

THD110AA - TAILLE HAIES 3PTS ARRIERE 110 CM
THD110FR - TAILLE HAIES 3PTS FRONTAL 110 CM

Microtracteur de 15 à 30 cv.
 Poids tracteur mini = 600 kg.

Largeurs de travail tête lamier 110 cm - Attelage arrière (AA) ou frontal (FR) réglable 3 points cat.1 ou 2.
 Hauteur maxi de coupe à plat = 2,45m.
 Couteaux escamotables largeur 48 ép.4.
 Commandes par télé-flexibles, dont 1 à commande bidirectionnelle.
 Branchement sur l'hydraulique du tracteur (Débit mini = 20L/min).

Les plus :

Rotors à 2 couteaux escamotables : permet de sécuriser la coupe en cas de végétation trop grosse. Coupe chevauchante de 4.5 cm entre rotors pour une parfaite coupe.

Moteur hydraulique équipé d'un clapet unidirectionnel pour 1 seul sens de rotation- vitesse des rotors élevée : rotation à 2500 tr/min soit une vitesse de coupe de 60 m/s pour une qualité de coupe et de broyage optimale.

Paliers de rotors équipés de roulements de qualité européenne.

Entrainement par courroies de type Poly V : permet un entrainement de haute adhérence et sans galet tendeur (tension réglée d'usine).

Châssis enveloppant à haute ouverture à l'entrée : permet d'avalier une végétation importante sans la coucher tout en évitant les risques de projections.

Tôle arrière à fond plat : permet de stabiliser le plateau pendant l'avancement du tracteur.

Patin d'appui latéral renforcé Hardox ép. 8mm : permet de suivre le terrain en position verticale tout en protégeant le châssis.

Flancs de châssis avec repère de hauteur : permet de surveiller la hauteur de coupe depuis le tracteur.

Tête lamier : Débattement de 186° à l'aide d'un vérin à double clapet piloté permettant un mouvement précis et sans accoups.

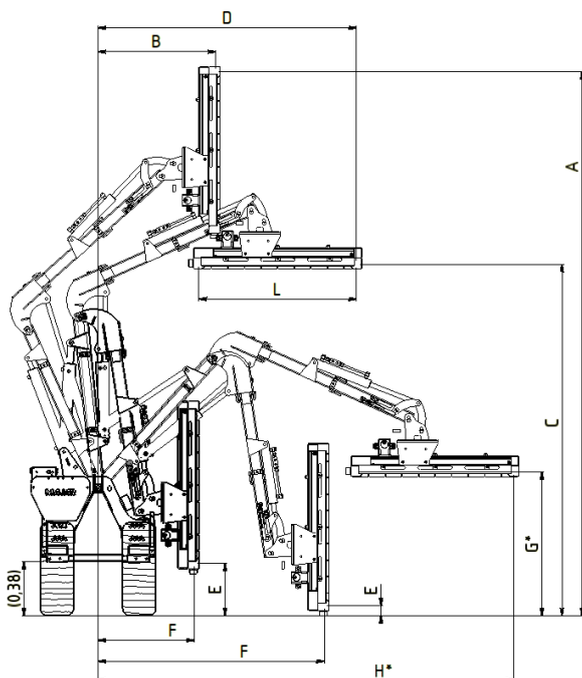
Ressorts de sécurité : permet au bras extérieur et à la tête de broyage de s'effacer en cas de collision.

Bielle de verrouillage : permet de bloquer les bras et la tête de broyage en position transport par simple brochage.

Commande bidirectionnelle : permet de **contrôler simultanément** le bras intérieur et extérieur de la machine.

Sécurité, ergonomie : Bavettes caoutchouc avant anti projection. Ressorts d'effacement en cas d'obstacle.
 Graissages accessibles de tous les paliers et articulations sans démontage.

Références	Attelage	Largeur de travail (cm)	Débit mini pompe tracteur (L/min)		Poids (Kg)	TRACTEUR			
						HP (CV)	Débit mini pompe (L/min)	Poids mini (Kg)	Largeur mini extérieur pneus
THD1100AA	Arrière Cat.1-2	110	20	3 x 2	260	15/30	20	600	1.10 m
THD110FR	Frontal Cat.1-2								



L (m)	1,10		
A (m)	3,80		
B (m)	0,81		
C (m)	2,45		
D (m)	1,79		
E (m)	0,36	0,07	
F (m)	0,67	1,57	2,54
G*(m)	1,00		
H*(m)	1,52 - 2,88		



Pour une utilisation de plus de 2h consécutive, il est impératif d'utiliser un refroidisseur.

* Côtes indicatives pour un buisson de 1 m de hauteur.

Options :

Stabilisateur d'attelage (RBEPLSTAB) composé de 2 barres de poussée réglables, d'une multi-chape 3° point et axes de fixations.

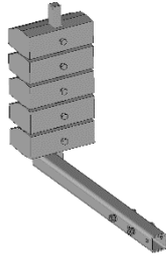
Ens. Masses 60 kg (RBEPLM60) composé de 5 masses de 12kg chacune et de son support.

Jeu de 3 couteaux Boomerang (BCKCB110).

Système d'auto nivellement de la tête 0° / 90° suivant le relief du terrain (nous consulter).



Stabilisateur d'attelage

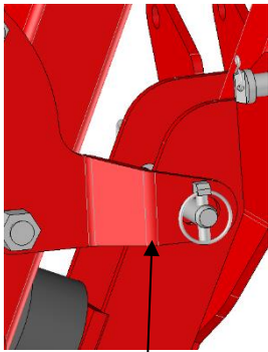


Ens. Masses 60kg



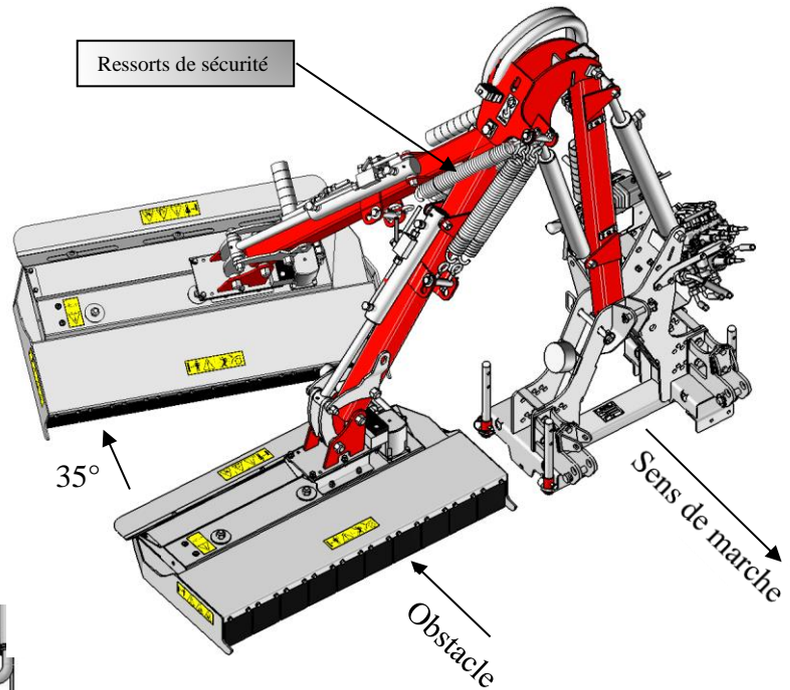
Couteau
« Boomerang »

Verrouillage position transport

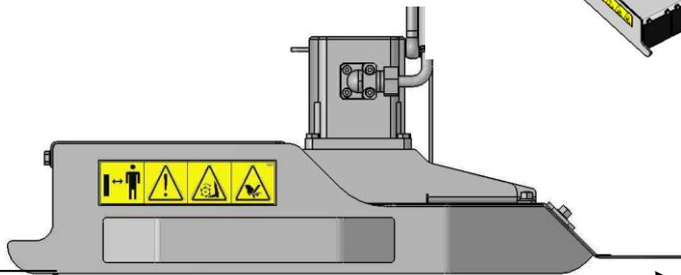


Bielle de verrouillage

Ressorts de sécurité



Repère hauteur de coupe



Fond plat stabilisateur

Régulation du vérin par clapet anti-retour piloté

Butée fin de course

Tête Lamier
Angle de rotation
186°

