



Modèle:

MAGIKA
M... UNIVERSAL

UNE SEULE MACHINE... POUR TROIS FONCTIONS DIFFERENTES!



Pur plus d'informations sur ce produit voir les vidéos de démonstration sur notre site internet: www.thor-italy.com!



SIMPLE, UNIQUE, UNIVERSEL.



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 \varnothing 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.

1. Coupe



2. Fend



3. Charge



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



Modèle **M.35.HVP/B**

PTO 540/tours



Modèle **M.35.388.K/B**

Kombi



La version pour tracteur avec PTO 540/tours et la version kombi avec attelage à trois points, peuvent être facilement transportées sur routes publiques. Son encombrement en largeur mesure m. 2,35.

EN OPTION: Code 400.112.K

La rampe d'éclairage avec feux et panneaux de signalisation peut s'appliquer et se défilier facilement de la structure.

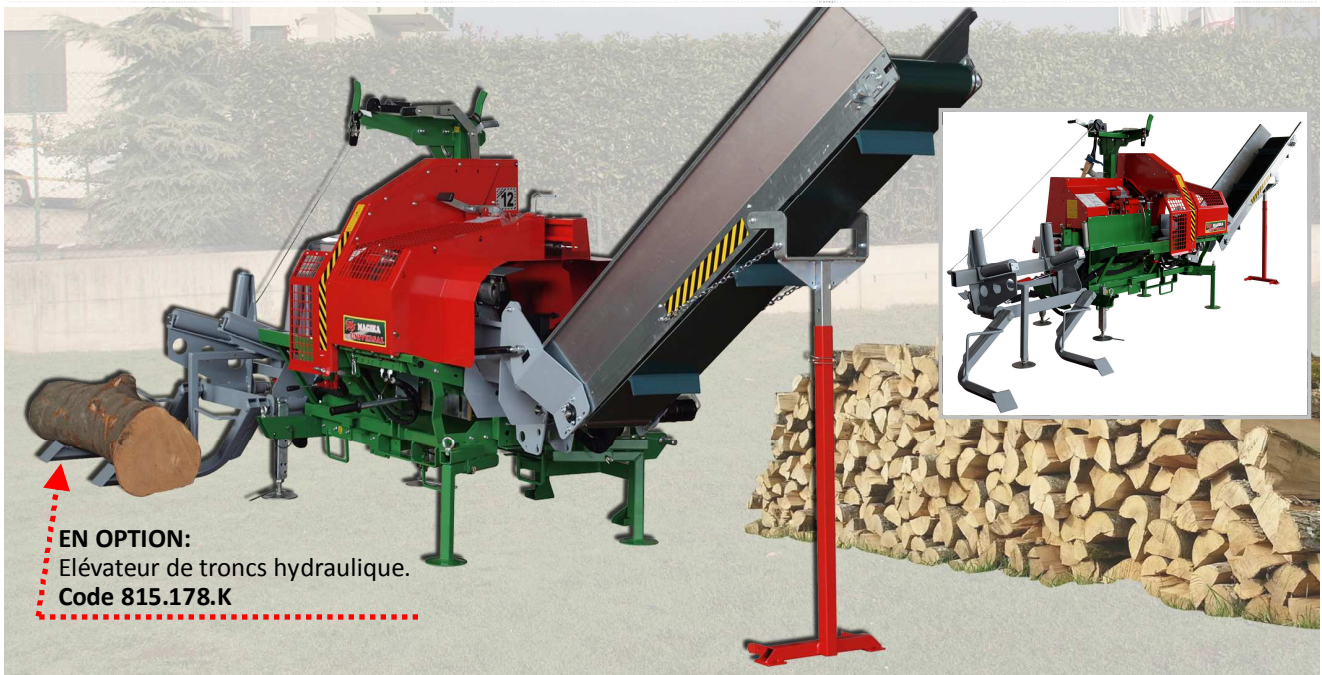


EN OTION: Code 815.068.K
Support de chargement.



EN OPTION:

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



EN OPTION:
Elévateur de troncs hydraulique.
Code 815.178.K



Modèle:



Modello **M.35.386/A**
avec moteur électrique

Avec les roues pneus et le parfait équilibre des poids, elle se déplace et se positionne facilement dans l'aire de travail.
A fin travail la machine est facile à déplacer et pas très encombrante à mettre en stock.

Le support arrière des troncs et la tôle de récolte avant sont simples, surs et se positionnent facilement.



Poignée pour le transport, défilable.

Poignée de commande manuelle pour barre de scie à chaîne.

Roues \varnothing 500 pneumatiques sur roulements.

Lever de commande ouverture porte coulissante.

Barre d'appui troncs avec une paire de rouleaux \varnothing 60 - 90, repliable.

EN OPTION:

Paire de rouleaux.
Code 815.110.K

Coin réglable 2 et 4 éclats de série.
(code 815.006)

EN OPTION:
Coin 6 éclats.
Code 815.079

La plateforme de chargement est ouverte frontalement à 70 cm de terre.

Tôle de ramassage arrière fourni de série.
(Code 815.012)

Les commandes de travail (coupe et fendage) sont en position idéale et facile à manœuvrer.

Le positionnement manuel des troncs tordus et difficiles est facilité par le plan de travail idéal et par l'ouverture du carter coulissant très pratique.

Sous le banc de coupe un levier est placé pour le renversement des troncs sur le plan de fendage.



Lever pour renversement des troncs à fendre.

Pieds d'appui réglables.

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



Magika ROAD - Modèle **MRF.35.VS13/B**
avec moteur à essence

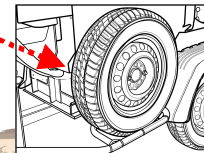


Magika Road est produit avec un pratique attelage à boule \varnothing 50cm et frein à répulsion mécanique sur le timon, les grandes roues sont assemblés sur un essieu avec suspensions élastiques.

La rampe d'éclairage arrière est escamotable et démontable pendant le travail.

EN OPTION:

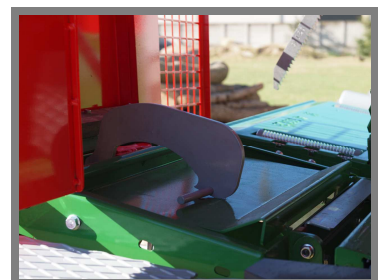
Sur demande une roue de secours est fournie.
Code 200.210



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^e 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



Données techniques importantes



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



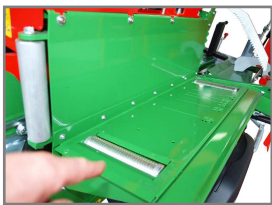
Commande hydraulique pour la barre de coupe avec un levier retenu en position frontale.



Le commande à deux mains pour opérations de fendage et retour automatique est très sûre 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 pendant la coupe.

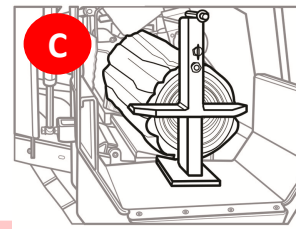
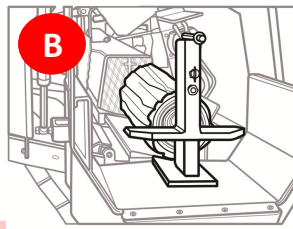
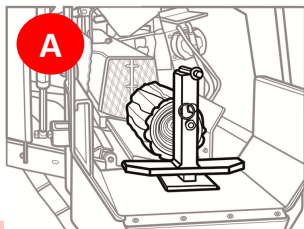


Lecture en évidence pour mesure de coupe débris finale du tronc et pince hydraulique pour blocage de sécurité pendant la coupe.



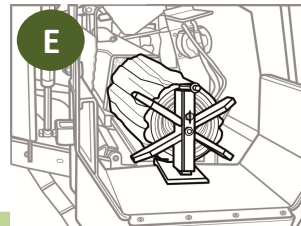
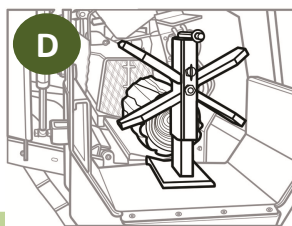
Prises hydrauliques pour applications en option introduites dans le châssis.

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 bûches de petite dimension;
- en position (B) pour le fendage en 4 pièces de bûches de dimension moyenne;
- en position (C) pour le fendage en 4 pièces de bûches 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 bûches de petite dimension;
- en position (E) pour le fendage en 6 pièces de bûches 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 EL = électrique, HVP/V.PF = tracteur, VS = à essence	EL 400 Volt pompe double	HVP 450 giri pompe simple	V.PF 450 giri + EL 400 Volt PD	VS / ROAD 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
∅ max. de coupe transversale (cm)	38	38	38	38
∅ 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 ∅ 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 ∅ 60-90	●	●	●	●
Paire de rouleaux ∅ 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- 2ème cat. avec pompe pour PTO 540/tours (non fixe)	□	●	●	□
Roues pneus ∅ 500 avec poignée de transport	●	□	□	□
Essieu avec suspensions élastiques et roues pneus 165-70-R13	□	□	□	● (x 80 km/h)
Timon avec boule d'attelage ∅ 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 ∅ 60 – 90	en option 815.068.K	en option 815.068.K	en option 815.068.K	en option 815.068.K
Élévateur 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 (€)				
★ = délai de livraison 4 semaines				
Code	M.35.386.PD/A	M.35.HVP/B	M.35.388.K/B	MRF.35.VS.13/B

□ = NON ● = OUI