comportant un double fond spécial et une grande capacité empêche le renversement de l'huile.



# FENDEUSE HORIZONTALE

## UNE CONCEPTION ADAPTÉE



Les guides plastiques de la plaque de poussée sont faits d'un matériau spécial qui ne nécessite pas de graissage. Le guidage précis de la plaque de poussée assure une longue durée de vie.



Grille de protection.

Le châssis (roues) pour un transport plus facile.



Les coins de fendage 2-4 et 2-6 avec mouvement hydraulique.



Support adaptable pour récipient de carburant. Adapté à tous les types de récipients de carburants.



La double pompe en fonte assure un fonctionnement silencieux de la fendeuse et permet une longue durée de vie.

Filtre de retour



Met une grande capacité empêche le renversement de l'huile.



Les places pour la mise des accessoires sont à portée de main. Supports pour hache, couperet et petit couperet intégrés. Un support de scie à chaîne est également possible.



Un tableau de commande facile d'utilisation.

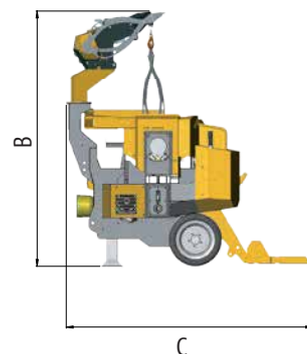
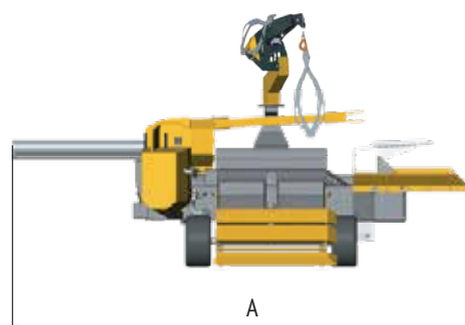


## CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

Modèle		MAGNUM 32CD	
Puissance recommandable du tracteur	kW/CV	35/48	
Couple nécessaire de cardan	Nm	530	
Force de fendage	t	30	
Course de vérin	mm	1200	
Vitesse de fendage H2/H1/PH	cm/s	23/10/23	
Temps de fendage H2/H1/PH	s/1100 mm	5,2/10,4/5,2	
Max. diamètre de coupe	mm	1000	
Max. longueur de coupe	mm	1200	
Rotation du cardan max.	min <sup>-1</sup>	540	
Poids	kg	1400	
Dimensions (Position de travail)	A	mm	4000
	B		2250
	C		2145
Dimensions (Position de transport)	A	mm	2400
	B		2250
	C		1690
Quantité de l'huile	l	80	
Double pompe en fonte		●	
Autospeed (AS)		●	
Support de pioche		●	
Support de petite pioche		●	
Support de hache		●	
Arrêt automatique de grande plaque de poussée		●	
Coin de fendage 2-4		●	
Coin de fendage 2-6 / 2-8		●	
Support de bidon		●	
Support de tronçonneuse		●	
Moteur électrique		●	
Treuil hydraulique		●	
Pince de traction		●	
Refroidisseur d'huile		●	

● De série | ● En option | H2 – Vitesse de descente rapide du vérin |  
H1 – Vitesse du vérin au travail | PH – Vitesse de retour

### POSITION DE TRAVAIL



### POSITION DE TRANSPORT

