





UNE SEULE MACHINE... POUR TROIS FONCTIONS DIFFERENTES!



Les troncs sont facile à charger parce-que la table de chargement est ouverte à l'avant. En toutes les situations la visibilité de travail et le déplacement des buches sont très faciles.

La machine a une grande capacité de coupe, jusqu'à ø 38 cm.

La puissance de fendage est de 12 Ton, avec double vitesse de fendage.

Les commandes sont à deux mains pour toutes les opérations, soit de coupe que de fendage.

Le graissage de la chaine est automatique à chaque cycle pour une longue durée.



Fendeuses hydraulique horizontale 12 Tonnes avec scies à chaîne manuel (coupe max 38 cm)





EN OPTION:

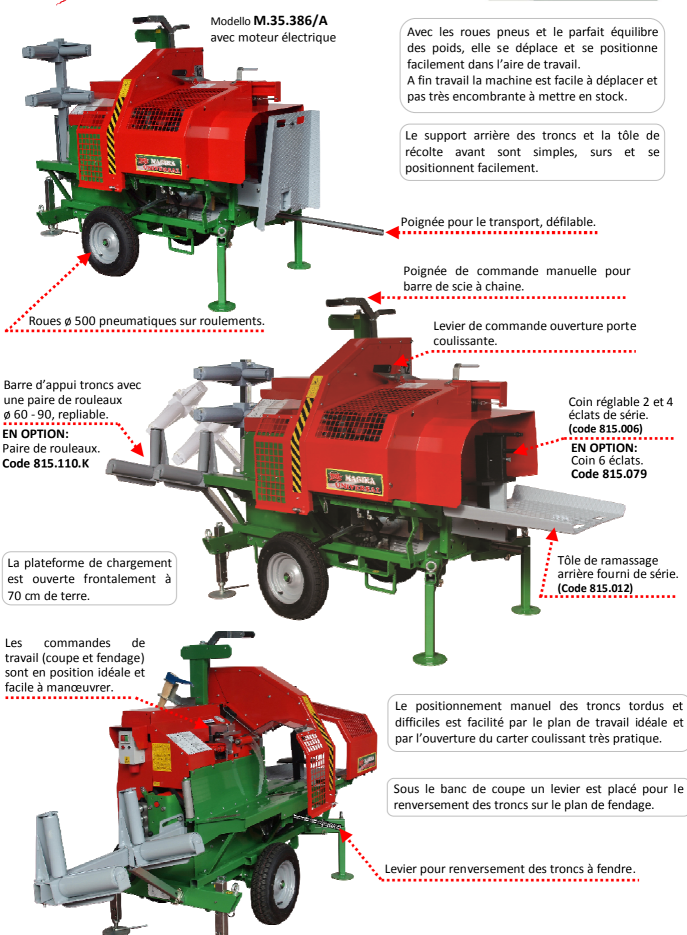
L'élévateur hydraulique pour troncs ou la table de chargement facilitent énormément le travail avant la coupe.





Modèle:

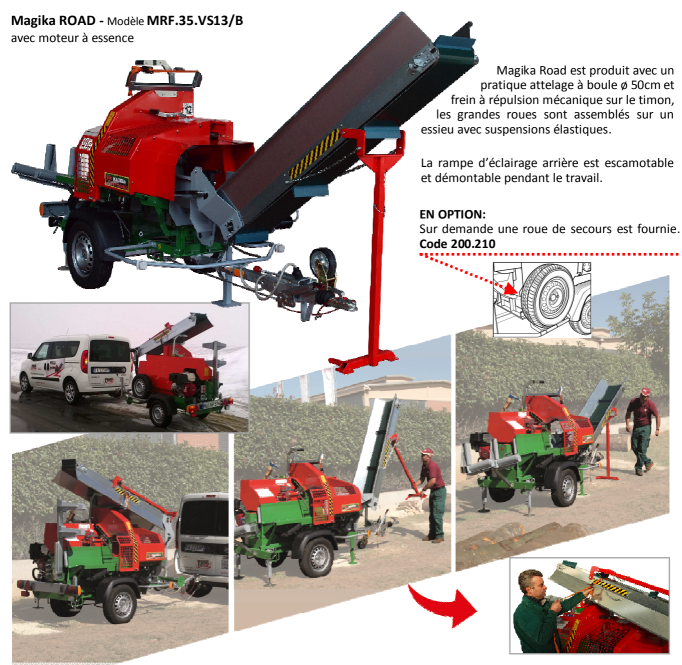




Pieds d'appui réglables.

Fendeuses hydraulique horizontale 12 Tonnes avec scies à chaîne manuel (coupe max 38 cm)





Même en présence du tapis convoyeur arrière de m. 2 x 0,30 pour charger jusqu'à une hauteur de m. 1,70, il est possible de déplacer et manœuvrer la machine manuellement grâce à la 3° roue avant pivotante assemblée sur le timon de remorque.

Le tapis convoyeur peut se régler en hauteur en différentes positions et peut se bloquer à fin travail en position fermé.

Détails table oscillante et réglage de coupe









Modèle:



Données techniques importantes



Bouchon de remplissage et jauge niveau huile chaine en position très pratique.



Commande hydraulique pour la barre de coupe avec un levier retenu en position frontale.



Le commande à deux mains pour opérations de fendage et retour automatique est très sure et fonctionnelle.



Levier pour actionnement plan de travail oscillant et renversement pour tronc à fendre.



Rouleaux sur banc de coupe pour faciliter le déplacement des troncs et la retenue pendent la coupe.

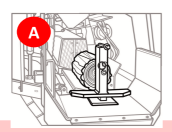


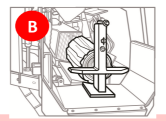
Lecture en évidence pour mesure de coupe débris finale du tronc et pince hydraulique pour blocage de sécurité pendant la coupe.

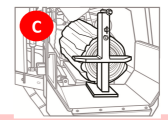


Prises hydrauliques pour applications en option introduites dans le châssis.

Couteaux disponibles

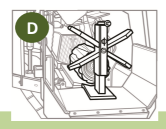


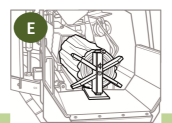




Le couteau à croix, qui est normalement fourni de série (code 815.006), est réglable en 3 positions:

- en position (A) pour le fendage en 2 pièces de buches de petite dimension;
- en position (B) pour le fendage en 4 pièces de buches de dimension moyenne;
- en position (C) pour le fendage en 4 pièces de buches de grande dimension.





Le couteau à 6 éclats, qui est normalement fourni en option (code 815.079), est réglable en 2 positions:

- en position (D) pour le fendage en 2 pièces de buches de petite dimension;
- en position (E) pour le fendage en 6 pièces de buches de grande dimension.

Fendeuses hydraulique horizontale 12 Tonnes avec scies à chaîne manuel (coupe max 38 cm)



Modèle	Magika Universal	Magika Universal	Magika Universal	Magika Universal
Alimentation <i>EL</i> = électrique,	EL 400 Volt	HVP 450 giri	V.PF 450 giri +	VS / ROAD
HVP/V.PF = tracteur, VS = à essence	pompe double	pompe simple	EL 400 Volt PD	pompe simple
Puissance requise (CV / kW)	5,5 / 4	30 / 22	30 / 22 – 7,5 / 5,5	14 / 10,3
Commandes manuelles pour la coupe et le fendage	•	•	•	•
Puissance de fendage (tonne)	12	12	12	12
ø max. de coupe transversale (cm)	38	38	38	38
ø max. de fendage 2 éclats (cm)	40	40	40	40
Barre de coupe avec chaîne	16" - 40 cm	16" - 40 cm	16" - 40 cm	16" - 40 cm
Chaîne de coupe assemblée (type)	3,25" x 68 maillons	3,25" x 68 maillons	3,25" x 68 maillons	3,25" x 68 maillons
Vitesse de chaîne (m/s)	9 ~	9 ~	9 ~	9 ~
Réglage hydraulique de coupe escamotable (cm)	25 > 50	25 > 50	25 > 50	25 > 50
Course vérin hydraulique et longueur maximum de fendage (cm)	65	65	65	65
Pince hydraulique à bois (pour ø cm)	5 > 38	5 > 38	5 > 38	5 > 38
1 ^{re} vitesse de fendage (cm/s)	10,5~ / 12	12,5~/12	12,5~/12 - 11,5~/12	12~ / 12
2 ^e vitesse de fendage (cm/s)	21,3~/5~	25,3~/5~	25,3~/5 - 24~/5	24,8~ / 5~
Vitesse de retour (cm/s)	15,2~	20~	20~ / 19~	19 ~
Coin réglable 2 et 4 éclats	•	•	•	•
Coin réglable 2 et 6 éclats	en option 815.079	en option 815.079	en option 815.079	en option 815.079
Dimensions du transport (AxBxH cm)	230x120x220	230x120x220	230x148x220	230x135x230
Hauteur de charge de terre (cm)	70	70	70	70
Rallonge pour appui troncs avec 1 paire de rouleaux ø 60-90	•	•	•	•
Paire de rouleaux ø 60 - 90 ajoutée pour rallonge d'appui	en option 815.110.K	en option 815.110.K	en option 815.110.K	en option 815.110. K
Tire bois manuel (code 845.201)	•	•	•	•
Masse totale avec tapis convoyeur (code 815.144.K)	kg. 625	kg. 690	kg. 780	kg. 875
Attelage à 3 points 1ère- 2eme cat. avec pompe pour PTO 540/tours (non fixe)		•	•	
Roues pneus ø 500 avec poignée de transport	•			
Essieu avec suspensions élastiques et roues pneus 165-70-R13				• (x 80 km/h)
Timon avec boule d'attelage ø 50 et frein à répulsion mécanique				• (x 80 km/h)
Frein à main de stationnement				•
Kit rampe de phares pour transport sur route	•	en option 400.112.K	en option 400.112.K	•
Réservoir huile hydraulique + installation (totale lit. 40)	•	•	•	•
Réservoir huile de chaîne (lit. 3,5)	•	•	•	•
Glissière de chargement à poussée sans 3ème roue pivotante	en option 815.067.K	en option 815.067.K	en option 815.067.K	en option 815.067.K
Tapis convoyeur hydraulique mt. 2 x 0,30 sans 3ème roues pivotante	en option 815.144. K	•	•	•
Planche de chargement m. 2 x 1,50 avec 2 kits rouleaux fous ø 60 – 90	en option 815.068.K	en option 815.068. K	en option 815.068.K	en option 815.068.K
Elévateur de troncs hydraulique		en option 815.178.K	en option 815.178.K	
Kit composants pour 3ème roue pivotante pour convoyeur, ou glissière	en option 815.075. K			
Prix de liste (€)				
Prix de liste HT (€)				
Code	M.35.386.PD/A	M.35.HVP/B	M.35.388.K/B	MRF.35.VS.13/B
- Couc-	M133.300.1 D/A	Wii35aTVI / D	W1.33.300.1Q D	WINI 133. V3.13/D

□ = NON • = OUI