



**MARY  
AGRI**

**FORESTIERS**

**ESPACES VERTS**

**TP**

**2025**





MARY AGRI

110 CHEMIN DE LA ZONE ARTISANALE - LES AVORGERES



38150 SONNAY

# MARY AGRI

SUIVEZ NOTRE ACTUALITE SUR NOS RESEAUX SOCIAUX :



MARYAGRIFrance



maryagri\_france



maryagri\_france



MARYAGRI\_France

# SOMMAIRE

MARY AGRI .....	P4
FENDEUSES .....	P6
GAMME LANCMAN .....	P12
FENDEUSES HORIZONTALES PIQUETS ET BOIS DE CHAUFFAGE .....	P24
FENDEUSES A VIS .....	P32
FAGOTEUSES .....	P40
APPOINTEUSE .....	P42
MOTOREDUCTEUR .....	P43
SCIES .....	P44
COMPTEUR .....	P55
COFFRE RANGEMENT .....	P57
GAMME PALAX .....	P64
ASPIRATEURS A SCIURE .....	P74
TREUILS FORESTIERS .....	P76
PINCES DE DEBARDAGE .....	P86
GRAPPINS .....	P88
PINCES D'ABATTAGE .....	P98
GRAPPINS A BUCHES .....	P101
PINCES DE TRI .....	P102
BENNES PRENEUSES .....	P106
REMORQUES ROUTIERES .....	P110
REMORQUES ET GRUES FORESTIERES .....	P114
SCARIFICATEURS .....	P137
BROYEURS VEGETAUX .....	P141
BROYEURS CHASSIS ROUTE .....	P154
BROYEURS HYDRAULIQUES .....	P164
GYROBROYEUR .....	P174
ASPIRATEURS A FEUILLES .....	P178
BROUETTES A CHENILLES .....	P180
HYDROPRESOIRS .....	P182
PLAN D'ACCES .....	P187

## LE SAVIEZ-VOUS ?

Depuis son lancement en 2012, MARY AGRI a réussi au fil des années à devenir l'un des plus grands acteurs du marché français dans l'importation et la distribution de matériel forestier, TP et espaces verts.

MARY AGRI c'est plus de 500 machines vendues par an avec un espace de stockage de 2000m<sup>2</sup> comprenant un atelier hydraulique de 60 m<sup>2</sup>, un atelier mécanique de 200m<sup>2</sup> et enfin des bureaux modernes et confortables sur 220m<sup>2</sup>



## LE MOT DU DIRECTEUR

“ Spécialisé dans notre domaine, nous nous efforçons de choisir les meilleurs produits, les plus adaptés à notre marché. En effet, nous mettons une attention particulière dans le choix des fournisseurs privilégiant les spécialistes aux généralistes. Selon notre philosophie, « nous ne pouvons pas être bon partout ». Le choix se fait scrupuleusement avec : visite d'usine, test produit, vérification de la performance SAV et élaboration du cahier des charges.

FELIX MARY



---

## SERVICE COMMERCIAL ET SAV

---

STANDARD TELEPHONIQUE : 04 37 02 09 89 - TAPER 1



**THIERRY BOUTEILLON**  
Responsable commercial et SAV  
06 21 46 94 42  
com@mary-agri.fr



**DARIO BLANC**  
Technico-commercial sédentaire  
06 17 06 78 88  
commerce@mary-agri.fr



**AXEL CARADEC**  
Technico-commercial  
itinérant **SUD**  
06 14 55 00 78  
com3@mary-agri.fr



**GHISLAIN VALLET**  
Technico-commercial  
itinérant **NORD**  
06 12 25 41 70  
com2@mary-agri.fr



**SAV**  
04 37 02 09 89 - TAPER 3  
06 21 93 65 15  
sav@mary-agri.fr

---

## SERVICE ADV - COMPTABILITÉ - LIVRAISON

---

STANDARD TELEPHONIQUE : 04 37 02 09 89 - TAPER 2



**LAURA BONNEFOND**  
contact@mary-agri.fr

---

## SERVICE MARKETING

---

STANDARD TELEPHONIQUE : 04 37 02 09 89 - TAPER 2



**CORALIE DUMAS**  
marketing@mary-agri.fr

# FENDEUSES SEMI-PRO

## 9T

### ● POINTS FORTS

- Machine à « hauteur d'homme »  
(n'oblige pas à travailler courbé)
- Roues et poignée de déplacement  
(Sauf version pdf)
- Bras de maintien latéraux
- Coin avec angle d'attaque spécifique
- Réservoir protégé
- 380 tr/min
- Toutes les versions sont possibles :  
**PDF éco, électrique, thermique, pompe tracteur**



Regardez  
la vidéo



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	9T
Force de fendage (t).....	9
Diam. tige vérin (mm).....	50
Diam. fût vérin (mm).....	80
Passage du vérin (cm).....	50
Pompe (groupe).....	I
Capacité réservoir (L).....	II
Poids (kg).....	170

# FENDEUSES SEMI-PRO

HSi

LANCMAN™

## ● POINTS FORTS

- Support pour bois
- Table de fendage robuste
- Levier GAUCHE/DROIT
- Table d'appui GAUCHE/DROIT
- Réservoir d'huile
- Roues pneumatiques pour transport
- Passage de buche 530 mm



Regardez  
la vidéo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	9EL230	9EL400	9BRIGGS
Force de fendage (t).....	9	9	9
Passage du vérin (cm).....	51	51	51
Puissance (V / kW).....	230 / 2.2	400 / 4	BRIGGS 6.5 CV
Capacité réservoir (L).....	20	20	20
Max.longueur de fendage (cm).....	53	53	53
Poids (kg).....	235	235	245

# FENDEUSES SEMI-PRO

## IIT

### ● POINTS FORTS

- Passage 600 mm
- Roues et bras de déplacement  
[Sauf version pdf]
- Bras de maintien latéraux
- Coin avec angle d'attaque spécifique
- Réservoir protégé dans la poutre
- Double pompe
- Toutes les versions sont possibles :  
**PDF éco, électrique, thermique, pompe tracteur**



Regardez  
la vidéo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Force de fendage (t).....	IIT
Diam. tige vérin (mm).....	II
Diam. fût vérin (mm).....	50
Passage du vérin (cm).....	80
Pompe (groupe).....	60
Capacité réservoir (L).....	I
Poids (kg).....	19
	200

# FENDEUSES SEMI-PRO

## 14T

### ● POINTS FORTS

- Passage 600 mm
- Roues et bras de déplacement (Sauf version pdf)
- Bras de maintien latéraux
- Coin avec angle d'attaque spécifique
- Réservoir protégé dans la poutre
- Double pompe
- Toutes les versions sont possibles : PDF éco, électrique, thermique, pompe tracteur



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	14T
Force de fendage (t).....	14
Diam. tige vérin (mm).....	60
Diam. fût vérin (mm).....	95
Passage du vérin (cm).....	60
Pompe (groupe).....	1
Capacité réservoir (L).....	19
Poids (kg).....	220

# LANCMAN™

LANCMAN est une société implantée à VRANSKO en Slovénie depuis maintenant 1994. C'est en 2003, que l'entreprise commercialise ses fendeuses à bois sous la marque LANCMAN. Les produits sont créés en fonction des besoins des clients sur le marché qui est principalement européen et nord-américain.

MARY AGRI EST IMPORTATEUR EXCLUSIF DES PRODUITS LANCMAN SUR LE TERRITOIRE FRANÇAIS ET BELGE.

La marque met tout en œuvre dans son processus de vente, pour que le client se tourne directement vers un produit qui répond au mieux à ses attentes. Le fondateur de la société met un point d'honneur sur le savoir-faire et la qualité des produits pour la satisfaction client avant tout. Pour cela, des examens approfondis sont mis en place pour permettre de faire évoluer les produits dans l'air du temps. Nous pouvons dire que c'est une entreprise de tradition tournée vers l'avenir !

Marque Prémium, votre matériel LANCMAN offre à son propriétaire fiabilité, rentabilité pendant sa durée de vie. Grâce à une fiabilité reconnue, et une grande robustesse associée à MARY AGRI qui offre un service après-vente performant, votre machine gardera une cote plus élevée que les autres sur le marché de l'occasion.

## XTREMSPEED™

L'option XTREMSPEED est un brevet pour la gamme de fendeuses. Cette caractéristique est disposée sur une pompe hydraulique à double corps. L'objectif est de gagner jusqu'à 60 % d'efficacité avec une vitesse de travail plus rapide du vérin de fendage.

Le temps de cycle est alors nettement amélioré et augmente considérablement la rentabilité de votre investissement.

**MARY**  
**AGRI**



## COUNTLANC 440



L'activité des machines LANCMAN peut désormais être contrôlée grâce au compteur COUNTLANC 440. Cet écran d'information exclusif permet de surveiller le temps de fonctionnement total de la machine, mais aussi la durée de l'activité de l'utilisateur (une option de remise à zéro est disponible). Le compteur possède également le temps d'exploitation temporaire qui se réinitialise à chaque arrêt de la machine.

Comme toutes les autres informations, la température de l'huile et le régime prise de force sont lisibles sur l'écran qui possède un affichage rétro-éclairage.

Le compteur d'heures est très important pour ajuster les intervalles d'entretien. La température d'huile permet d'éviter la surchauffe pendant les périodes les plus chaudes de l'année et d'éviter d'endommager votre machine.

La vitesse de prise de force est un atout indispensable lorsque l'on utilise cette machine à plusieurs, en CLUMA ou avec des vieux tracteurs qui n'ont pas le compteur prise de force. Cela permet de donner l'information nécessaire à l'utilisateur et d'éviter le surrégime.

**LANCMAN™**

# FENDEUSES HORIZONTALES

## SLX10



### ● POINTS FORTS

- Cycle de fendage rapide double vitesse
- Filtre d'aspiration
- Arrêt de fin de course réglable
- Coin de fendage en 4 à réglage rapide
- Table de réception du bois
- Roues de transports
- Réservoir 10 Litres
- Set de transport
- Toutes les versions sont possibles : PDF, électrique, mixte, thermique



Regardez  
la vidéo

### OPTIONS

- COIN EN 6
- TABLE SUPPORT DE BOIS LATÉRAL



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	SLX10
Force de fendage (t).....	10
Diam de coupe (mm).....	450
Passage de bûche (mm).....	530
Course du vérin (mm).....	530
Capacité réservoir (L).....	10
Puissance tracteur (mini / cv).....	24
Dimensions (mm) / (L x l x h).....	2900 x 860 x 1650
Poids (environ kg).....	400



**LANCMAN™**



# FENDEUSES VERTICALES

## I4T châssis routier

### ● POINTS FORTS

- Moteur thermique Honda GX 9cv
- Essieu Alko
- Pieds de calage
- Vérin repliable
- Rampe de phares amovible
- Fendeuse à 2 vitesses
- Inclinaison mécanique par treuil
- Se conduit sans permis remorque (-500kg)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Force de fendage (t) .....

Course du vérin (mm) .....

Passage de bûche (mm) .....

Capacité réservoir (L) .....

Moteur .....

Dimensions transport (mm) / (L x l x h) .....

Poids (kg) .....

#### I4T CHÂSSIS ROUTIER

I4T

1100

1150

22

Honda GX 9cv

1900 X 1450 X 2500

-500

# FENDEUSES CHASSIS-ROUTIER

## STAWX17 - STAWX21



Regardez  
la vidéo

### POINTS FORTS

- Rampe de phares amovible
- 2 vitesses de travail
- Coin spécifique type éclateur avec lame en Hardox
- Lève bûche mécanique
- Essieu Alko
- Inclinaison hydraulique par vérin
- Châssis tubulaire renforcé
- Se conduit sans permis remorque (-750 kg)
- Course de vérin réglable



### ÉQUIPEMENT COUNTLANC 440

COMPTEUR D'HEURES,  
TOURS, TEMPÉRATURE  
(POUR VERSION STAWX21)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	STAWX17	STAWX21
Force de fendage (t).....	17T	21T
Course du vérin (mm).....	1100	1100
Passage de bûche (mm).....	1170	1170
Débit de pompe* (L/min).....	54	54
Capacité réservoir (L).....	26	29
Moteur.....	Briggs	HONDA 13CV
Dimensions transport (mm) / L x l x h.....	3300 x 1540 x 1800	3300 x 1540 x 1800
Poids (kg).....	580	640

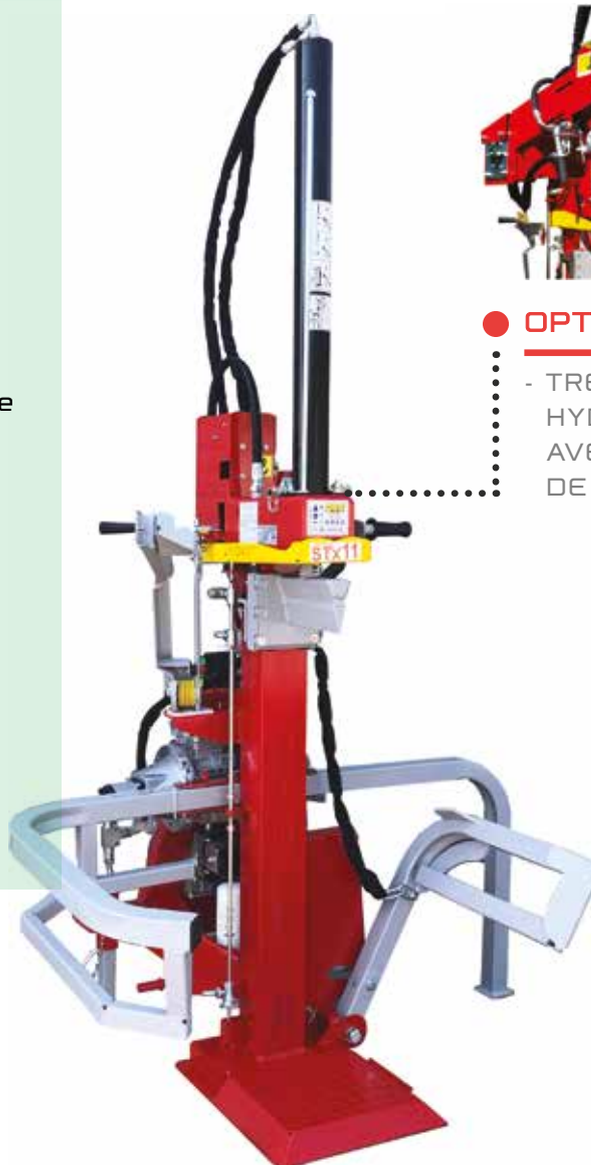
# FENDEUSES VERTICALES

## STXII - STX13



### ● POINTS FORTS

- Socle robuste
- Vérin repliable de 1100 mm
- Arrêt de fin de course haute et basse
- Fendage rapide
- Lève bûche
- Bras de maintien du bois réglable
- Pince de maintien du bois
- 2 vitesses de travail
- Coin spécifique type éclateur avec lame en Hardox
- Filtre aspiration, bouchon d'huile aimanté sur le fond.
- Toutes les versions sont possibles : PDF éco 400 tr/min, électrique, mixte, thermique



### ● OPTION

- TREUIL HYDRAULIQUE AVEC RÉGULATEUR DE DÉBIT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

MODÈLE	STXII	STX13
Force de fendage (t).....	11T	13T
Course du vérin (mm).....	1100	1100
Passage de bûche (mm).....	1160	1170
Débit de pompe* (L/min).....	4l	4l
Type de pompe.....	Alu	Alu
Capacité réservoir (L).....	20	26
Puissance tracteur (mini / cv).....	25	30
Dimensions transport (mm) / L x l x h.....	1620 x 860 x 1650	1620 x 860 x 1650
Poids (kg).....	240	400

\*Version PDF

# FENDEUSES VERTICALES

## STX17 - STX21



### POINTS FORTS

- Réservoir dans la poutre
- 2 vitesses de travail
- Coin spécifique type éclateur avec lame en Hardox
- Filtre aspiration
- Arrêt de fin de course haute et basse
- Socle large en acier plein
- Lève bûche mécanique
- Vérin repliable
- Emplacement de rangement : support de tronçonneuse, sapie...
- Toutes les versions sont possibles : PDF éco\*, électrique et mixte; \*Alu 400 tr/min

### OPTION

- TREUIL HYDRAULIQUE MANUEL AVEC REGULATEUR DE VITESSE



### ÉQUIPEMENT

POMPE ALU



Regardez la vidéo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Force de fendage [t].....	17T	21T
Course du vérin [mm].....	1100	1100
Passage de bûche [mm].....	1170	1170
Débit de pompe* [L/min].....	51	51
Type de pompe.....	Alu	Alu
Capacité réservoir [L].....	26	29
Puissance tracteur [cv].....	35	40
Dimension transport [mm] / L x l x h.....	1250 x 1010 x 2100	1250 x 1010 x 2100
Poids [kg].....	420	495

<b>STX17</b>	
17T	
1100	
1170	
51	
Alu	
26	
35	
1250 x 1010 x 2100	
420	

<b>STX21</b>	
21T	
1100	
1170	
51	
Alu	
29	
40	
1250 x 1010 x 2100	
495	

\*Version PDF

# FENDEUSES VERTICALES

## STX17GP - STX21GP



### POINTS FORTS

- Réservoir dans la poutre
- 2 vitesses de travail Multispeed
- Coin spécifique type éclateur avec lame en Hardox
- Filtre aspiration
- Arrêt de fin de course haute et basse
- Socle large en acier plein
- Lève bûche mécanique
- Vérin repliable
- Emplacement de rangement : support de tronçonneuse, sapie...
- Toutes les versions sont possibles : PDF éco\*, électrique et mixte; Fonte 500 tr/min



### OPTION

- TREUIL HYDRAULIQUE MANUEL AVEC REGULATEUR DE VITESSE



### ÉQUIPEMENT

POMPE EN FONTE



Regardez la vidéo

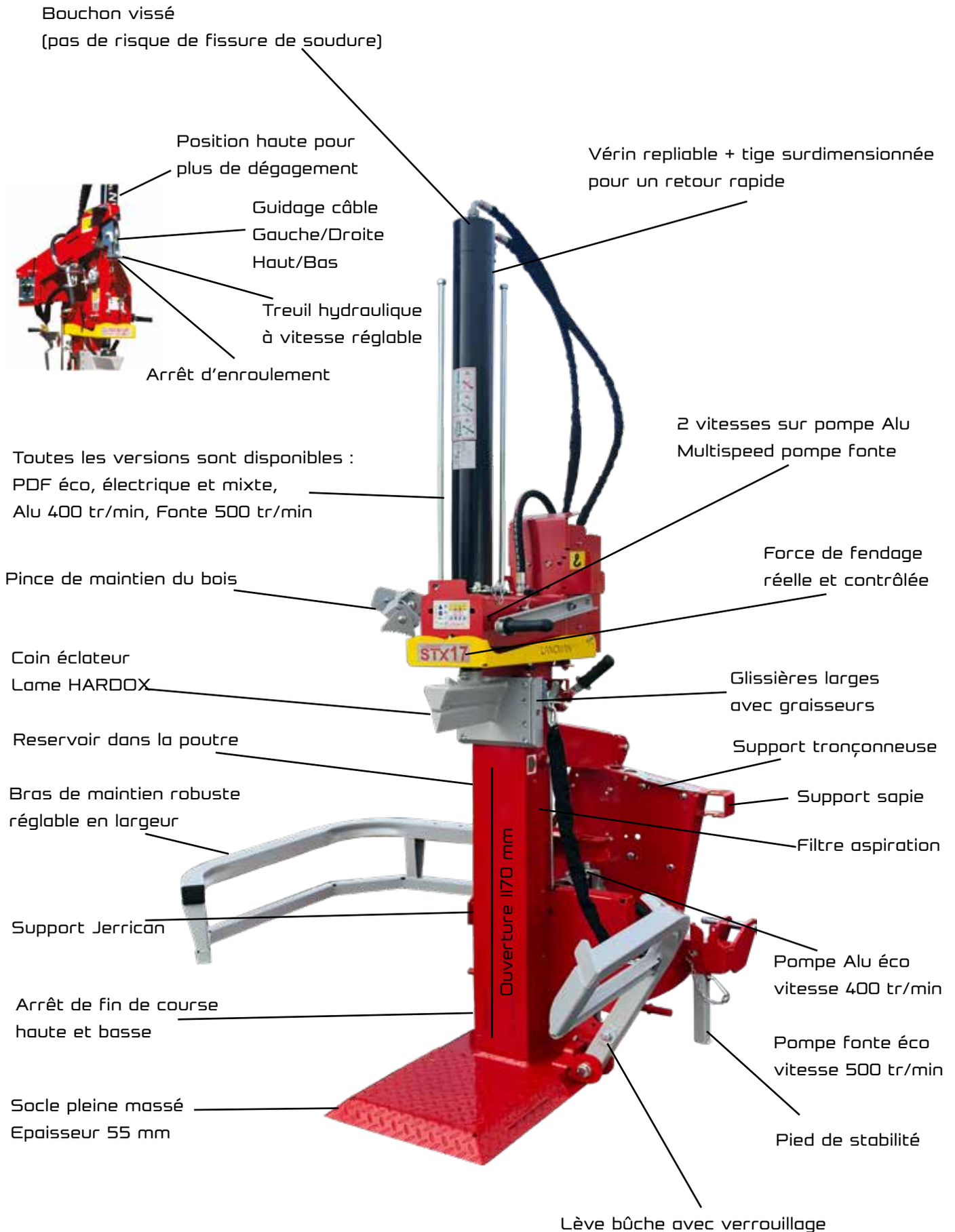
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	STX17GP	STX21GP
Force de fendage (t).....	17T	21T
Course du vérin (mm).....	1100	1100
Passage de bûche (mm).....	1170	1170
Débit de pompe* (L/min).....	8l	8l
Type de pompe.....	Fonte	Fonte
Capacité réservoir (L).....	26	29
Puissance tracteur (cv).....	35	40
Dimension transport (mm) / L x l x h.....	1250 x 1010 x 2100	1250 x 1010 x 2100
Poids (kg).....	438	530

\*Version PDF

# ZOOM FENDEUSE



# ZOOM FENDEUSE



..... ● TREUIL HYDRAULIQUE AVEC REGLAGE VITESSE

POMPE FONTE ● .....



..... ● COIN TYPE ECLATEUR AVEC LAME HARDOX

SUPPORT TRONÇONNEUSE ET SAPIE ● .....



..... ● RESERVOIR DANS LA POUTRE

# FENDEUSES VERTICALES

## STX26GP



### ● POINTS FORTS

- Réservoir indépendant de 45 litres
- Châssis HEB
- 2 vitesses de travail Multispeed
- Coin spécifique type éclateur avec lame en Hardox
- Filtre aspiration
- Arrêt de fin de course haute et basse
- Socle large en acier plein
- Lève bûche mécanique
- Vérin repliable
- Emplacement de rangement : support de tronçonneuse, sapie...
- Toutes les versions sont possibles : PDF éco\*, électrique et mixte; Fonte 500 tr/min



### ● ÉQUIPEMENT

POMPE EN FONTE



### ● OPTION

- TREUIL HYDRAULIQUE
- RADIO
- AVEC REGULATEUR DE VITESSE

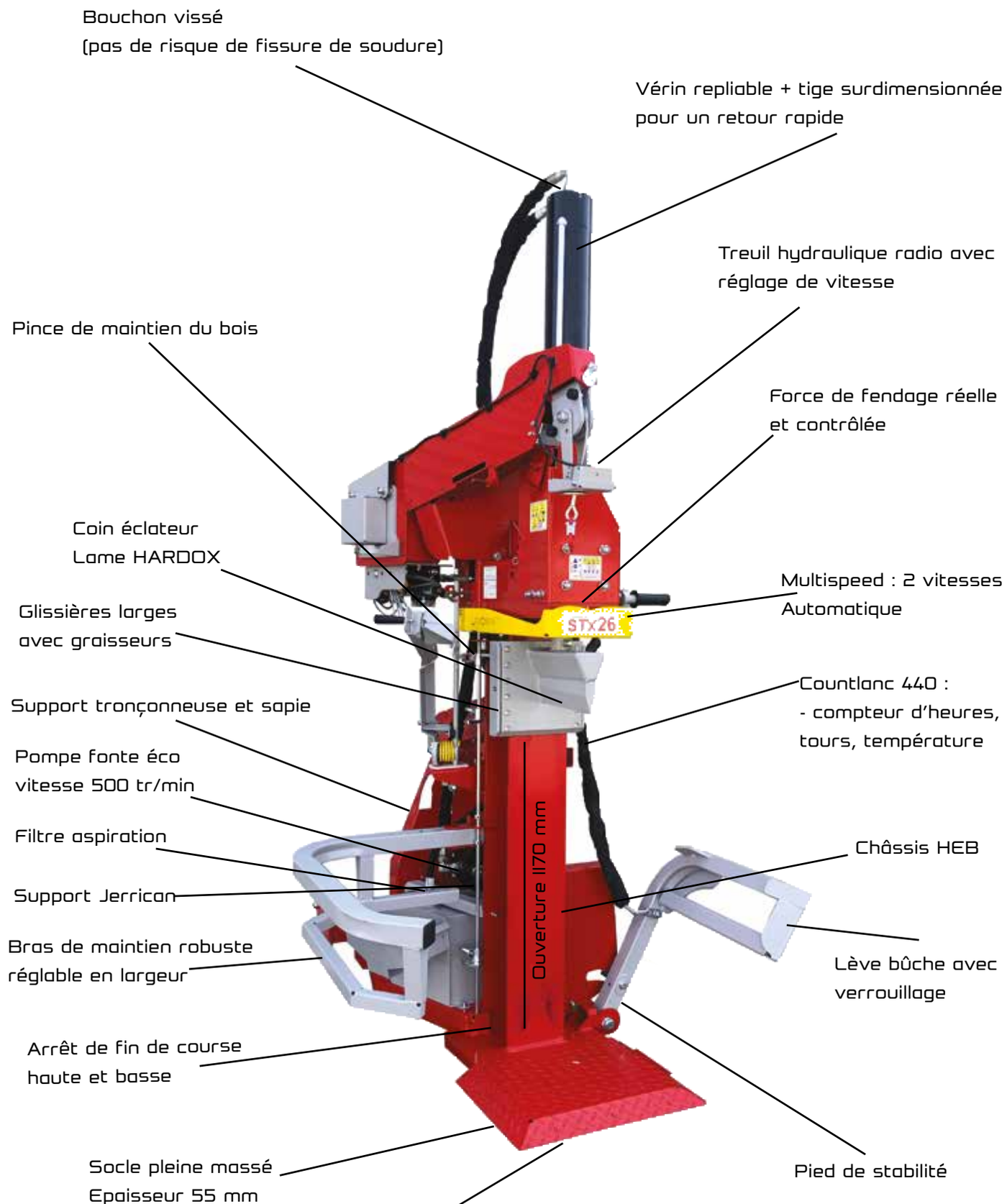
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Force de fendage .....	26T
Course du vérin (mm).....	1100
Passage de bûche (mm).....	1170
Débit de pompe* (L/min).....	8l
Type de pompe.....	Fonte
Capacité réservoir (L).....	45
Puissance tracteur (cv).....	50
Dimension transport (mm) / L x l x h.....	1250 x 1010 x 2200
Poids (kg).....	620

\*Version PDF

# ZOOM FENDEUSE STX26GP



Toutes les versions sont disponibles :  
PDF éco, électrique et mixte, fonte 500 tr/min

# ZOOM FENDEUSE



● TREUIL RADIOCOMMANDE AVEC REGLAGE VITESSE



RESERVOIR ET SUPPORT JERRICAN ● .....



..... ● COIN TYPE ECLATEUR AVEC COIN HARDOX

SUPPORT TRONÇONNEUSE ET SAPIE ● .....



..... ● CHASSIS HEB

# FENDEUSES HORIZONTALES

## 23/T2 - 23/T2,5



RADIO-COMMANDE

2 M

2,5 M



### LÉGENDE

● ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

● OPTIONS



Regardez  
la vidéo

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Force de fendage (t).....	<b>23</b>
Force de fendage (t).....	23
Passage de bûches (mm).....	2100 / 2600
Diam. tige vérin (mm).....	70
Diam. fût vérin (mm).....	125
Course du vérin (mm).....	2000 / 2500
Capacité réservoir (L).....	75

# PIQUETS ET BOIS DE CHAUFFAGE

## ● POINTS FORTS

- Machine repliable pour transport et stockage
- Pour piquets et bois de chauffage
- Coin type éclateur
- Attelage renforcé
- Grand réservoir d'huile
- Arrêt de fin de course
- Fendage rapide : "Autospeed"
- Toutes les versions sont possibles :  
PDF éco 380 tr/min, électrique, thermique, mixte



PASSAGE BÛCHE RÉGLABLE  
1,10 / 1,60 / 2,10 OU 2,60 SELON VERSION

COIN EN 4



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Pompe (groupe).....	23
Débit de pompe (L/min).....	2
Puissance tracteur (mini / cv).....	65
	40

### MODÈLE

	23/T2	23/T2,5
Dimensions transport (mm) / (L x l x h).....	3200 X 1050 X 1100	3700 X 1050 X 1100
Poids (kg).....	700	750

# FENDEUSES HORIZONTALES

30 - 40 - 50T



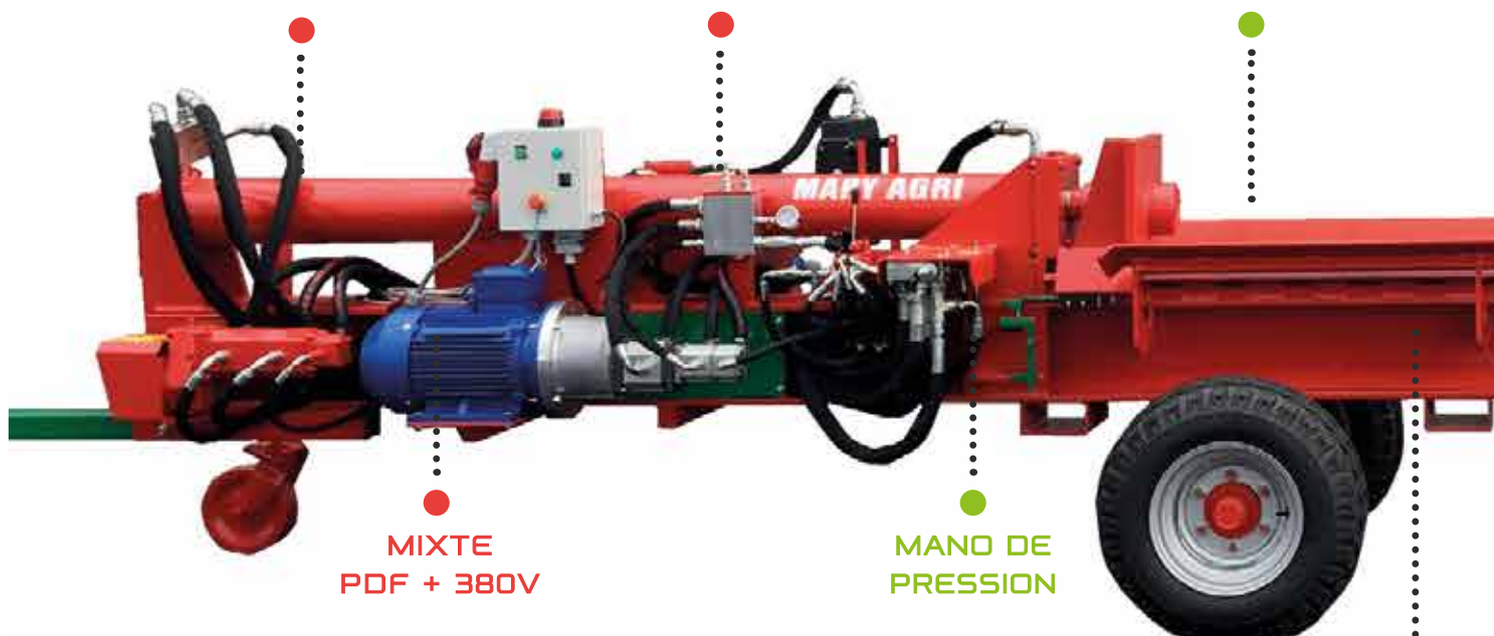
RADIO-COMMANDE  
4 FONCTIONS  
(COINS & FENDAGE)



REFROIDISSEUR  
D'HUILE



GUIDE  
EN V



MIXTE  
PDF + 380V

MANO DE  
PRESSION

CHARGEUR  
LATÉRAL  
HYDRAULIQUE

## LÉGENDE

- ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE
- OPTIONS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	30T	40T	50T
Force de fendage (t).....	30	40	50
Passage de bûche (mm).....	1600/2100/2600	1600/2100/2600	1600/2100/2600
Course du vérin (mm).....	1500/2000/2500	1500/2000/2500	1500/2000/2500
Capacité réservoir (L).....	120	130	200
Puissance tracteur (mini / cv).....	60	75	90

# PIQUETS ET BOIS DE CHAUFFAGE



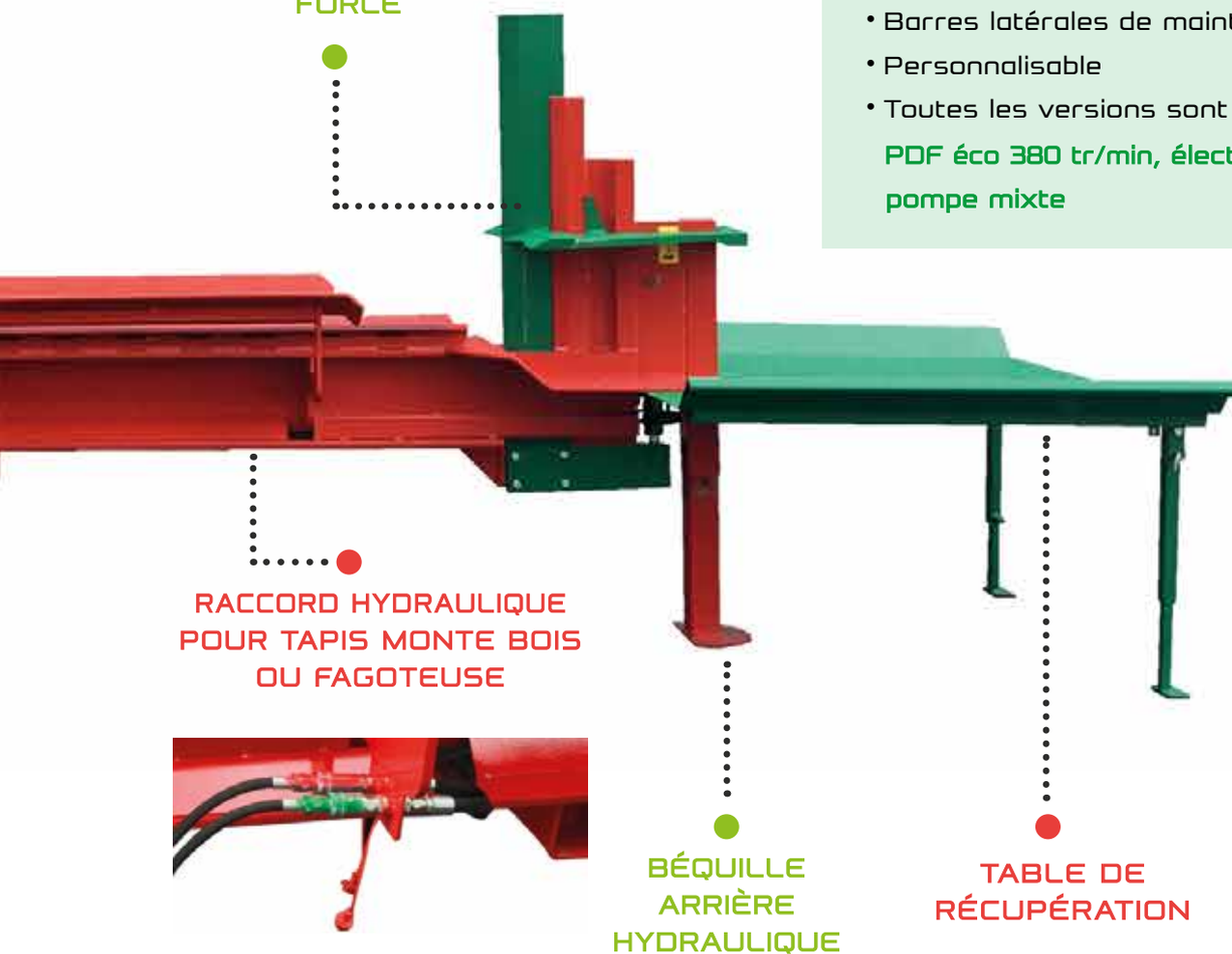
COIN EN 2/4 ÉCLATS RENFORCÉ



Regardez la vidéo

## ● POINTS FORTS

- Châssis HEB 300 très robuste
- Pour piquets et bois de chauffage
- Roues et timon
- Grand réservoir d'huile
- Béquille hydraulique et roue jockey
- Fendage rapide automatique : "Autospeed"
- Centrage du bois : guidage en V
- Barres latérales de maintien du bois
- Personnalisable
- Toutes les versions sont possibles :  
PDF éco 380 tr/min, électrique,  
pompe mixte



RACCORD HYDRAULIQUE POUR TAPIS MONTE BOIS OU FAGOTEUSE



BÉQUILLE ARRIÈRE HYDRAULIQUE

TABLE DE RÉCUPÉRATION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	30T
Dimensions 1500 (mm) / (L x l x h).....	4400 X 1650 X 1300
Dimensions 2000 (mm) / (L x l x h).....	5500 X 1650 X 1300
Dimensions 2500 (mm) / (L x l x h).....	6700 X 1650 X 1300
Poids (kg).....	1500/1700/2000

### 40T

4400 X 1650 X 1300
5500 X 1650 X 1300
6700 X 1650 X 1300
1580/2100/2350

### 50T

4400 X 1650 X 1300
5500 X 1650 X 1300
6700 X 1650 X 1300
2100/2300/2500

# FENDEUSES HORIZONTALES

## XLE21 - XLA26 - XLE32



### ● POINTS FORTS

- Chargeur latéral hydraulique
- Table de réception du bois avec renforts
- Coin 2/4 hydraulique Hardox
- Vitesse prise de force économique
- Pompe en fonte
- Châssis renforcé en acier à haute résistance
- Ergonomie et simplicité d'utilisation
- Support de coin, tronçonneuse
- Glissières en bronze
- Vérin et table rétractable pour le transport
- 2 vitesses Multispeed
- COUNTLANC 440 sur 32T (compteur d'heures, tours, température)
- Distributeur supplémentaire (fagoteuse) en option
- Disponible en version : **PDF, électrique et mixte**



Regardez la vidéo



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	XLE21	XLA26	XLE32
Force de fendage (t).....	21	26	32
Course du vérin (cm).....	1100	1180	1180
Passage de bûche (mm).....	1100	1180	1180
Débit de pompe* (L/min).....	81	81	81
Capacité réservoir (L).....	50	50	80
Puissance tracteur (mini / cv).....	50	50	50
Dimensions transport (mm) / (L x l x h).....	2500 x 1210 x 1700	2500 x 1210 x 1700	2950 x 1800 x 1950
Poids (kg).....	900	1050	1470

\*Version PDF

# FENDEUSES HORIZONTALES

## XTRA21 - XTRA26



### ● POINTS FORTS

- Chargeur latéral hydraulique
- Table de réception du bois avec renforts
- Coin 2/4 hydraulique Hardox
- Vitesse prise de force économique
- Pompe en fonte
- Châssis renforcé en acier à haute résistance
- Ergonomie et simplicité d'utilisation
- Support de coin, tronçonneuse
- Glissières en bronze
- Vérin et table rétractable pour le transport
- 2 vitesses Multispeed
- Refroidisseur d'huile en option
- Distributeur supplémentaire (fagoteuse) en option
- Disponible en version : **PDF, électrique et mixte**



Regardez la vidéo



SUR ROUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	XTRA21	XTRA26
Force de fendage [t].....	21	26
Course du vérin [cm].....	1100	1150
Passage de bûche [mm].....	1100	1150
Débit de pompe* [L/min].....	81	81
Capacité réservoir [L].....	50	50
Puissance tracteur [mini / cv].....	50	50
Dimensions [mm] / [L x l x h].....	4500 x 1600 x 1700	4500 x 1600 x 1700
Poids [kg].....	1185	1280

\*Version PDF

# FENDEUSES HORIZONTALES

## XTRA32 - XTRA42



Regardez  
la vidéo



### ● POINTS FORTS

- Chargeur latéral hydraulique
- Table de réception du bois avec renforts
- Coin 2/4 hydraulique Hardox
- Vitesse prise de force économique
- Pompe en fonte
- Châssis renforcé en acier à haute résistance
- Ergonomie et simplicité d'utilisation
- Support de coin, tronçonneuse
- Glissières en bronze
- Vérin et table rétractable pour le transport
- 2 vitesses Multispeed
- Refroidisseur d'huile
- COUNTLANC 440 (compteur d'heures, tours, température)
- Distributeur supplémentaire (fagoteuse) en option
- Disponible en version : **PDF, électrique et mixte**



### OPTION ● .....

GRUE 5,5M  
POUR XTRM XLE42



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	XTRA32	XTRA42
Force de fendage (t).....	32	42
Course du vérin (cm).....	1180	1290
Passage de bûche (mm).....	1180	1290
Débit de pompe*(L/min).....	81	122
Capacité réservoir (L).....	120	120
Puissance tracteur (mini / cv).....	50	50
Dimensions (mm) / [L x l x h].....	4950x1900x1950	5350x1950x1950
Poids (kg).....	1760	2395

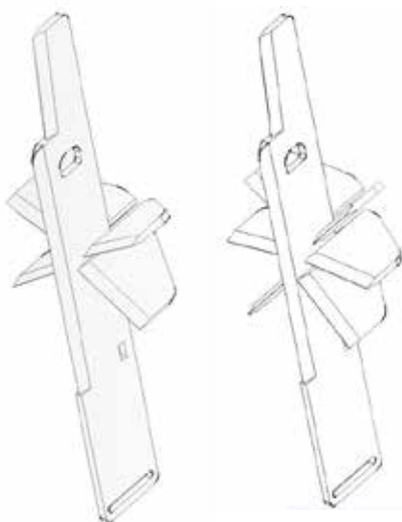
\*Version PDF

# EQUIPEMENTS & OPTIONS



..... ● **TREUIL**

AVEC RADIOCOMMANDE  
ET RÉGLAGE DE VITESSE  
POUR TOUTES LES VERSIONS



..... ● **COIN 6 ET 8 EN HARDOX**



..... ● **POMPE**

EN FONTE AVEC DEBIT JUSQU'À 122 L/MIN



..... ● **ÉQUIPEMENT COUNTLANC 440**

COMPTEUR D'HEURES,  
TOURS, TEMPÉRATURE  
(POUR XLE32, XTRM XLE32  
ET XTRM XLE42)

## LÉGENDE

● ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

● OPTIONS

# FENDEUSES A VIS

BSI

## ● POINTS FORTS

- Simple à installer
- Conçue pour des mini-pelles
- Pour tout type de bois (longueurs & diamètres différents)
- Équipées d'une pointe interchangeable
- Rendement de fendage élevé
- Simple et confortable d'utilisation
- Sécurité de travail
- Sans entretien
- Arbre du moteur 100 mm
- La plus large gamme d'accessoires compatibles du marché
- Moteur puissant CPMV 630



Regardez  
la vidéo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	BSI
Moteur .....	CPMV 630
Pression (bar).....	180 à 240
Pelle (t).....	0,8 à 6
Diamètre du cône (mm).....	200
Poids (kg).....	106

# FENDEUSES A VIS

## BS2X

### ● POINTS FORTS

- Simple à installer
- Conçue pour des mini-pelles et pelles
- Pour tout type de bois (longueurs & diamètres différents)
- Équipée d'une pointe interchangeable
- Rendement de fendage élevé
- Simple et confortable d'utilisation
- Sécurité de travail
- Sans entretien
- Cône large type éclateur
- Puissance de fendage élevée
- Arbre du moteur 100 mm
- La plus large gamme d'accessoires compatibles du marché



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Moteur .....	<b>BS2X</b> CPMV 1000
Pression (bar).....	180 à 240
Pelle (t).....	3 à 10
Diamètre du cône (mm).....	245
Force de rotation (Nm).....	3000
Poids (kg).....	171

# FENDEUSES A VIS

**BSB**

## ● POINTS FORTS

- Simple à installer
- Conçue pour des mini-pelles et pelleteuses
- Corps compact qui rentre bien dans le bois
- Équipée d'une pointe interchangeable
- Rendement de fendage élevé
- Simple et confortable d'utilisation
- Sécurité de travail
- Polyvalent : compatible avec de nombreux accessoires
- Sans entretien
- Force rotation 12 000 Nm
- Arbre du moteur 100 mm
- Transmission planétaire qui démultiplie la force du moteur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Moteur .....

Pression (bar) .....

Pelle (t) .....

Diamètre du cône (mm) .....

Poids (kg) .....

**BSB**

CPMV 500  
+Transmission planétaire  
180 à 240  
3 à 12  
300  
270

# FENDEUSES A VIS

## BSBX

### ● POINTS FORTS

- Simple à installer
- Machine professionnelle sans limite
- Corps compact qui rentre bien dans le bois
- Cône : chromium 400 mm, longueur 600 mm
- Équipée d'une pointe interchangeable
- Sécurité et rendement
- La plus puissante du marché :  
Force rotation 30 000 Nm
- Arbre du moteur 130 mm
- \* Moteur à piston axial  
+ transmission planétaire  
= Puissance extrême !
- Protection moteur par drainage



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Moteur .....

Pression (bar).....

Pelle (t).....

Diamètre du cône (mm).....

Poids (kg).....

#### BSBX

Moteur à piston axial  
+ Transmission planétaire  
Maximum 300  
12 à 28  
400  
635

# FENDEUSES A VIS

## BSBXX

### ● POINTS FORTS

- Simple à installer
- Machine professionnelle sans limite
- Corps compact qui rentre bien dans le bois
- Cône : chromium 400 mm, longueur 600 mm
- Équipée d'une pointe interchangeable
- Sécurité et rendement
- La plus puissante du marché : Force rotation 60 000 Nm
- Arbre du moteur 130 mm
- \* Moteur à piston axial + transmission planétaire = Puissance extrême !
- Protection moteur par drainage



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Moteur .....  
.....  
Pression (bar).....  
Pelle (t).....  
Diamètre du cône (mm).....  
Poids (kg).....

#### BSBXX

Moteur à piston axial  
+Transmission planétaire  
Maximum 300\*  
25 à 40  
400  
890



**MARY**  
**AGRI**

# ACCESSOIRES FENDEUSES A VIS

## BSI - BS2X - BSB - BSBX



- ..... ● **SUPPORT DE TARIÈRE**  
**ET FOREUSE/PLANTEUSE**

ARTICULÉ : BSI OU BS2X  
FIXE : BSI, BS2X, BSB



*Regardez  
la vidéo*

- ..... ● **TARIÈRE À DENTS CARBURE D.100 À 400 MM**

ACIER DE SPIRALE - EP 8 MM  
ARBRE D60,8 X 8 MM  
POUR SABLE, TERRE ET SOLS CAILLOUTEUX



- ..... ● **ROGNEUSE DE SOUCHE**  
**COUTEAUX HARDOX**

MODÈLES BSI & BS2X : 300 MM  
BSB : 400 MM DE DIAMÈTRE  
BSBX : 500 MM DE DIAMÈTRE



*Regardez  
la vidéo*



- ..... ● **TARIÈRE POUR LES ENROBÉS D100 À 300 MM**

CONVOYEUR EN SPIRALE - EP 10 MM  
POUR ENROBES ET BETON



- ..... ● **CRIBLEUR D 500**

LG 700 MM

*Regardez  
la vidéo*



- ..... ● **CÔNES**

200 / 245 /  
300 MM / 400 MM



- ..... ● **BROSSE**  
**DE DÉSHÉRBAGE**

750 OU 950 MM :  
BSI OU BS2X

*Regardez  
la vidéo*



- ..... ● **RÂTEAU**  
5 OU 7 DENTS  
SUR MODÈLE BS2

*Regardez  
la vidéo*



- ..... ● **BALAYEUSE**  
SUR MODÈLES BSI, BS2  
ET BS2X



- ..... ● **FOREUSE/PLANTEUSE**  
SUR MODÈLES BSI, BS2 ET  
BS2X



..... ● **BÉTONNIÈRE 165 L**

SUR MODÈLES  
BS1 OU BS2X



*Regardez  
la vidéo*



..... ● **VIS DE FIXATION AU SOL**

800 / 1000 / 1200 MM  
BS1 OU BS2 OU BS2X



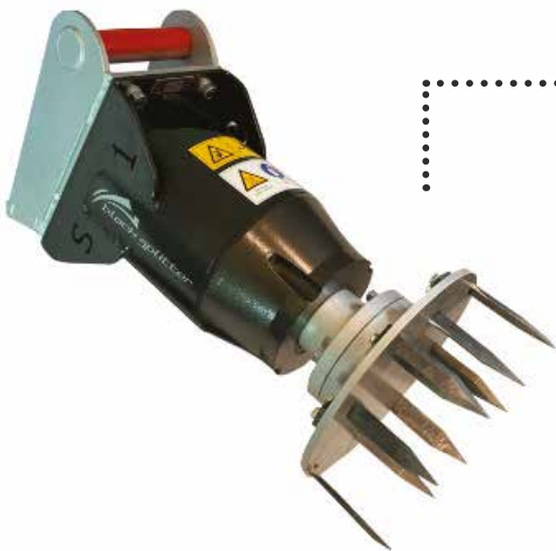
*Regardez  
la vidéo*

..... ● **HERSE ROTATIVE**

DOUBLE BS2X



Zoom



..... ● **HERSE ROTATIVE**

SIMPLE BS1 ET BS2X



Zoom

# FAGOTEUSES MECANIKUES

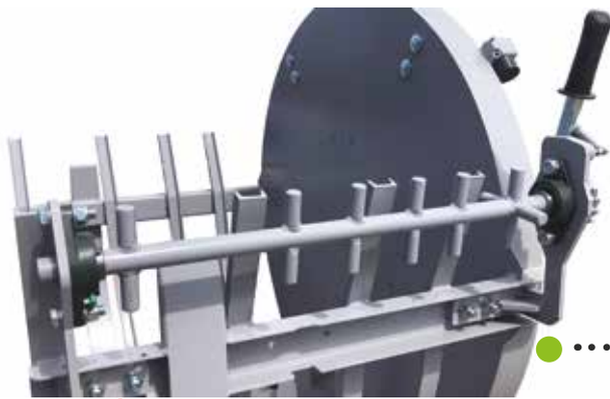
## 2002 PLUS



Regardez  
la vidéo

### ● POINTS FORTS

- Basculement mécanique
- Hauteur de travail ergonomique
- Conçu pour des bûches de 33, 50 ou 100 cm de long
- Cerclage et éjection faciles
- Attelage tracteur 3 points
- Support ficelle de série



#### OPTION

KIT BASCULEMENT  
HYDRAULIQUE

#### TENDEUR

MÉCANIQUE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Capacité.....	.....
Basculement.....	.....
Tension.....	.....
Attelage.....	.....
Poids (kg).....	.....

### 2002 PLUS

1 Stère  
Mécanique  
Mécanique  
3 points  
286

# FAGOTEUSES HYDRAULIQUES

## 250I H / 250I HVF



### ● POINTS FORTS

- Basculement droite / gauche
- Hauteur de travail ergonomique
- Construction compacte et robuste
- Cerclage et éjection faciles
- Système autoportant
- Distributeur double de série pour 250I HVF
- Support ficelle de série



●  
.....  
.....  
**TENDEUR**  
HYDRAULIQUE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Capacité .....

Basculement .....

Tension .....

Attelage .....

Poids (kg) .....

### 250I H

1 Stère  
Hydraulique  
Hydraulique  
3 points  
285

### 250I HVF

1 Stère  
Hydraulique  
Hydraulique  
3 points et EURO  
295

# APPOINTEUSE

## APPOINTEUSE

### ● POINTS FORTS

- Attelage 3 points
- Tracteur minimum 30cv
- Machine très rapide, débit de pompe : 38 L/min
- Force 14 tonnes
- Groupe hydraulique incorporé dans la machine
- Lame en acier haute résistance trempées et affûtées avec précision
- Arrêt de lame en cas de blocage
- Affûte tous types de piquets (ronds ou fendus)  
et toutes essences de bois jusqu'à 260 mm de diamètre



Regardez  
la vidéo



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Diamètre d'affutage max (mm).....	15 KW
Alimentation (tr/min).....	260
Dimensions (cm l x h).....	540
Lames.....	200 x 185
Poids (kg env).....	2
	300

# MOTOREDUCTEURS

## MOTEUR ÉLECTRIQUE 380V 15KW

### ● POINTS FORTS

- Transforme vos machines PDF en version électrique 380 V
- Economique :  
Moins d'entretien qu'un tracteur
- 3 prises électriques latérale :  
Sortie 3 plots et 7 broches 12 volts  
Sortie 220V prise standard
- Facile à déplacer
- Équivalent puissance tracteur  
55/60 cv
- Régime de sortie 420 tr/min



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Puissance moteur (kw / cv).....	<b>15 KW</b> 15 / 20
Dimensions (cm L x l x h).....	120 x 80 x 130
Roues.....	Gonflées
Poids (kg).....	350

# SCIES CIRCULAIRES

## ROSCIE700

### ● POINTS FORTS

- Bras de déplacement avec roues
- Norme CE
- Version prise de force tracteur
- Sans cardan
- Transmission par courroies
- Lame carbure
- Chevalet confortable



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	ROSCIE600	ROSCIE700
Lame carbure (diam).....	Ø 600	Ø 700
Nombre de courroies.....	3	3
Roues.....	Oui	Oui
Bras de déplacement.....	Oui	Oui
3 points tracteur.....	Oui	Oui
Ressort de rappel.....	Oui	Oui
Poids (kg).....	140	145

# SCIES CIRCULAIRES

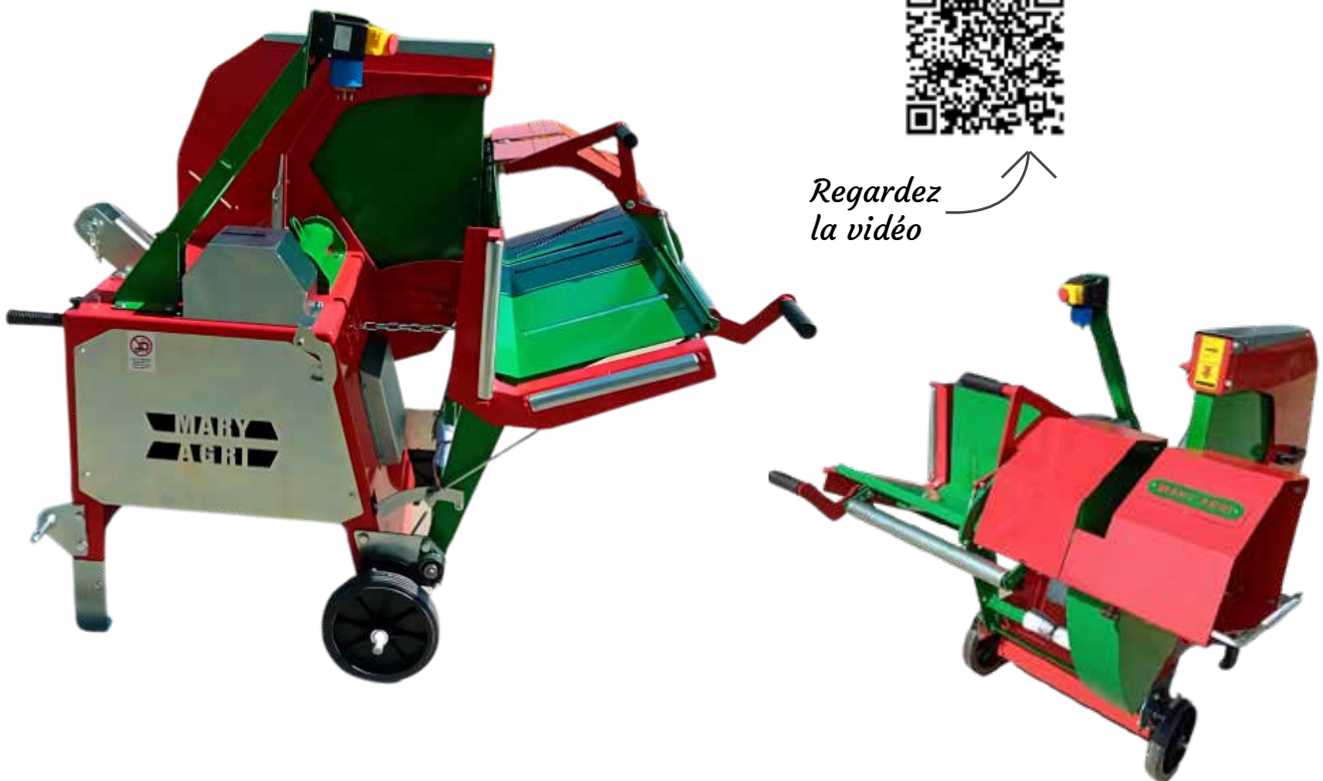
## SC700

### ● POINTS FORTS

- Chevalet avec rouleau large au niveau de l'opérateur
- Butée de longueur de coupe réglable
- Rallonge de chevalet
- Chevalet monté sur palier avec roulement
- Bras de déplacement repliables
- Arbre de maintien de la lame très solide
- Protection de lame intégrale
- Frein de lame
- Robuste
- Pince de maintien du bois
- Toutes les versions sont possibles :  
**PDF éco 380 tr/min, électrique 220 / 380 et thermique**



Regardez  
la vidéo



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Lame carbure (diam).....	<b>SC700</b>
Nombre de courroies.....	Ø 700
Roues.....	3
Poignées de déplacement.....	Oui
3 points tracteur.....	Oui
Rouleaux sur chevalet.....	Oui
Ressort de rappel.....	Oui
Butée de coupe rigide.....	Oui
Poids (kg).....	230

# SCIES CIRCULAIRES

## 705 ELD



### ● POINTS FORTS

- Longueur de coupe réglable de 15 à 50 cm
- Maintient automatique du bois dans la table basculante
- Lame de scie carbure
- Facilité de transport : avec 2 roues et une longue poignée de transport
- Disponible en version :  
**Electrique 400V / 5.5KW**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	705 ELD
Lame carbure (diam).....	Ø 700
Transmission direct.....	Oui
Roues.....	Oui
Poignées de déplacement.....	Oui
3 points tracteur.....	Non
Rouleaux sur chevalet.....	Option
Ressort de rappel.....	Oui
Butée de coupe rigide.....	Oui
Poids (kg).....	135

# SCIES CIRCULAIRES

707

 LANCMAN™

## ● POINTS FORTS

- Confort de travail :  
hauteur de scie réglable
- Longueur de coupe réglable jusqu'à 50 cm
- Support pour bois de chauffage plus long
- Support du bois après coupe incliné ou horizontale
- Construction robuste
- Entraînement de la lame par courroie trapézoïdale
- Lame carbure
- Disponible en version :

Thermique briggs 10cv, PDF eco 350tr/min,  
Electrique 400/7.5KW



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Lame carbure (diam).....	707
Nombre de courroies.....	Ø 700
Roues.....	2
Poignées de déplacement.....	Oui
3 points tracteur.....	Oui
Rouleaux sur chevalet.....	Oui
Ressort de rappel.....	Oui
Butée de coupe rigide.....	Oui
Poids (kg).....	200

# SCIES TAPIS

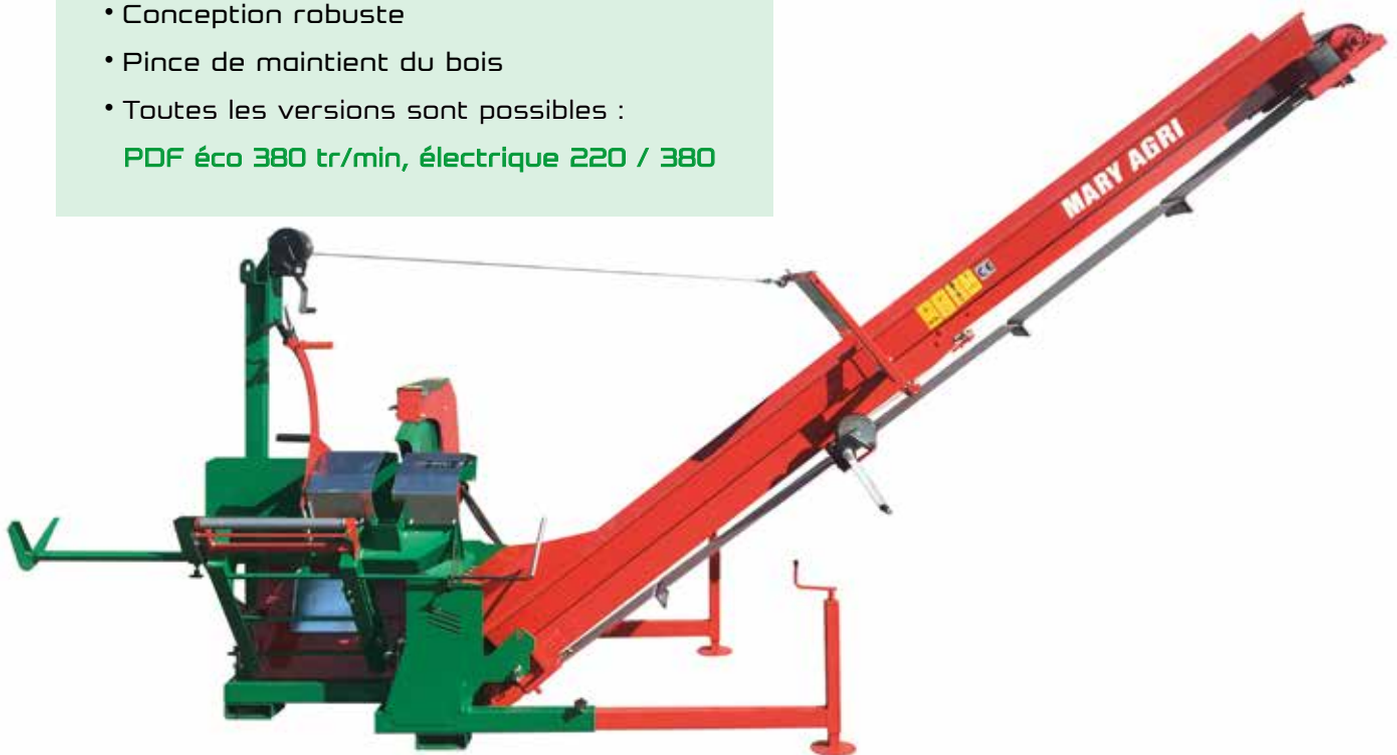
## 700 PRO

### ● POINTS FORTS

- Pdf éco 380 tr/min
- Large trémie de réception du bois
- Chevalet monté sur palier avec roulement
- Pieds de stabilisation repliables
- Rallonge de chevalet
- Butée de longueur de coupe réglable
- Conception robuste
- Pince de maintien du bois
- Toutes les versions sont possibles :  
PDF éco 380 tr/min, électrique 220 / 380



Regardez  
la vidéo



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	PRO
Lame carbure (diam).....	Ø 700
Tapis 2 pièces.....	4 m ou 5 m
Tapis (largeur en cm).....	25
Chevalet.....	Manuel
Courroie d'entraînement.....	3
Hauteur de chargement Tapis 4 M.....	2,7 m
Hauteur de chargement Tapis 5 M.....	3,3 m
Poids (env kg) Tapis 4 M.....	550
Poids (env kg) Tapis 5 M.....	600
Centrale hydraulique pour tapis*.....	Option

\* Inclus distributeur avec réglage vitesse

# EQUIPEMENTS

## VERSION PRO



- ..... ● **TAPIS**
  - BANDES INTERCHANGEABLES
  - TASSEaux EN ACIER
  - GRILLE ANTI-RETOUR



- ..... ● **POSITION FERMÉE**
  - MACHINE COMPACTE



- ..... ● **CHEVALET ERGONOMIQUE**
  - GRADUATION DE COUPE INTÉGRÉ
  - SUR PALIER AVEC ROULEMENT



- ..... ● **BUTÉE**
  - LONGUEUR DE COUPE RÉGLABLE

# SCIES TAPIS

## EXPERT 2

### ● POINTS FORTS

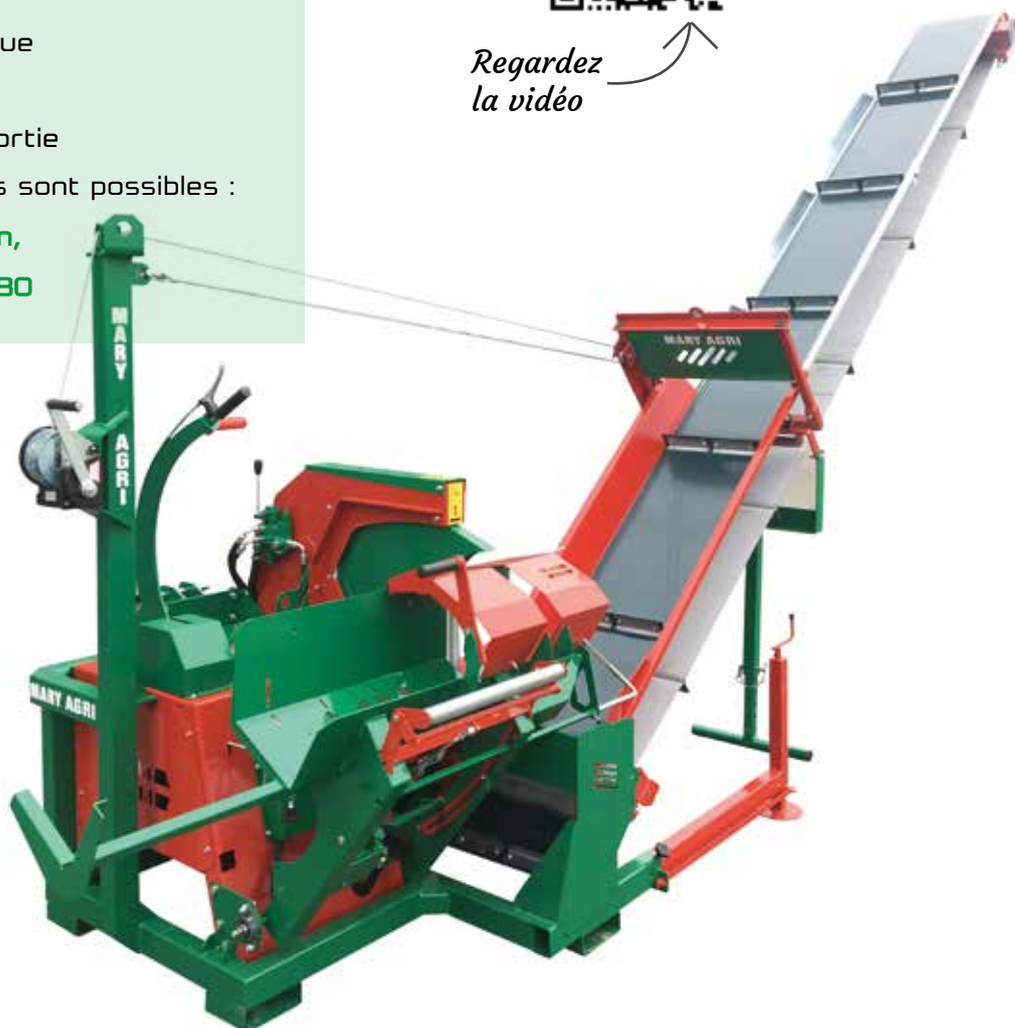
- Distributeur avec réglage de vitesse du tapis
- Tapis monte bois 3 pièces
- Pince de maintien du bois
- Tapis galvanisé
- Chevalet hydraulique à vitesse réglable
- Large trémie de sortie
- Toutes les versions sont possibles :

PDF éco 380 tr/min,

électrique 220 / 380



Regardez  
la vidéo



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Lame carbure (diam).....	.....
Tapis 3 pièces (longueur en m).....	.....
Tapis (largeur en cm).....	.....
Chevalet.....	.....
Courroie d'entraînement.....	.....
Hauteur de chargement.....	.....
Poids (env kg).....	.....
Centrale hydraulique indépendante.....	.....

#### EXPERT 2

Ø 700
5
40
Hydraulique
3
3,3 m
800
Oui

# EQUIPEMENTS

## EXPERT 2



### TAPIS

- BANDES INTERCHANGEABLES
- TASSEAUX EN ACIER
- GRILLE ANTI-RETOUR



### CHEVALET

- BASCULEMENT HYDRAULIQUE AVEC VARIATEUR DE DÉBIT POUR LA VITESSE
- SUR PALIER AVEC ROULEMENT



### LEVIER COMMANDE DU TAPIS

- AVANT / ARRIÈRE / STOP
- RÉGLAGE DE VITESSE



### PINCE DE MAINTIEN

- DU BOIS

# SCIES TAPIS 5M

## SAF 707



### ● POINTS FORTS

- Embrayage avec frein
- Entraînement par renvoi d'angle et courroie
- Centrale hydraulique
- Tapis hydraulique 5 mètres :
  - Télescopique en 3 parties
  - Dépliage hydraulique en 2 temps
  - Tension hydraulique de la bande
- Réglage manuel d'angle de la hauteur du tapis
- Orientation gauche droite hydraulique (+/-15°)
- Vitesse d'évacuation variable
- Largeur bande 45 cm / Hauteur tapis 3,39 m
- Counlanc 440 de série
- Disponible en versions :
  - PDF éco 350 tr/min, électrique 400V/7.5kw et mixte



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	SAF 707
Lame carbure (diam).....	Ø 700
Tapis 3 pièces (m).....	5
Tapis (largeur en cm).....	43
Chevalet.....	Manuel
Hauteur de chargement (m).....	3,39
Centrale hydraulique indépendante.....	Oui en option
Poids (env kg).....	640

# SCIES TAPIS 5M

## SAF-X-CUT 707-I



### ● POINTS FORTS

- Diamètre maximum de coupe 250 mm
- Longueur de coupe réglable jusqu'à 50 cm
- Tapis hydraulique 5 mètres :
  - Télescopique en 3 parties
  - Dépliage hydraulique en 2 temps
  - Tension hydraulique de la bande
  - Réglage manuel d'angle de la hauteur du tapis
- Orientation gauche droite hydraulique ( $\pm 15^\circ$ )
- Vitesse d'évacuation variable
- Commande hydraulique marche avant/arrière
- Coutilanc 440 de série
- Disponible en versions :
  - PDF 350 tr/min, électrique 400V/7.5KW et mixte

Chevalet manuel ●●●●



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Lame carbure (diam).....  
Tapis 3 pièces (m).....  
Tapis (largeur en cm).....  
Chevalet.....  
Hauteur de chargement (m).....  
Centrale hydraulique indépendante.....  
Poids (env kg).....

#### SAFE X CUT 707

Ø 700  
5  
43  
Manuel  
3,39  
Oui  
685

# SCIES TAPIS AUTOMATIQUES

## SAF-X-CUT-AUTOMATIC

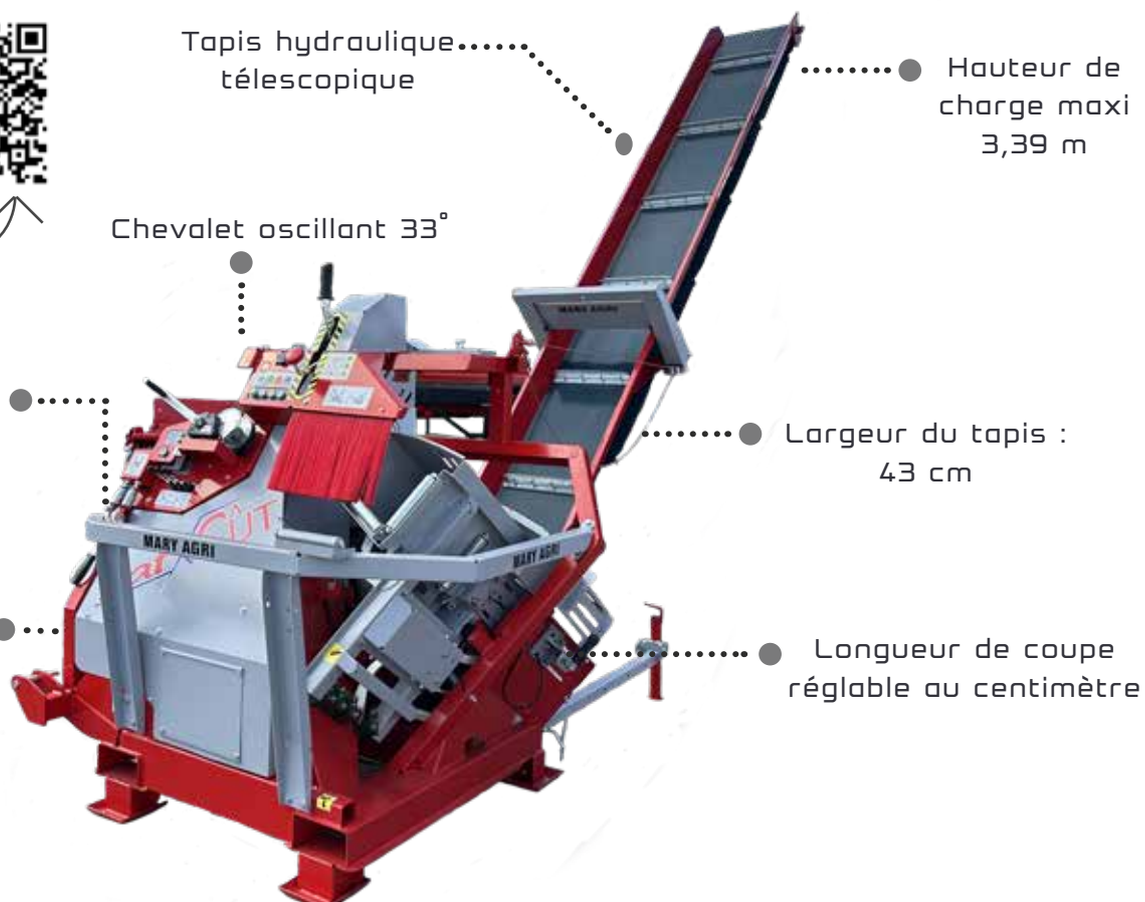


### ● POINTS FORTS

- Diamètre maximum de coupe 250 mm
- Longueur de coupe réglable jusqu'à 50 cm
- Automatisation de la coupe par un mouvement réglé du chevalet
- Confort de travail et productivité inégalés
- Tapis hydraulique 5 mètres :
  - Télescopique en 3 parties
  - Dépliage hydraulique en 2 temps
  - Tension hydraulique de la bande
- Réglage manuel d'angle de la hauteur du tapis
- Orientation gauche droite hydraulique (+/-15°)
- Vitesse d'évacuation variable
- Commande hydraulique marche avant/arrière
- Hauteur de charge maxi : 3,39 m
- Largeur du tapis : 43 cm
- Counlanc 440 de série
- Disponible en version :
  - PDF 350tr/min, électrique 400V/7.5KW et mixte**



Regardez la vidéo



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Lame carbure (diam).....	.....
Tapis 3 pièces (m).....	.....
Tapis (largeur en cm).....	.....
Chevalet.....	.....
Hauteur de chargement (m).....	.....
Centrale hydraulique indépendante.....	.....
Poids (env kg).....	.....

#### SAF X CUT AUTOMATIC

Ø 700
5
43
Automatique
3,39
Oui
695

# ACCESSOIRES



..... ● ELEVATEUR HYDRAULIQUE



..... ● WOOD CADRE + SAC

I COTE OU 2 COTE

IER COTÉ



2EME COTÉ



COUNTLANC 440



Le temps de  
fonctionnement  
total de la machine



Température  
de l'huile



Le compteur sert à contrôler la machine  
il permet de connaître :



Le temps d'exploitation  
temporaire (se réinitialise à chaque arrêt de la machine)



La durée de  
fonctionnement  
de l'utilisateur



Le nombre  
de tours  
par minute



# TAPIS MONTE BOIS

## TAPIS 4M



### ● POINTS FORTS

- Réglage hydraulique
- Angle du tapis réglable
- Tapis de transport avec régulateur de vitesse
- Entraînement par hydraulique du tracteur ou par moteur électrique



Tapis 4M



Tapis 5M  
télescopique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	4MTT	4M400	4M230	5MHT	5MHE
Longueur tapis (m).....	4	4	4	5	5
Entraînement.....	Pompe tracteur	Electrique	Electrique	Pompe tracteur	Electrique
Puissance (V / kW).....	/	400 / 0.75	230 / 0.75	15 / 100 bar	230 / 2.2
Largeur du tapis (cm).....	45	45	45	45	45
Poids (kg).....	260	266	266	344	395

# COFFRE RANGEMENT

## COFFRE FOREST



### ● POINTS FORTS

- Coffret rangement de matériel à mettre à un étau devant le tracteur
- Le coffre de rangement contient :
  - 2 attaches de fixation de la tronçonneuse
  - Plancher recouvert d'anti-glissement caoutchouc
  - 1 rangement externe pour la tronçonneuse
  - Pieds rétractables de soutien
- La version PLUS possède un chariot de transport + Pare choc



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Dimension (cm).....  
Pare choc.....  
Poids (kg).....

#### 1200

120 x 80  
Non  
176

#### 1200 PLUS

120 x 80  
Oui  
176

# SCIE A TAMBOUR

## 3L - 4L

### ● POINTS FORTS

- Canaux et glissière en inox
- Rentabilité : Lame carbure de grande qualité
- Tapis télescopique, orientable hydrauliquement
- Vitesse inégalée : jusqu'à 68 coupes par minute
- Châssis tubulaire galvanisé renforcé
- Facilité d'utilisation : il suffit de mettre le bois dans le canal
- Support de bois, gain confort, ergonomie
- Transport sur 3 points ou sur roues en option
- Arrêt et accès rapide de la lame
- Toutes les versions sont possibles :  
PDF éco 450tr/min, électrique 380, et thermique

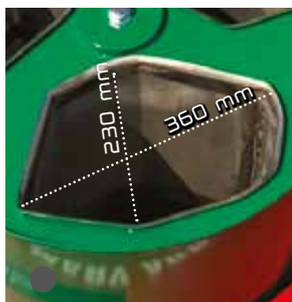


### DÉTAILS

Larges canaux d'entrée du bois



..... 4 canaux



..... 3 canaux



Regardez  
la vidéo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	3L	4L
Lame carbure (diam).....	Ø 700	Ø 700
Tapis (longueur en m).....	4.8	4.8
Tapis (largeur en mm).....	350	350
Tapis orientable.....	OUI	OUI
Hauteur de chargement (m) .....	3.2	3.2
Position tambour (cm).....	92	92
Longueur maxi du bois (cm).....	125	125
Canaux.....	3	4

## 4L



### TAMBOUR

- HAUTEUR BASSE
- VITESSE RÉGLABLE
- LEVIER DE CONTRÔLE DE ROTATION DU TAMBOUR AVANT / STOP / ARRIÈRE



### ENTRAÎNEMENT DE LA LAME

- PAR MOTEUR HYDRAULIQUE AVEC ARRÊT D'URGENCE (PAS DE COURROIES À REMPLACER)



### TAPIS BANDE CAOUTCHOUC

- COMME LES TAPIS DE CARRIÈRE TRÈS ROBUSTE
- VITESSE RÉGLABLE
- SUR PALIER AVEC ROULEMENT



### REFROIDISSEUR D'HUILE

# SCIÉS A RUBAN

600 / 700 / 800

## ● POINTS FORTS

- Volant en fonte monté sur axe maintenu par des paliers
- Châssis solide avec nombreux renforts
- Remplacement rapide et facile du ruban
- Disponible en volant de 600 à 800 mm
- Personnalisable
- Chevalet de série
- Toutes les versions sont possibles : PDF éco 380 tr/min, électrique 220 / 380, et thermique



Regardez  
la vidéo



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Diamètre du volant (mm).....  
Type de volant.....  
Longueur de lame (mm).....  
Poids (kg).....

600 / 700 / 800

600 / 700 / 800

Fonte

4600 / 5100 / 5650

260 / 300 / 400

# EQUIPEMENTS & OPTIONS

600 / 700 / 800



- ..... ● **CHEVALET DE COUPE**  
SUR GLISSIÈRE



- ..... ● **TAPIS MONTE BOIS**
  - LONGUEUR 4 OU 5 M
  - LARGE 25 OU 40 CM
  - TASSEAUX ACIER
  - BANDES INTER CHANGEABLES
  - GRILLE ANTI-RETOUR
  - FIXE OU ORIENTABLE



- ..... ● **GUIDE PRO**  
LAME SUPERCUT



- ..... ● **ROUES**  
DE DÉPLACEMENT

LÉGENDE

● EQUIPEMENTS DE SÉRIE

● OPTIONS



## LES COMBINES A BOIS DE CHAUFFAGE

Créée en 1959, la société PALAX possède plus de 60 ans d'expérience dans le développement et la fabrication des combinés à bois de chauffage.

Forte de leur savoir-faire local, elle dispose d'une usine de production de 6 000 m<sup>2</sup> située en Finlande et possède un personnel hautement qualifié doté d'une expérience et d'une maîtrise qui leur permettent de produire 1 000 combinés à bois de chauffage par an. Ce professionnalisme permet à la société d'être aujourd'hui le choix numéro 1 des professionnels et l'un des principaux fabricants mondiaux de combinés à bois.

MARY AGRI est l'importateur exclusif des produits PALAX sur le territoire français et belge.

Les machines PALAX sont réputées pour leur robustesse, leur fiabilité, leur rapidité ainsi que leur confort de travail. C'est pour toutes ces raisons, qu'elles sont un choix parfait pour tous ceux qui ont besoin d'une productivité optimale pour un usage professionnel exigeant. L'entreprise s'efforce d'améliorer continuellement ses produits en proposant une large gamme de combinés équipée soit d'une lame de scie, soit d'une tronçonneuse. De plus, grâce à un service après-vente performant et au nom PALAX reconnu et apprécié de tous, votre machine gardera un cote supérieure sur le marché de l'occasion. Sa simplicité d'usage et d'entretien rassure et permet d'éviter des pannes compliquées ou très coûteuses.

## POWER SPEED

Le vérin POWERSPEED reconnaît la force et la vitesse de fendage nécessaires. Il est muni de 3 vitesses qui apportent 22 % de rapidité en plus par rapport au système AutoSpeed que l'on retrouve sur le marché. Ce système intelligent, augmente considérablement le volume de production en bois de chauffage et donc la rentabilité de votre machine.

**MARY**  
**AGRI**



### BREVET PALAX SYSTÈME OPTIMI :

Système d'élargissement ou rétrécissement du châssis, pour ajuster la longueur de la fendeuse à la longueur du bois coupé.

Sur un combiné standard, si l'on coupe du bois de 25, 33 ou 50 cm, la fendeuse parcourt toujours 60 cm ! Cela veut dire que lorsque l'on produit du bois court, la moitié de son temps la fendeuse pousse dans le vide et occasionne plus de 50 % de temps perdu.

Grace au système PALAX OPTIMI, lorsque le bois par exemple mesure 25 cm, le châssis se rétrécit et la fendeuse ne va parcourir que la course nécessaire.

### L'ASSOCIATION DES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES EXCLUSIVES PALAX :

> COUPE PAR LAME DE  
SCIE CIRCULAIRE

> FENDEUSE  
POWERSPEED

> & SYSTÈME  
OPTIMI

FONT DES MACHINES TRÈS  
RENTABLES, PERMETTANT  
DE PRODUIRE DES GROS  
VOLUMES DE BOIS EN UN  
MINIMUM DE TEMPS.



# PALAX®

### AVANTAGE DU TAPIS À CHAÎNE :

Le combiné à bois dispose d'un tapis d'évacuation par chaîne, plus fiable et plus puissant qu'un tapis à bande classique. On évite le risque de coupure. Le tapis est repliable et orientable en 5 positions.

Grâce aux chaînes entraînées par pignon, lorsque le tapis est en pleine charge, la bande du convoyeur ne peut pas glisser sur le rouleau d'entraînement système classique.

# COMBINES BOIS DE CHAUFFAGE

## D360 ERGO et PRO

### ● POINTS FORTS

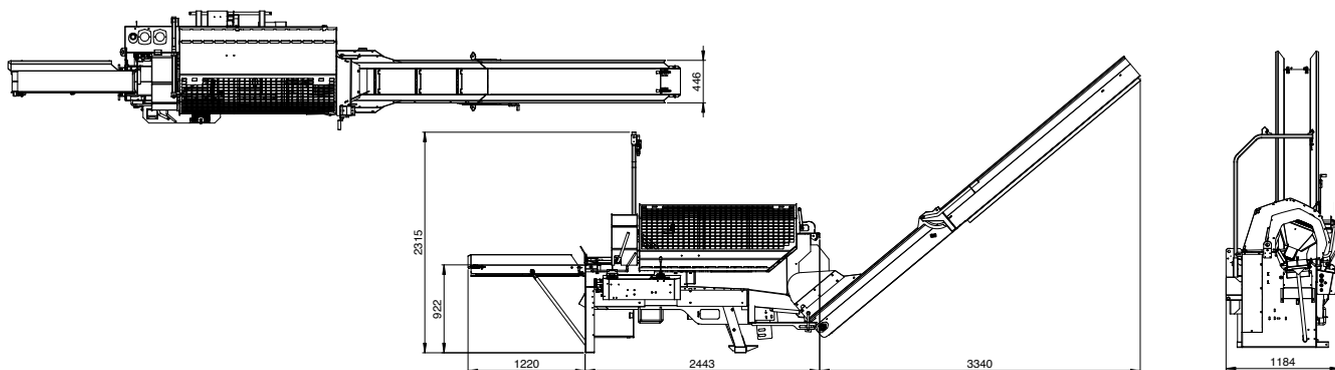
- Combiné économique et fiable sans électronique
- Rapidité : temps de cycle très court
- Tapis entrée le plus long du marché
- Commande manuelle sur ERGO ou Joystick sur PRO
- Fendeuse ultra rapide
- Tapis évacuation orientable
- Tapis évacuation à chaîne : fiable et puissant
- Disponible en version :
  - PDF éco 400-450 tr/min ou mixte PDF
  - + électrique 380V/7.5KW

**PALAX®**



Regardez la vidéo

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	D360 ERGO	D360 PRO
Diam de coupe (cm).....	36	36
Longueur coupe (cm).....	25 à 60	25 à 60
Fendeuse (T).....	9	9
Réglage hauteur du coin.....	MANUEL	HYDRAULIQUE
Type de commande .....	MANUELLE	JOYSTICK
Puissance tracteur +/- (cv).....	40	40
Réservoir (L).....	70	70
Vitesse PDF (tour/min).....	400-450	400-450
Dimensions (mm / L x l x h) .....	2850 x 1150 x 2440	2850 x 1150 x 2440
Poids PDF (kg).....	800	800

# COMBINES BOIS DE CHAUFFAGE

## D410 PRO+

### ● POINTS FORTS

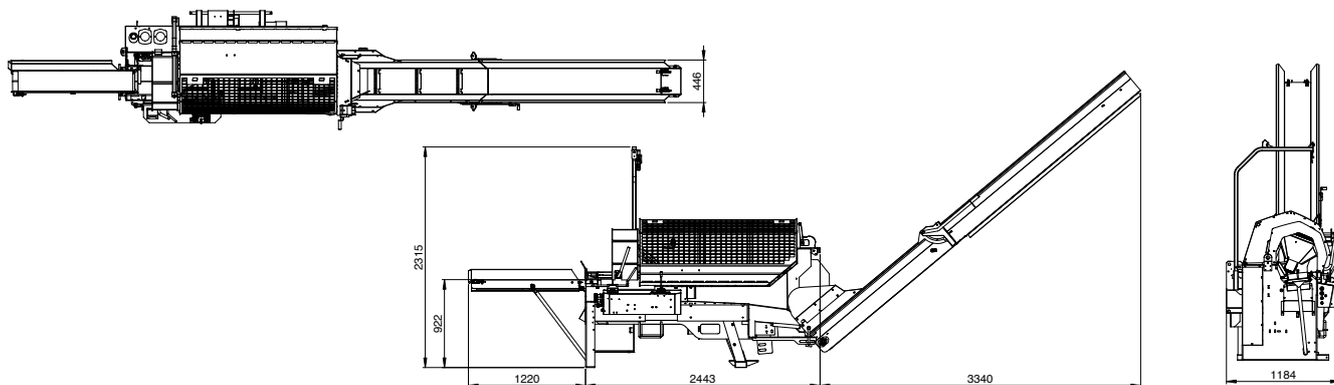
- Combiné économique et fiable sans électronique
- Rapidité : temps de cycle très court
- Tapis entrée le plus long du marché
- Commande Joystick
- Fendeuse ultra rapide
- Tapis évacuation orientable
- Tapis évacuation à chaîne : fiable et puissant
- Disponible en version :
  - PDF éco 400-450 tr/min ou mixte PDF
  - + électrique 380V/11KW ou mixte

**PALAX®**



Regardez  
la vidéo

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Diam de coupe (cm).....	<b>D410 PRO+</b> 40
Longueur coupe (cm).....	25 à 60
Fendeuse (T).....	13
Réglage hauteur du coin.....	HYDRAULIQUE
Type de commande.....	JOYSTICK
Puissance tracteur +/- (cv).....	40
Réservoir (L).....	70
Vitesse PDF (tour/min).....	400-450
Dimensions (mm / L x l x h).....	2850 x 1150 x 2440
Poids PDF (kg).....	1150

# COMBINES BOIS DE CHAUFFAGE

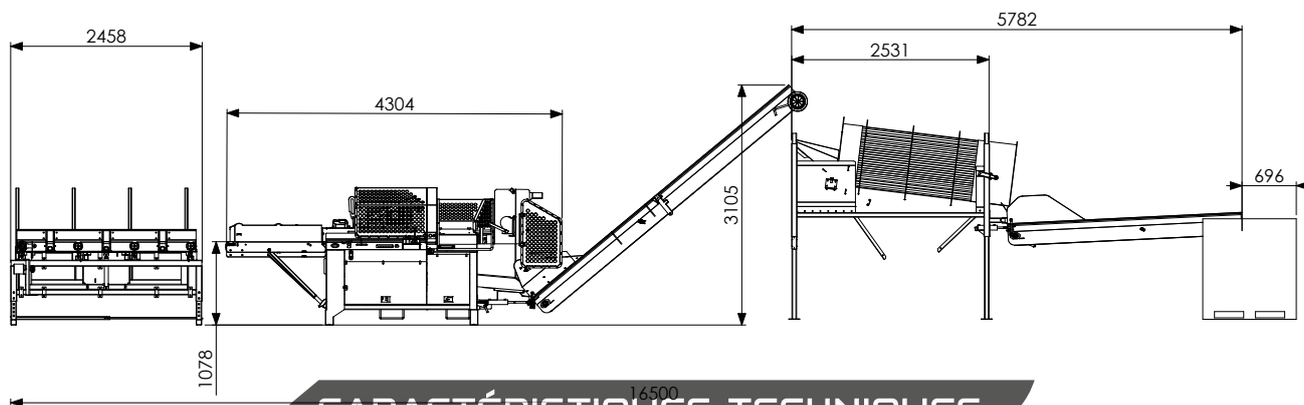
## D460 PRO+

### ● POINTS FORTS

- Combiné économique et fiable sans électronique
- Rapidité : temps de cycle très court
- Tapis entrée le plus long du marché
- A commande Joytick
- Fendeuse ultra rapide
- Tapis évacuation orientable
- Tapis évacuation à chaîne : fiable et puissant
- Tapis ameneur avec rouleau denté hydraulique
- Maintien du bois avec rouleau hydraulique
- Disponible en version :  
PDF éco 450tr/min ou Mixte PDF  
+ électrique 380V/22KW



### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Diam de coupe [cm].....	<b>D460</b> 46
Longueur coupe [cm].....	25 à 55
Fendeuse [T].....	18
Réglage hauteur du coin.....	HYDRAULIQUE
Type de commande.....	JOYSTICK
Puissance tracteur +/- [cv].....	70
Réservoir [L].....	135
Vitesse PDF [tour/min].....	450
Dimensions [mm / L x l x h].....	3250 x 1240 x 2510
Poids PDF [kg].....	1500

# COMBINES BOIS DE CHAUFFAGE

## C750 2 ERGO et C750 2 PRO

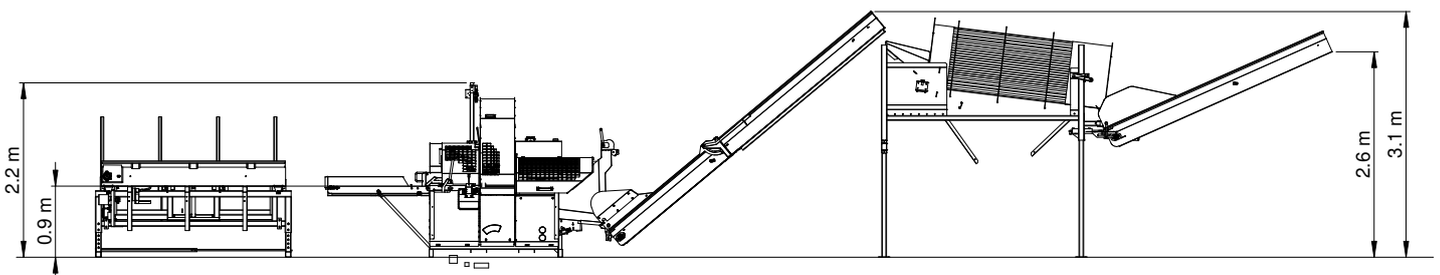
### ● POINTS FORTS

- Combiné économique et fiable
- Lame de scie circulaire 750 mm au carbure
- Temps de cycle très court
- Tapis entrée le plus long du marché
- A commande manuelle / ou Joytick
- Fendeuse ultra rapide
- Tapis évacuation orientable
- Tapis évacuation à chaîne : fiable et puissant
- Maintien du bois hydraulique
- Disponible en version :
  - PDF éco 400-450tr/min
  - + électrique 380V/11KW

**PALAX®**



DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	C750 2 ERGO	C750 2 PRO
Diam de coupe (cm).....	30	30
Longueur coupe (cm).....	25 à 55	25 à 55
Fendeuse (T).....	8	8
Réglage hauteur du coin.....	MANUEL	HYDRAULIQUE
Type de commande .....	MANUEL	JOYSTICK
Puissance tracteur +/- (cv).....	40	40
Réservoir (L).....	40	40
Vitesse PDF (tour/min).....	400-450	400-450
Dimensions (mm / L x l x h) .....	2850 x 1300 x 2440	2850 x 1300 x 2440
Poids PDF (kg).....	870	870

# COMBINES BOIS DE CHAUFFAGE

## C900 2 PRO+

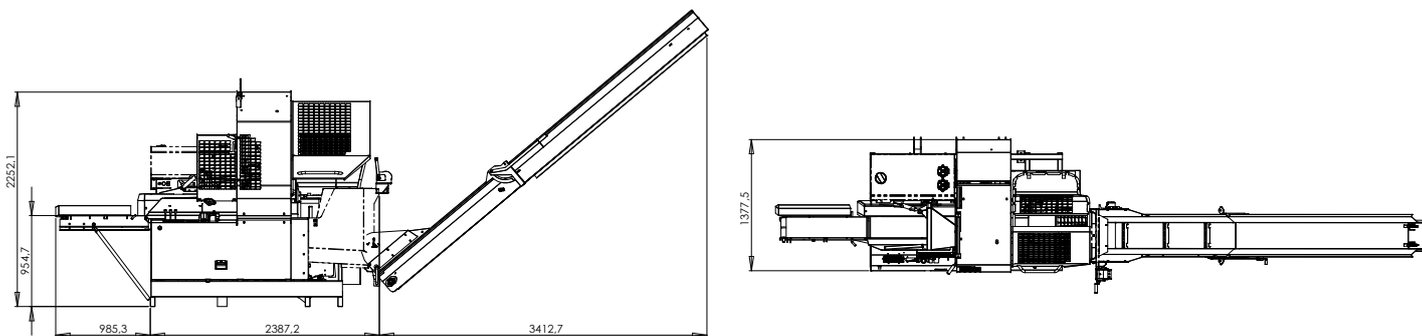
### ● POINTS FORTS

- Lame de scie circulaire 900mm au carbure
- Combiné économique en entretien et fiable
- Temps de cycle très court
- Tapis entrée le plus long du marché
- A commande Joytick
- Fendeuse ultra rapide
- Tapis évacuation orientable
- Tapis évacuation à chaîne
- Système optimi de serie
- Disponible en version :  
PDF éco 400-450tr/min +  
électrique 380V/15KW ou mixte

**PALAX®**



### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Diam de coupe [cm].....	<b>C900 2 PRO+</b> 37
Longueur coupe [cm].....	25 à 55
Fendeuse [T].....	10
Réglage hauteur du coin.....	HYDRAULIQUE
Type de commande.....	JOYSTICK
Puissance tracteur +/- [cv].....	40
Réservoir [L].....	120
Vitesse PDF [tour/min].....	400-450
Dimensions [mm / L x l x h].....	2850 x 1500 x 2450
Poids PDF [kg].....	1800

# COMBINES BOIS DE CHAUFFAGE

## CI000 PRO

### ● POINTS FORTS

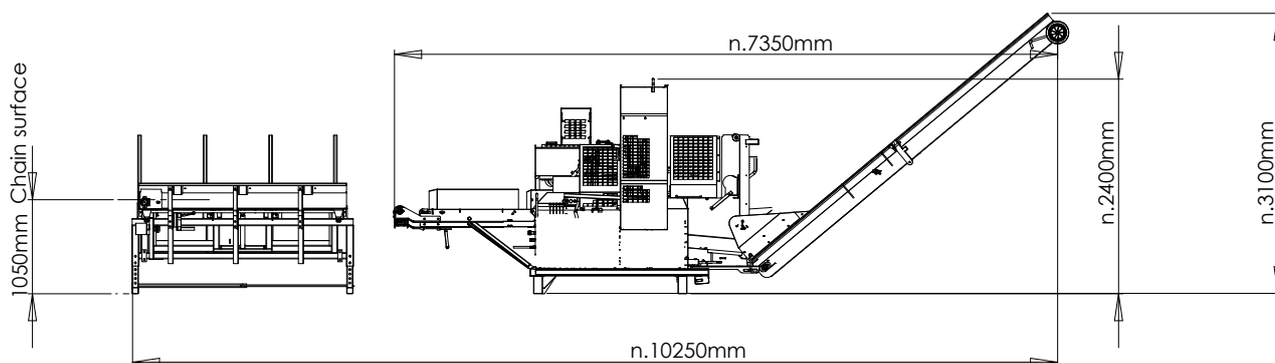
- Lame de scie circulaire 1000mm au carbure
- Combiné économique en entretien et fiable
- Temps de cycle très court
- Tapis entrée le plus long du marché
- Commande Joytick
- Fendeuse ultra rapide
- Tapis évacuation orientable
- Tapis évacuation à chaîne
- Système optimi de serie
- Disponible en version :  
PDF éco 400-450tr/min  
+ électrique 380V/15KW

**PALAX®**



Regardez  
la vidéo

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

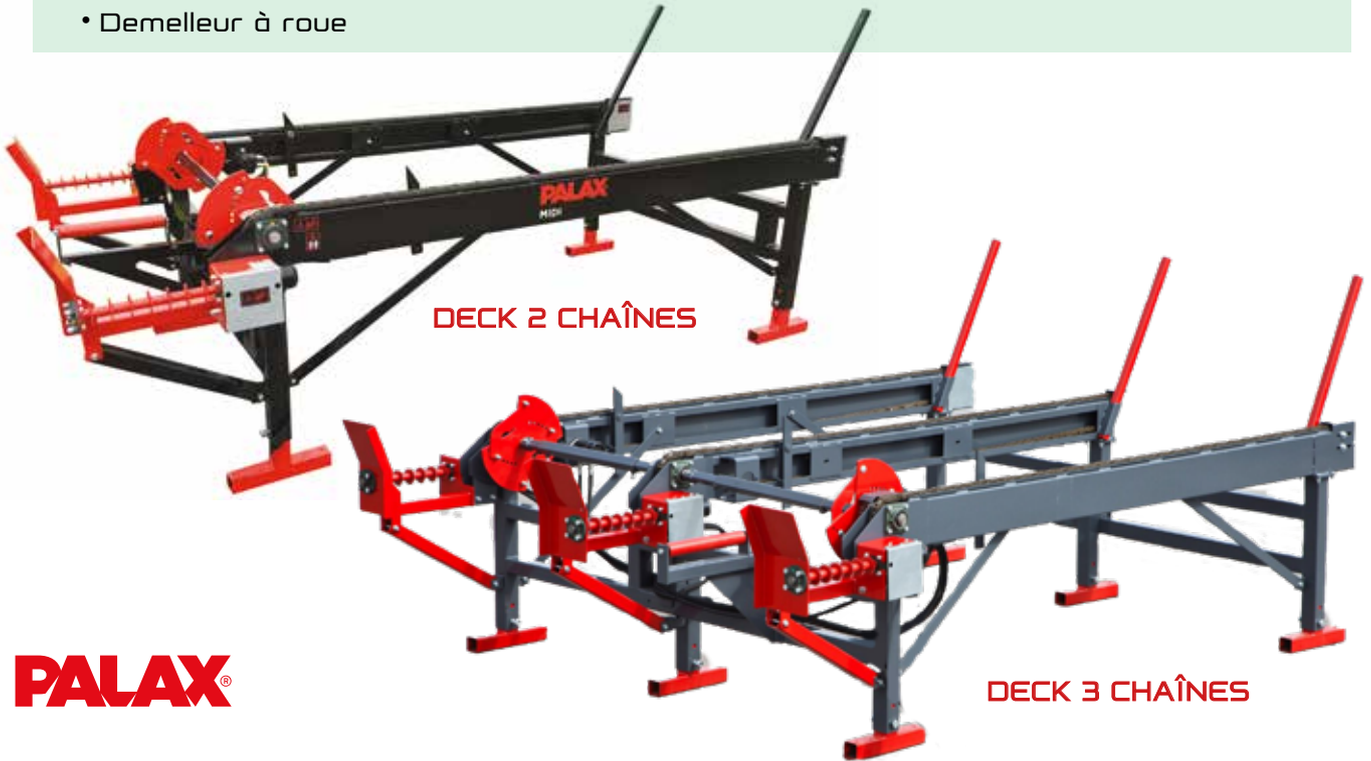
	CI000 PRO
Diam de coupe (cm).....	40
Longueur coupe (cm).....	25 à 55
Fendeuse (T).....	16
Réglage hauteur du coin.....	HYDRAULIQUE
Type de commande.....	JOYSTICK
Puissance tracteur +/- (cv).....	40
Réservoir (L).....	160
Vitesse PDF (tour/min).....	400-450
Dimensions (mm / L x l x h).....	3250 x 1750 x 2530
Poids PDF (kg).....	1900

# DECKS

## MIDI

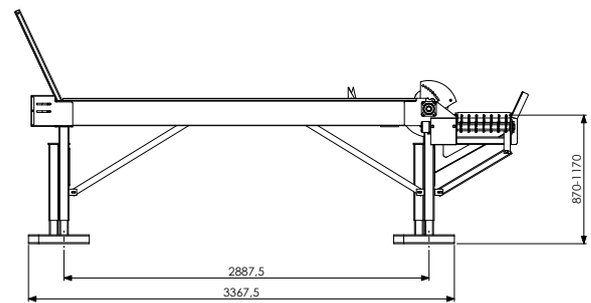
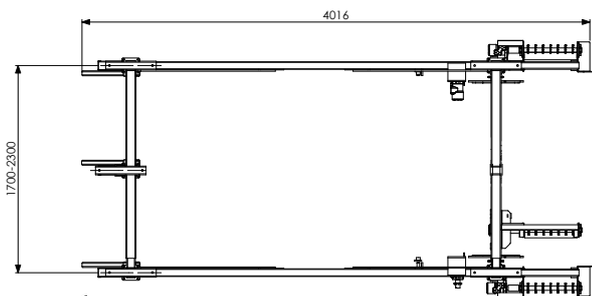
### ● POINTS FORTS

- Stabilité du bois
- Rouleaux hydrauliques
- 2 ou 3 chaînes
- Démelleur à roue
- Pieds réglables
- Largeur deck réglable de 1.7 à 2.3m
- Volume 7- 8m<sup>3</sup>



**PALAX®**

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Nombre de chaînes.....	DECK MIDI	2 ou 3
Longueur (m).....		3
Largeur (m).....		1,7 à 2,3
Capacité volume (m <sup>3</sup> ).....		7 à 8
Démêleur.....		HYDRAULIQUE / AMENEUR
Alimentation convoyeur.....		2 rouleaux
Poids (kg).....		450

# DECKS

## MEGA

### ● POINTS FORTS

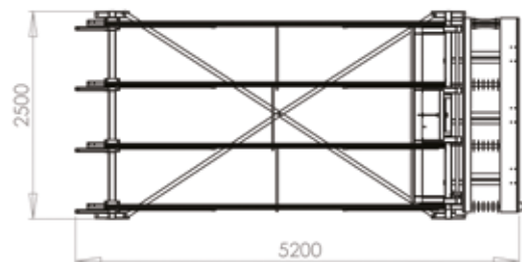
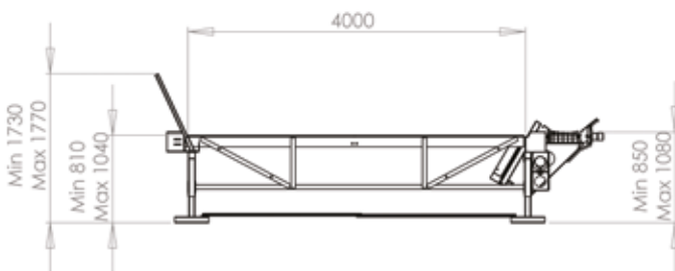
- Stabilité du bois
- Capable de supporter de long bois
- 4 chaînes
- Demelleur à bélier
- Pieds réglables
- Rouleaux hydrauliques
- Volume 10 - 12m<sup>3</sup>

**PALAX®**



Regardez  
la vidéo

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Nombre de chaînes.....	.....
Longueur (m).....	.....
Largeur (m).....	.....
Capacité volume (m <sup>3</sup> ).....	.....
Démêleur.....	.....
Alimentation convoyeur.....	.....
Poids (kg).....	.....

#### DECK MEGA

	4
	4
	2,2
	10 à 12
	HYDRAULIQUE HAUTE PERFORMANCE
	4 rouleaux
	1100

# CRIBLEURS

## A TROMEL

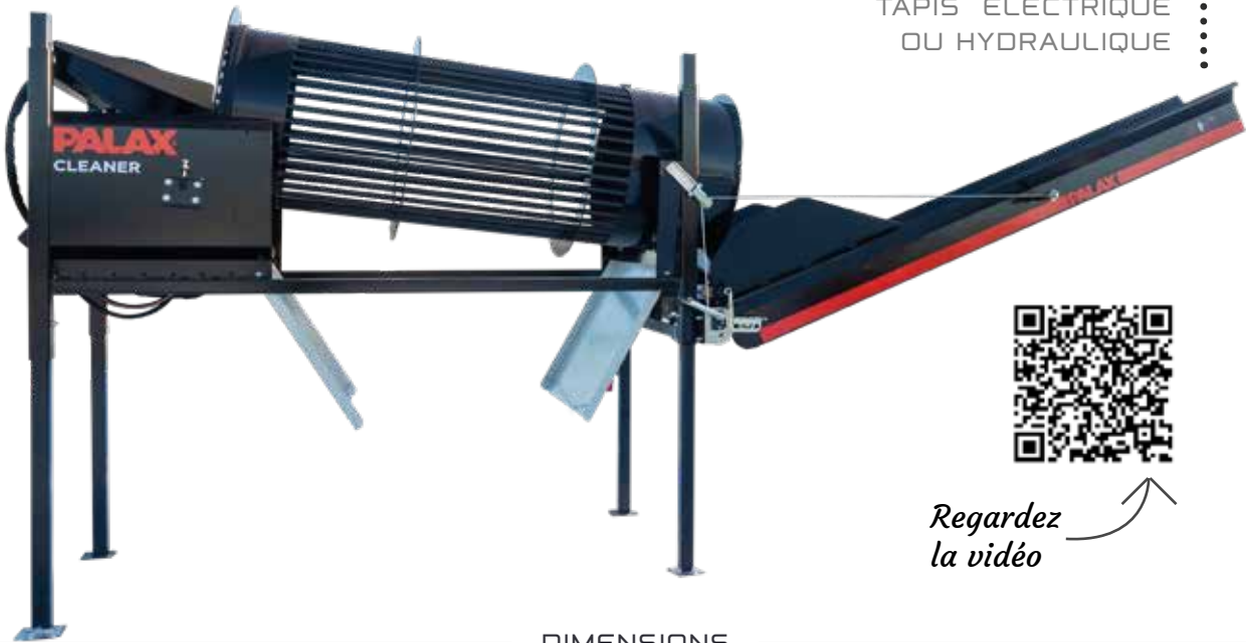
### ● POINTS FORTS

- Rapide, efficace et économique
- Tri des déchets
- Tapis à chaîne orientable (en option)

## PALAX CLEANER

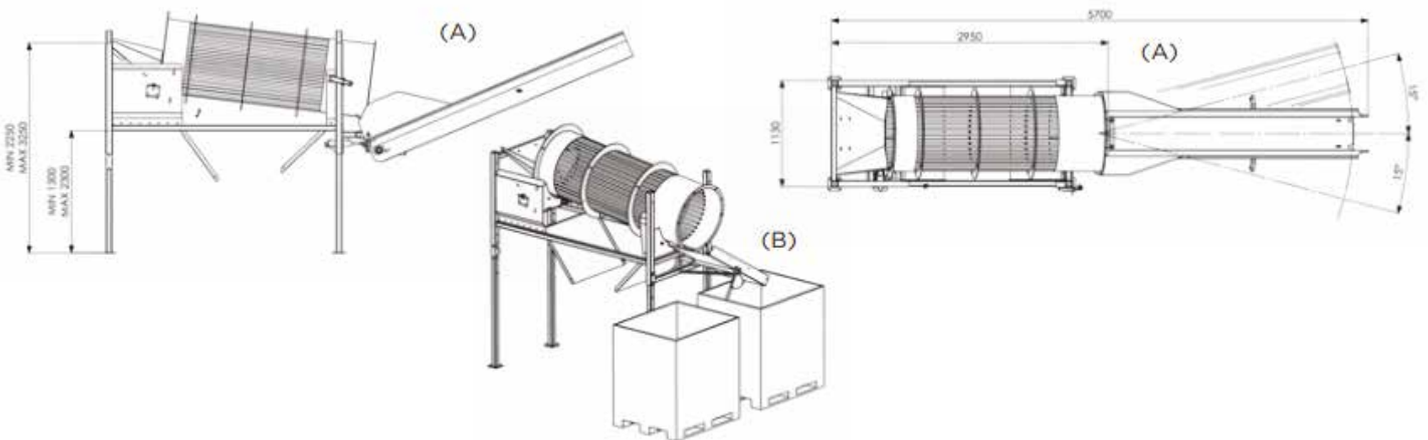
### OPTION ●

TAPIS ELECTRIQUE  
OU HYDRAULIQUE



Regardez  
la vidéo

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Hauteur de trémis (m).....  
 Largeur (m).....  
 Longueur (m).....  
 Longueur avec convoyeur (m).....  
 Alimentation.....  
 Poids (kg).....

#### PALAX CLEANER

2,25 / 3,25  
 1,13  
 2,95  
 5,7  
 ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE  
 750

# CRIBLEURS

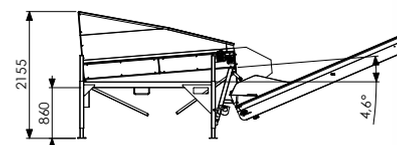
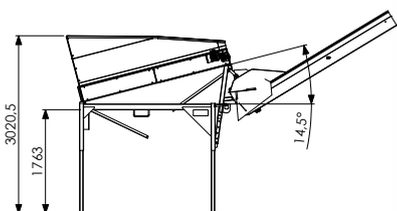
## A ETOILES

### ● POINTS FORTS

- Rapide, efficace et économique
- Tri des déchets
- Étoiles pivotantes, facilitant l'évacuation des copeaux
- Possibilité d'alimenter par plusieurs tapis ou par le dessus
- Tapis à chaîne orientable (en option)



Regardez la vidéo

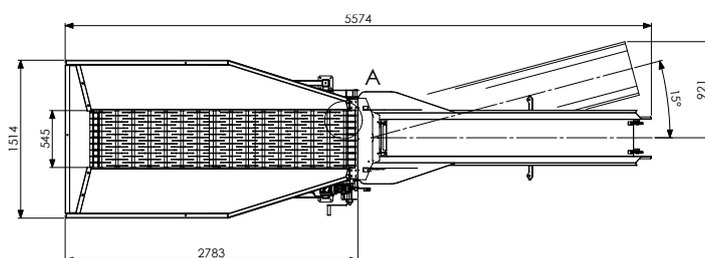
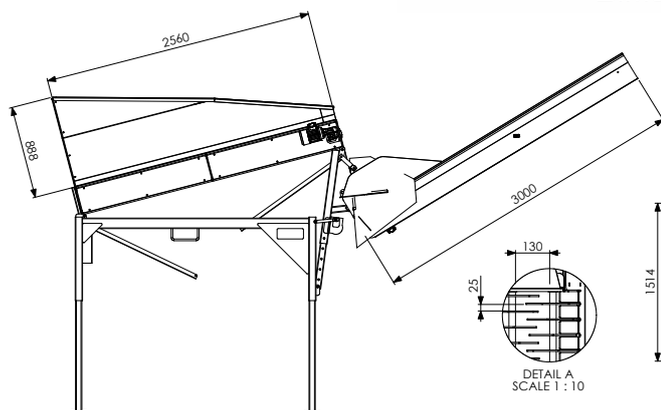


OPTION

TAPIS ELECTRIQUE  
OU HYDRAULIQUE



DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

#### PALAX ROLLER

Hauteur de trémis (m).....	2,25 / 3,25
Largeur (m).....	1,5
Longueur (m).....	2,8
Longueur avec convoyeur (m).....	5,7
Alimentation.....	ÉLECTRIQUE OU HYDRAULIQUE
Poids (kg).....	1270

# ASPIRATEURS A SCIURE

## PURU ELECTRIQUE

### ● POINTS FORTS

- Aspiration puissante
- Long tuyaux
- Adaptable sur tous les combinés

**PALAX®**



DÉTAILS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Alimentation.....	.....
Longueur tuyaux (m).....	.....
Vitesse turbine (t/m).....	.....
Puissance (W).....	.....
Poids (kg).....	.....

#### PURU

ÉLECTRIQUE 230V
6
2950
1500
22



**PALAX®**

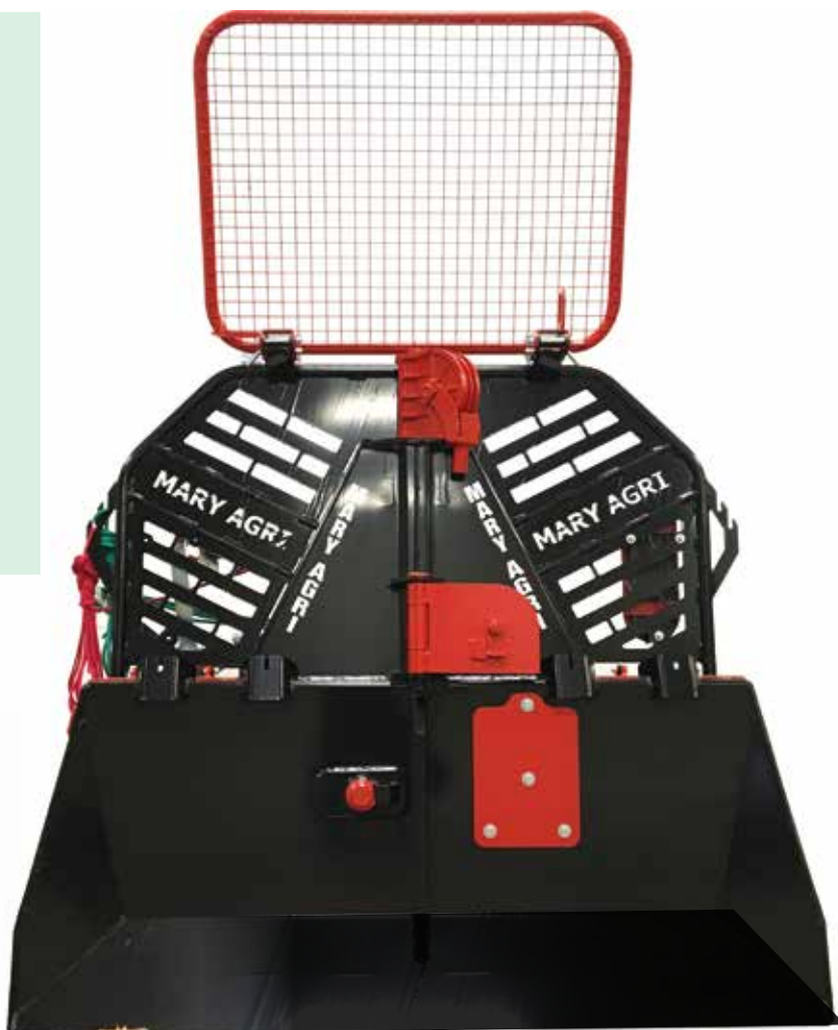


# TREUILS FORESTIERS MECANQUES

## T30M - T40M - T60M

### ● POINTS FORTS

- Renfort de tablier
- Embrayage renforcé ultra performant
- Support de tronçonneuse
- Attelage réglable
- Grille repliable
- Poulie de renvoi (sauf T30M)
- Conception robuste
- Tablier large de série



● ..... Face arrière



Regardez la vidéo

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	T30M	T40M	T60M
Force de traction.....	3,5T	4,3T	6,1T
Force de traction tambour plein.....	2,4T	2,9T	3,9T
Câble retreint diam (mm) / longueur (m).....	9/40	9/70	10/90
Puissance tracteur (cv) mini - maxi.....	18-40	40-60	60-90
Largeur de bouclier.....	1,20M	1,50M	1,70M
Poids (sans câble).....	180KG	325KG	450KG

# TREUILS FORESTIERS HYDRAULIQUES

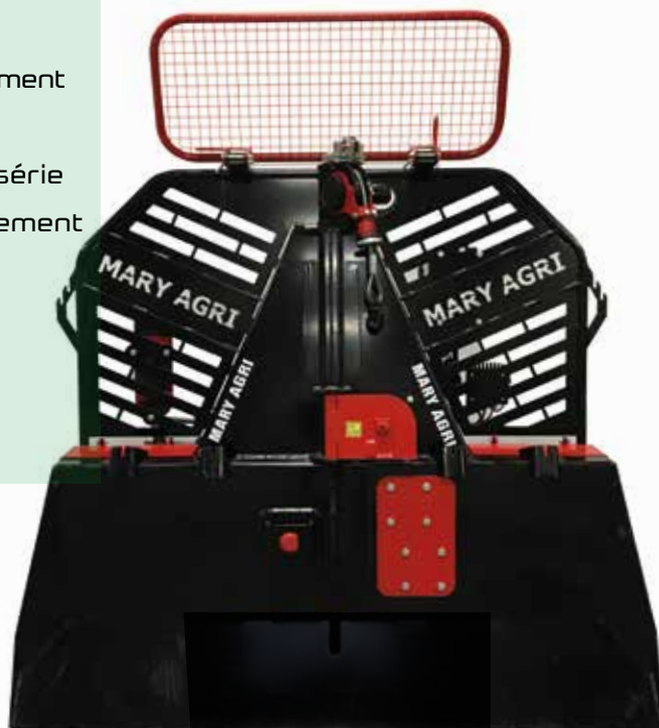
## T40EH - T60EH - T80EH

### ● POINTS FORTS

- Mano de pression
- Réservoir hydraulique
- Renfort de tablier
- Embrayage renforcé ultra performant
- Support de tronçonneuse
- Attelage réglable
- Vérin surdimensionné
- Conception robuste
- Poulie de déroulement hydraulique
- Tablier large de série
- Caisson de rangement



Regardez la vidéo



### DÉTAILS

Face arrière



### ● OPTIONS

Poulie de déroulement hydraulique



Radio à fils

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	T40EH	T60EH	T80EH
Force de traction.....	4,3T	6,3T	8,6T
Force de traction tambour plein.....	2,9T	4,1T	4,9T
Câble retreint diam (mm) / longueur (m).....	9/70	10/90	12/90
Puissance tracteur (cv) mini - maxi.....	40-60	50-90	80-120
Largeur de bouclier.....	1,50M	1,70M	2M
Poids (sans câble).....	350KG	475KG	590KG

# EQUIPEMENTS & OPTIONS

## TREUILS FORESTIERS T40 - T60 - T80



..... ● **TRANSMISSION RENFORCÉE SUR  
TOUTE LA GAMME**

MAINTIEN DES PIGNONS DES DEUX COTÉS  
PAR ROULEMENT  
BEAUCOUP MOINS DE STRESS DES CHAINES  
ET ROULEMENTS PAR RAPPORT AUX  
AUTRES MARQUES  
DURÉE DE VIE PROLONGÉE



..... ● **TAMBOUR CONIQUE ET STRIÉ**

AVEC EMPREINTE  
POUR GUIDER LE CÂBLE



..... ● **COURONNE**

AVEC EMBRAYAGE RIVETÉ  
TYPE CAMION  
DURÉE DE VIE / RENTABILITÉ



..... ● **BOÎTIER DE COMMANDE**

AVEC UN LONG CÂBLE  
POUR UTILISER TOUTES  
LES FONCTIONS DU TREUIL ÉLEC-  
TROHYDRAULIQUE - EH.

### LÉGENDE

● ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

● OPTIONS



..... ● **ALIMENTATION MOTEUR HYDRAULIQUE**

POUR TREUIL T40EH ET T60EH



..... ● **CHAÎNE D'ENTRAÎNEMENT**

SPÉCIFIQUE POUR UNE  
TRANSMISSION DE PUISSANCE SILEN-  
CIEUSE ET FIABLE.



..... ● **DÉROULEUR DE CÂBLE**

- HYDRAULIQUE POUR LES  
VERSIONS - EH ;  
- CONFORT D'UTILISATION  
ET ENROULEMENT DU CÂBLE  
SOUS CHARGE  
- RÉGLAGE VITESSE DE SORTIE



..... ● **BANDE DE FREIN**

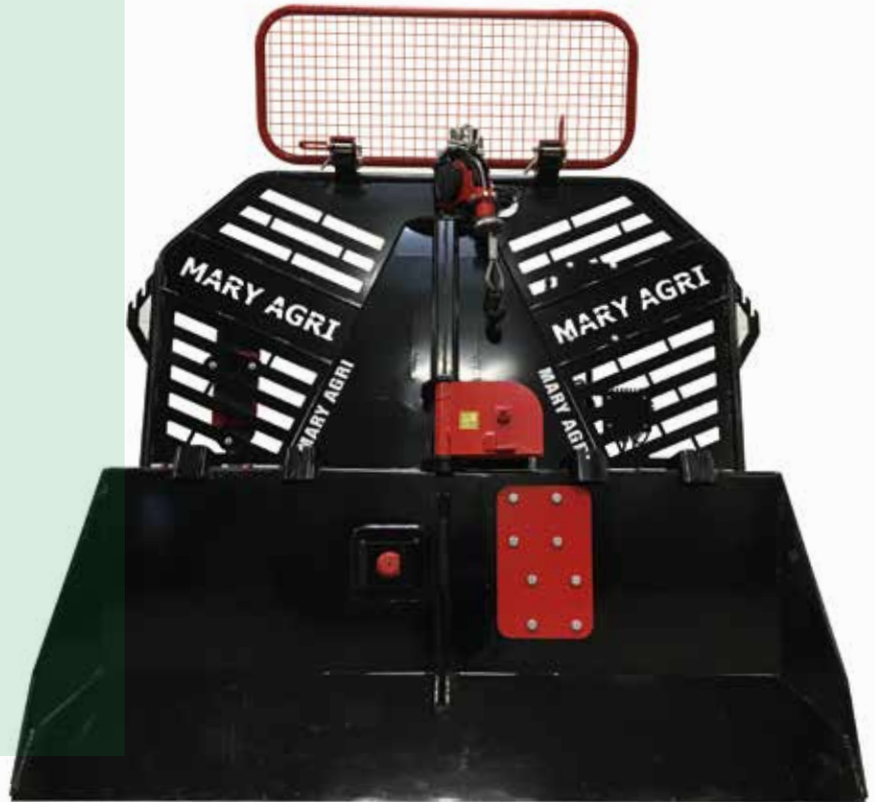
AVEC GRANDE SURFACE  
DE FROTTEMENT POUR UNE GRANDE  
FORCE DE FREINAGE

# TREUILS FORESTIERS HYDRAULIQUES

## T100EH

### ● POINTS FORTS

- Mano de pression
- Réservoir hydraulique
- Renfort de tablier
- Embrayage exclusif à grande durée de vie
- Support de tronçonneuse
- Attelage réglable
- Vérin surdimensionné
- Châssis blindé
- + 400 kg par rapport au 8T
- Conception robuste
- Poulie de déroulement hydraulique
- Tablier large de série
- Caisson de rangement



● ..... Face arrière



Regardez la vidéo

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Force de traction.....	10,5T
Force de traction tambour plein.....	7T
Câble retreint diam (mm)/longueur (m).....	13/90
Puissance tracteur [mini / cv].....	90
Largeur de bouclier.....	2,10M
Poids (sans câble).....	890KG

#### T100EH

10,5T
7T
13/90
90
2,10M
890KG

# EQUIPEMENTS

## TREUILS FORESTIERS T100EH



### ● ENTRAÎNEMENT

DOUBLE CHAÎNES



### ● TRANSMISSION SPÉCIFIQUE

MAINTENUE DES  
2 CÔTÉS SUR TREUIL  
DURÉE DE VIE PROLONGÉE



### ● EMBRAYAGE PÉRIPHÉRIQUE

À PORTÉE CONIQUE  
ULTRA PERFORMANT



### ● TAMBOUR

RENFORCÉ

# TREUILS FORESTIERS A ENGRENAGES

## T120

### ● POINTS FORTS

- Force de traction élevée et réglable
- Bêche large de série
- Circuit avec compresseur pneumatique
- Treuil haut de gamme avec vis sans fin, 7 litres d'huile
- Tambour dans le sens de traction avec enroulement régulier
- Sortie du câble basse pour améliorer la sécurité pour la traction de côté et évite le cabrage
- Sortie cardan face à la prise de force tracteur
- Tout équipé de série : cardan, boîte à boutons, radiocommande, support tronçonneuse, support jerrican...



Face arrière ..... ●



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Force de traction.....	<b>T120</b> 12 T
Câble retreint diam (mm) / longueur (m).....	13/110
Puissance tracteur (cv) mini.....	55
Largeur de bouclier.....	2.10M
Poids (sans câble).....	998 KG



# EQUIPEMENTS

## TREUILS FORESTIERS T120 - T122



### ..... ● CIRCUIT PNEUMATIQUE

- PLUS DE VIDANGE D'HUILE, DE REMPLACEMENT DU FILTRE
- PAS DE PROBLÈME DE CHAUFFE D'HUILE
- TECHNOLOGIE FIABLE DEPUIS DES ANNÉES. (CIRCUIT DE FREINAGE À AIR SUR LES POIDS LOURDS)
- PAS DE POLLUTION DE L'ENVIRONNEMENT LORS DE FUITE D'HUILE
- MAINTENANCE AISÉE : MACHINE TOUJOURS PROPRE
- FONCTIONNEMENT À BASSE PRESSION



### ..... ● TRANSMISSION

AVEC COURONNE DE ROTATION ET VIS SANS FIN



### ..... ● TAMBOUR

GRANDE CAPACITÉ DANS LE SENS DE TRACTION

# OPTIONS

## RADIOCOMMANDE



### ..... ● RADIOCOMMANDE KGF 102-EL

GAMME PROFESSIONNELLE

- PORTÉE 150 MÈTRES
- BATTERIE LITHIUM AVEC CHARGEUR 220 VOLTS
- PORT DE LA RADIO À LA CEINTURE
- BATTERIE DÉMONTABLE
- RÉCEPTEUR PRÉ-CÂBLÉ POUR L'ACCÉLÉRATEUR

#### 6 ET 9 FONCTIONS :

- TREUILLAGE / DÉROULEMENT PAR POINT ET LIBRE
- GAZ+ / GAZ -
- MARCHE / ARRÊT TRACTEUR



### ..... ● VÉRIN D'ACCÉLÉRATEUR



### ..... ● CHAPE DE REMORQUAGE

# PINCES DE DEBARDAGE

## PINC 1400



### ● POINTS FORTS

- Attelage chargeur EURO
- La large pince, équipée de nombreux renforts latéraux, garantit une excellente adhérence au matériau
- La pince sert de pied d'appui lorsque le grappin est complètement fermé, permettant ainsi de ranger l'outil sans avoir besoin de support

### DÉTAILS



Pied d'appui



Boulons galvanisés

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Ouverture (mm).....	1400
Largeur de transport (cm).....	115
Connecteur hydraulique.....	1 double effet
Poids (kg).....	210

#### PINC 1400

# PINCES DE DEBARDAGE

## PINC 172



Regardez  
la vidéo

### ● POINTS FORTS

- Double attelage de série : attelage 3 points et Euro (pour les chargeurs)
- Béquilles
- Grappin à dents GR 180 avec bagues d'usure en bronze
- Châssis très solide avec carré de 120 mm et nombreux goussets de renfort
- Force serrage 9,5 tonnes à 180 bar
- Couronne dentée sous 3 points
- Rotor robuste 5,5 T
- Grappin étroit adapté à la traction

### DÉTAILS



Renfort d'articulation



Renfort de châssis

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Ouverture (mm).....	1720
Volume (m <sup>3</sup> ).....	0,33
Rotateur.....	Bride 5,5T
Poids (kg).....	360

#### PINC 172

1720
0,33
Bride 5,5T
360

# GRAPPINS PENDULAIRES

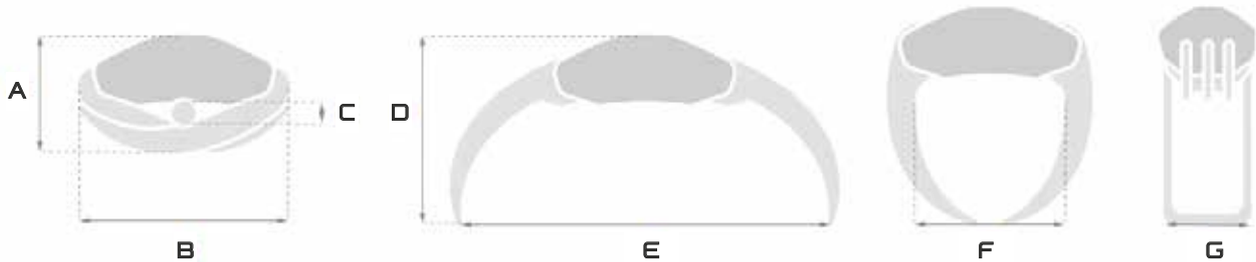
## GRAP 075 - 100 - 130

### ● POINTS FORTS

- Grappins robustes et efficaces
- Acier HLE FE510
- Double bielle 15 mm
- Équilibré
- Robuste
- Grap 100 : épaisseur 8 mm
- Grap 130 : épaisseur 10 mm
- Protection des graisseurs
- Rotateur à pivot



### DIMENSIONS



	A	B	C	D	E	F	G
<b>GRAP 075</b>	300	470	500	450	749	350	169
<b>GRAP 100</b>	420	591	55	595	1000	430	377
<b>GRAP 130</b>	490	750	120	670	1350	580	440

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	GRAP 075	GRAP 100	GRAP 130
Ouverture.....	75	100	130
Volume (m <sup>3</sup> ).....	0,08	0,15	0,20
Largeur (mm).....	169	377	440
Capacité de charge (kg).....	400	800	1500
Rotateur.....	Pivot IT	Pivot 3T	Pivot 3T
Pelle.....	1.5T max	1.5 à 2.5T	2 à 3T
Pression maximum (bar).....	180	200	200
Poids (kg).....	22	70	118

# GRAPPINS PENDULAIRES

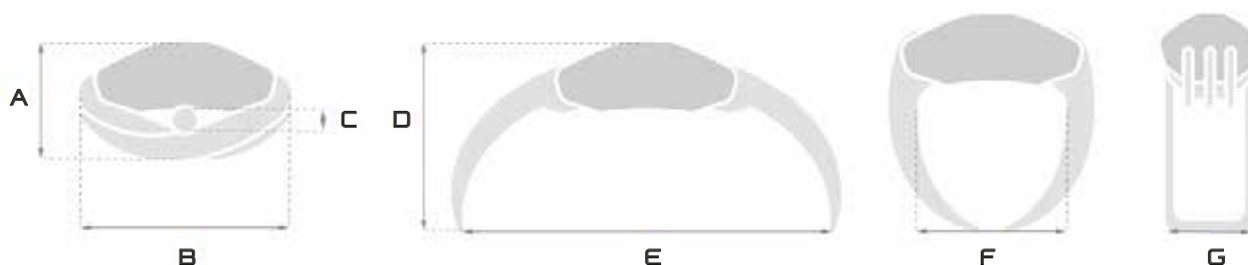
## GRAPI40R - GRAPI40NRJ GRAPI60R - GRAPI95R

### ● POINTS FORTS

- Grappins professionnels
- Châssis renforcé et doublé : deux corps
- Adaptable sur pelle de 4 à 9T
- Dents renforcées et doublées en Hardox
- Géométrie parfaite : bon équilibre
- Acier IMEX 700
- Rotateur à bride
- Protection des graisseurs
- Clapet de sécurité



### DIMENSIONS



	A	B	C	D	E	F	G
GRAPI40R	540	740	90	630	1435	540	370
GRAPI40NRJ							
GRAPI60R	590	875	120	780	1570	630	400
GRAPI95R	660	1020	100	840	1950	700	480

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GRAPI40R	GRAPI40NRJ	GRAPI60R	GRAPI95R
Ouverture.....	1435	1435	1570	1950
Volume (m <sup>2</sup> ).....	0,20	0,20	0,30	0,40
Largeur (mm).....	370	370	400	480
Capacité de charge (kg).....	2000	2000	3000	4000
Rotateur.....	Bride 5T	Bride 5T	Bride 5T	Bride 5T
Pelle.....	4 à 7T	4 à 7T	6 à 9T	6 à 9T
Pression maximum (bar).....	200	200	200	180/200
Poids (kg).....	124	124	228	260

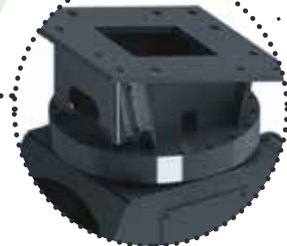
# GRAPPINS FIXES

## GRAPI10F - GRAPI40F GRAPI55F - GRAP205F

### ● POINTS FORTS

- Architecture renforcée pour montage fixe
- Grappin robuste avec couronne de rotation intégrée de série
- Châssis renforcé et doublé
- Manutention de charge à l'horizontale et à la verticale
- Très haute résistance à la flexibilité
- Pales doublées
- Renfort sur les articulations
- Pression max 250 bars pas besoin de limiteur de pression sur la pelle
- Acier nôle Strenx 700
- Platine à souder de série
- Autres modèles sur demande

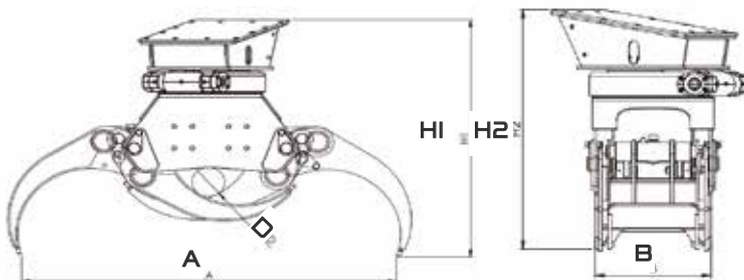
Zoom sur



- Couronne de rotation :
  - professionnel
  - Robuste
  - Force plus importante
  - Compact : moins de hauteur perdue



### DIMENSIONS



	A mm	B mm	H1 mm	H2 mm	D mm
110F	1098	288	797	588	58
140F	1394	346	914	770	120
155F	1555	417	1085	933	136
205F	2040	467	1254	1073	154

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GRAP 110F	GRAP 140F	GRAP 155F	GRAP 205F
Ouverture (mm).....	1098	1394	1555	2040
Volume m <sup>2</sup> .....	0.16	0.22	0.26	0.42
Force daN.....	800	1275	1700	2300
Charge maxi (kg).....	1000	2500	3000	5000
Pelle (Tonne).....	1 à 2.8	2 à 6	7 à 12	12 à 20
Pression maximum (bar).....	250	250	250	250
Poids (kg).....	158	232	382	693

# GRAPPINS FIXES

## GRAPI10FNRJ - GRAPI40FNRJ GRAPI55FNRJ - GRAP205FNRJ

### ● POINTS FORTS

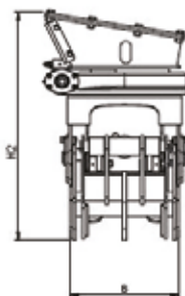
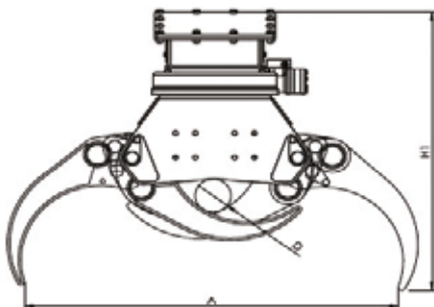
- Acier noble STRENX 700 haute résistance
- Dents renforcées pour un usage intensif
- Corps du grappin renforcé avec double structure
- Renfort sur les articulations
- Couronne de rotation intégrée de série
- Ne ramasse pas la terre les cailloux efficace dans les branches



Couronne de rotation :

- professionnel
- Robuste
- Force plus importante
- Compact :  
moins de hauteur perdue

### DIMENSIONS



	A mm	B mm	H1 mm	H2 mm	D mm
110FNRJ	1100	288	770	590	58
140FNRJ	1398	343	896	770	120
155FNRJ	1555	417	1046	943	136
205FNRJ	2077	467	1214	1073	154

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GRAPI10FNRJ	GRAPI40FNRJ	GRAPI55FNRJ	GRAP205FNRJ
Ouverture (mm).....	1100	1398	1581	2077
Volume m2.....	0.16	0.22	0.26	0.42
Force daN.....	800	1275	1700	2300
Charge maxi (kg) .....	1000	2500	3000	5000
Pelle (Tonne).....	1 à 2.8	2 à 6	7 à 12	12 à 20
Pression maximum (bar).....	250	250	250	250
Poids (kg).....	165	242	398	722

# GRAPPINS BILLONNEURS FIXES

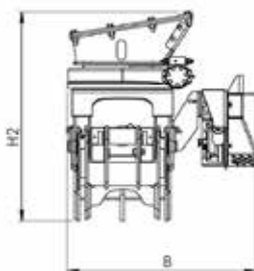
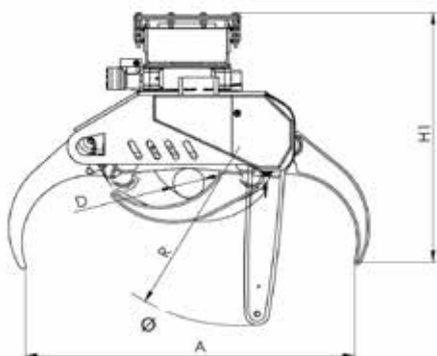
## GRAPI40F - GRAPI55F GRAP205F



### ● POINTS FORTS

- Kit complet : grappin, couronne de rotation, tronçonneuse et platine à souder prêt à l'emploi
- Fonctionne avec deux circuits hydrauliques grâce à la valve de séquence pour la pince et la tronçonneuse
- Système de lubrification automatique de la chaîne réglable manuellement

### DIMENSIONS



	A mm	B mm	H1 mm	H2 mm	D mm
<b>I40F</b>	1394	686	914	770	120
<b>I55F</b>	1555	817	1085	933	136
<b>205F</b>	2040	1056	1254	1073	154

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	GRAP I40F	GRAP I55F	GRAP 205F
Ouverture (mm).....	1394	1555	2040
Volume m2.....	0.22	0.26	0.42
Force daN.....	1275	1700	2300
Pelle (Tonne).....	4 à 6	6 à 10	10 à 18
Pression maximum (bar).....	250	250	250
Poids (kg).....	287	447	775

# GRAPPINS BILLONNEURS FIXES ENERGIE

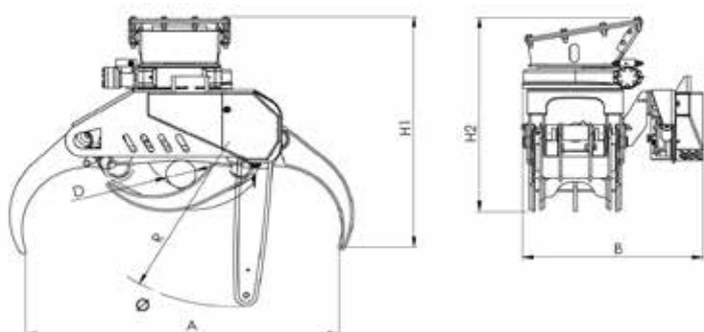
## GRAPI40FNRJ - GRAPI55FNRJ GRAP205FNRJ

### ● POINTS FORTS

- Kit complet : grappin, couronne de rotation, tronçonneuse et platine à souder prêt à l'emploi
- Fonctionne avec deux circuits hydrauliques grâce à la valve de séquence pour la pince et la tronçonneuse
- Système de lubrification automatique de la chaîne réglable manuellement



### DIMENSIONS



	A mm	B mm	H1 mm	H2 mm	D mm
140FNRJ	1398	686	896	770	120
155FNRJ	1581	817	1046	943	136
205FNRJ	2077	1056	1214	1073	154

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GRAPI40FNRJ	GRAPI55FNRJ	GRAP205FNRJ
Ouverture (mm).....	1398	1581	2077
Volume m <sup>2</sup> .....	0.22	0.26	0.42
Force daN.....	1275	1700	2300
Pelle (Tonne).....	4 à 6	6 à 10	10 à 18
Pression maximum (bar).....	250	250	250
Poids (kg).....	297	463	797

# GRAPPINS BILLONNEURS PENDULAIRES

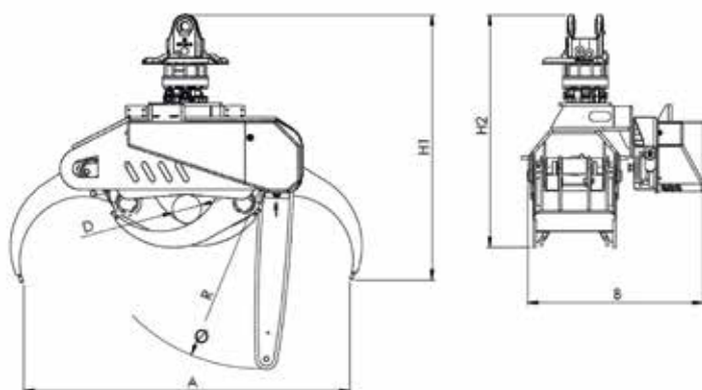
## IM400 - IM500 - IM750

### ● POINTS FORTS

- Kit complet : grappin + rotateur 6 voies + kit tronçonneuse
- Utilisable avec trois circuits hydrauliques, par l'intermédiaire d'un rotateur à 6 voies
- Système automatique réglable de lubrification de la chaîne



### DIMENSIONS



	A mm	B mm	H1 mm	H2 mm	D mm
<b>I40F</b>	1394	686	914	770	120
<b>I55F</b>	1555	817	1085	933	136
<b>205F</b>	2040	1056	1254	1073	154

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Ouverture (mm).....  
 Volume m<sup>2</sup>.....  
 Force daN.....  
 Pelle (Tonne).....  
 Pression maximum (bar).....  
 Poids (kg).....

#### IM400

1400  
 0.22  
 1275  
 4 à 6  
 250  
 233

#### IM500

1550  
 0.26  
 1640  
 6 à 10  
 250  
 355

#### IM750

2060  
 0.42  
 2405  
 10 à 18  
 250  
 533



**MARY**  
**AGRI**



# GRAPPINS COUPEURS

## GRAPPIN COUPEUR A COUPEAU MOBILE

### ● POINTS FORTS

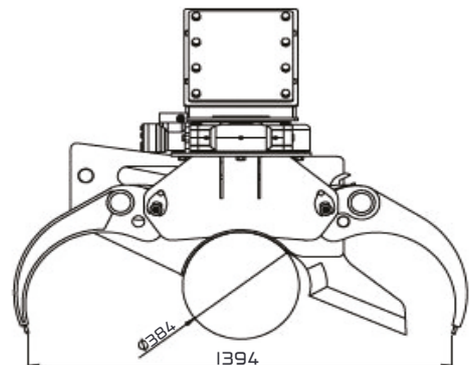
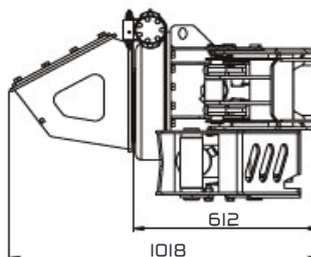
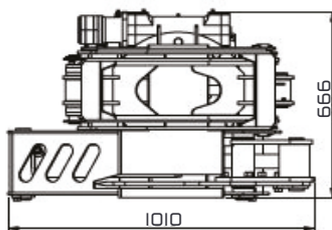
- Montage fixe pour avoir un contrôle total de l'inclinaison avec laquelle le bois est saisi
- Lame HARDOX 400 pour une durabilité accrue
- Couronne de rotation intégrée de série
- Valve de séquence pour la pince et couteau



Couronne de rotation :

- professionnel
- Robuste
- Force plus importante
- Compact :  
moins de hauteur perdue

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Ouverture (mm).....	1400
Volume m2.....	0.22
Force daN.....	1275
Charge maxi (kg).....	2500
Pelle (Tonne).....	4 à 10
Pression maximum (bar).....	250
Diam max de coupe (mm).....	350
Poids (kg).....	439

#### FORCOUPB35

1400
0.22
1275
2500
4 à 10
250
350
439

# GRAPPINS COUPEURS

## FORCOUP20 - FORCOUP30 - FORCOUP45



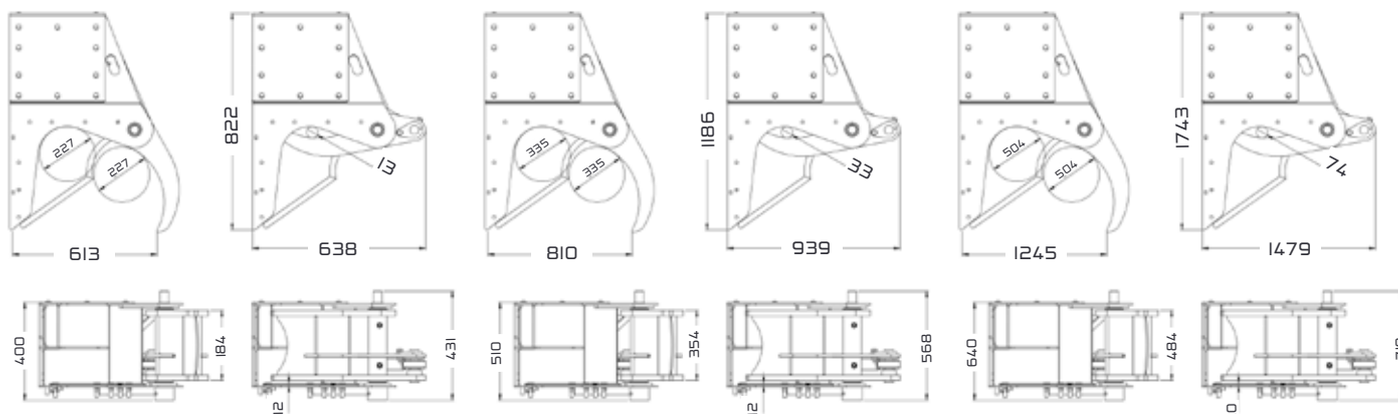
### ● POINTS FORTS

- Grande capacité de coupe
- Graisseurs protégés
- Lame de coupe résistante Hardox
- Coupe précise et rapide
- Pas besoin de limiteur de pression
- Peut couper et charger
- Lame boulonnée



Regardez  
la vidéo

### DIMENSIONS



FORCOUP20

FORCOUP30

FORCOUP45

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Diamètre max de coupe (mm).....  
 Force (daN).....  
 Ouverture max du grappin (mm).....  
 Hauteur mx. (mm).....  
 Pression max. (bar).....  
 Débit d'huile recommandé (l/min).....  
 Pelle (t).....  
 Poids (kg).....

#### FORCOUP20

200  
 8800  
 613  
 421  
 250  
 35  
 2-6  
 144

#### FORCOUP30

300  
 18250  
 810  
 558  
 300  
 60  
 6-15  
 360

#### FORCOUP45

450  
 27000  
 1245  
 700  
 300  
 120  
 15-30  
 980

# PINCES D'ABATTAGES FIXES

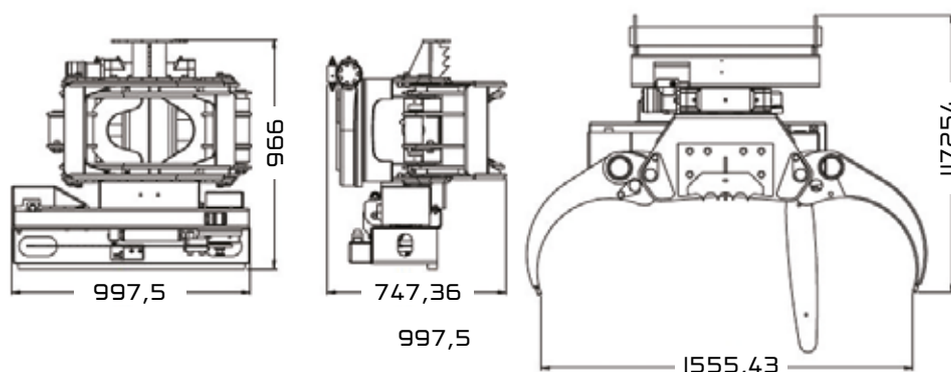
## COUPFIX500 - COUPFIX600 COUPFIX750

### ● POINTS FORTS

- Montage fixe sur pelle
- Conception robuste
- Seulement 4 flexibles hydrauliques :  
2 pour la rotation et 2 pour l'ouverture/fermeture et la tronçonneuse (valve séquentielle)
- Pas besoin de limiteur de pression
- Châssis renforcé
- Couronne de rotation de série :
  - professionnel
  - Robuste
  - Force plus importante
  - Compact (moins de hauteur perdue)
- Guide et chaîne Iggesund fabricant haut de gamme Suédois
- Couronne de rotation de série



### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	COUPFIX500	COUPFIX600	COUPFIX750
Ouverture max de coupe (mm).....	1555	1555	1581
Volume (m <sup>3</sup> ).....	0,26	0,26	0,42
Diamètre max du grappin (mm).....	500	600	750
Force (daN).....	1700	1700	2300
Hauteur mx. (mm).....	966	966	1083
Capacité de charge (kg).....	3000	3000	3000
Pelle (t).....	8-12	10-15	13-20
Pression max. (bar).....	250	250	250
Débit d'huile recommandé (l/min).....	40-80	60-100	100-150
Poids (kg).....	570	575	920

# GRAPPINS COUPEURS AVEC TILT PENDULAIRES

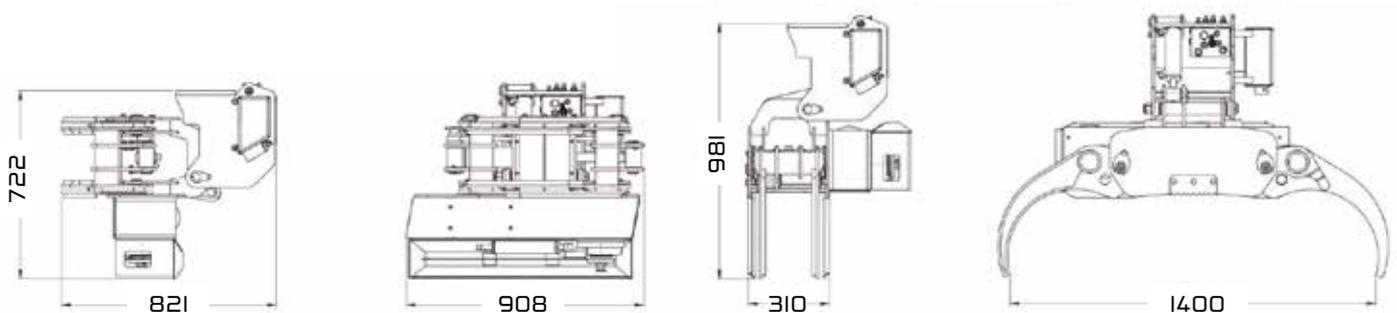
## COUPTILT500



### ● POINTS FORTS

- Montage pendulaire pelle ou grue
- Conception robuste
- Seulement 4 flexibles hydrauliques : 2 pour la rotation et 2 pour l'ouverture/fermeture, tronçonneuse et tilt (valve séquentielle)
- Pas besoin de limiteur de pression
- Châssis renforcé
- Inclinaison du grappin jusqu'à 90°
- Tilt de série
- Guide et chaîne Iggesund fabricant haut de gamme Suédois

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Ouverture max de coupe (mm).....	.....
Volume (m <sup>3</sup> ).....	.....
Diamètre max du grappin (mm).....	.....
Force (daN).....	.....
Hauteur mx. (mm).....	.....
Capacité de charge (kg).....	.....
Pelle (t).....	.....
Grue (t/m).....	.....
Pression max. (bar).....	.....
Débit d'huile recommandé (l/min).....	.....
Poids (kg).....	.....

#### COUPTILT500

1400
0,22
500
1275
722
2500
8-12
20-60
250
50-100
293



# GRAPPINS A BUCHES

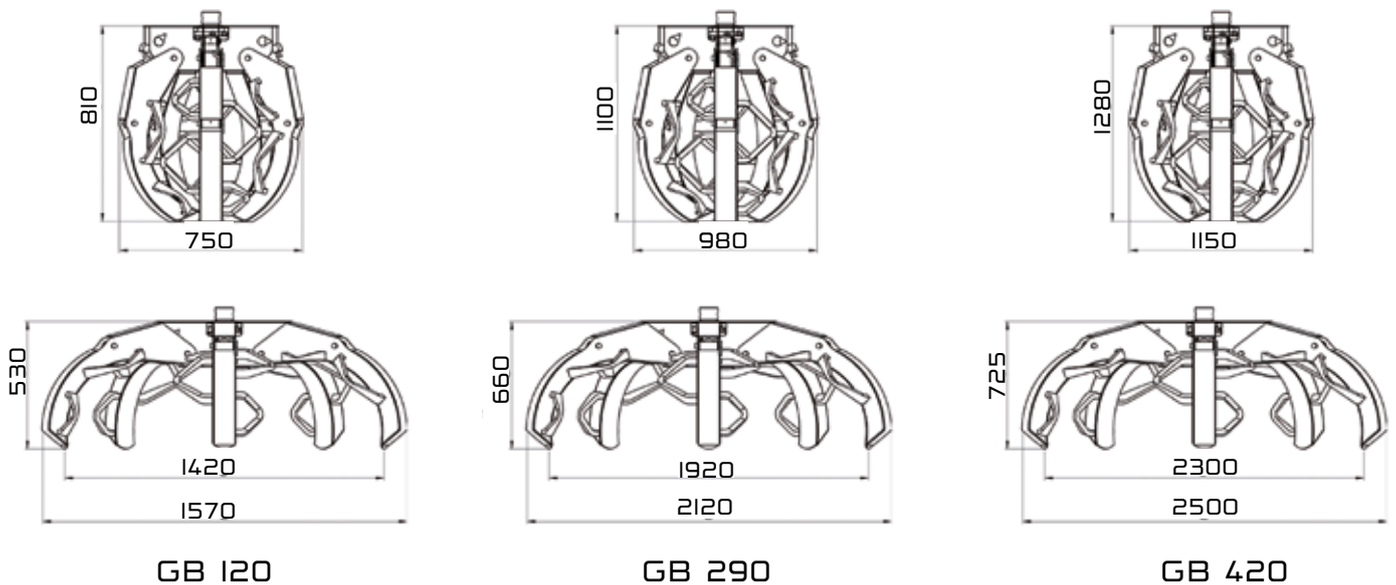
## GB120 - GB 290 - GB420

### ● POINTS FORTS

- Dents en Hardox HB400
- Pas de tuyaux hydrauliques visibles à coté du vérin
- Peinture haute résistance
- Bague d'usure en bronze
- Graisseur intégré et protégé
- Pièces de blocage de la rotation des axes
- Triangle de dents 15 mm d'épaisseur



### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

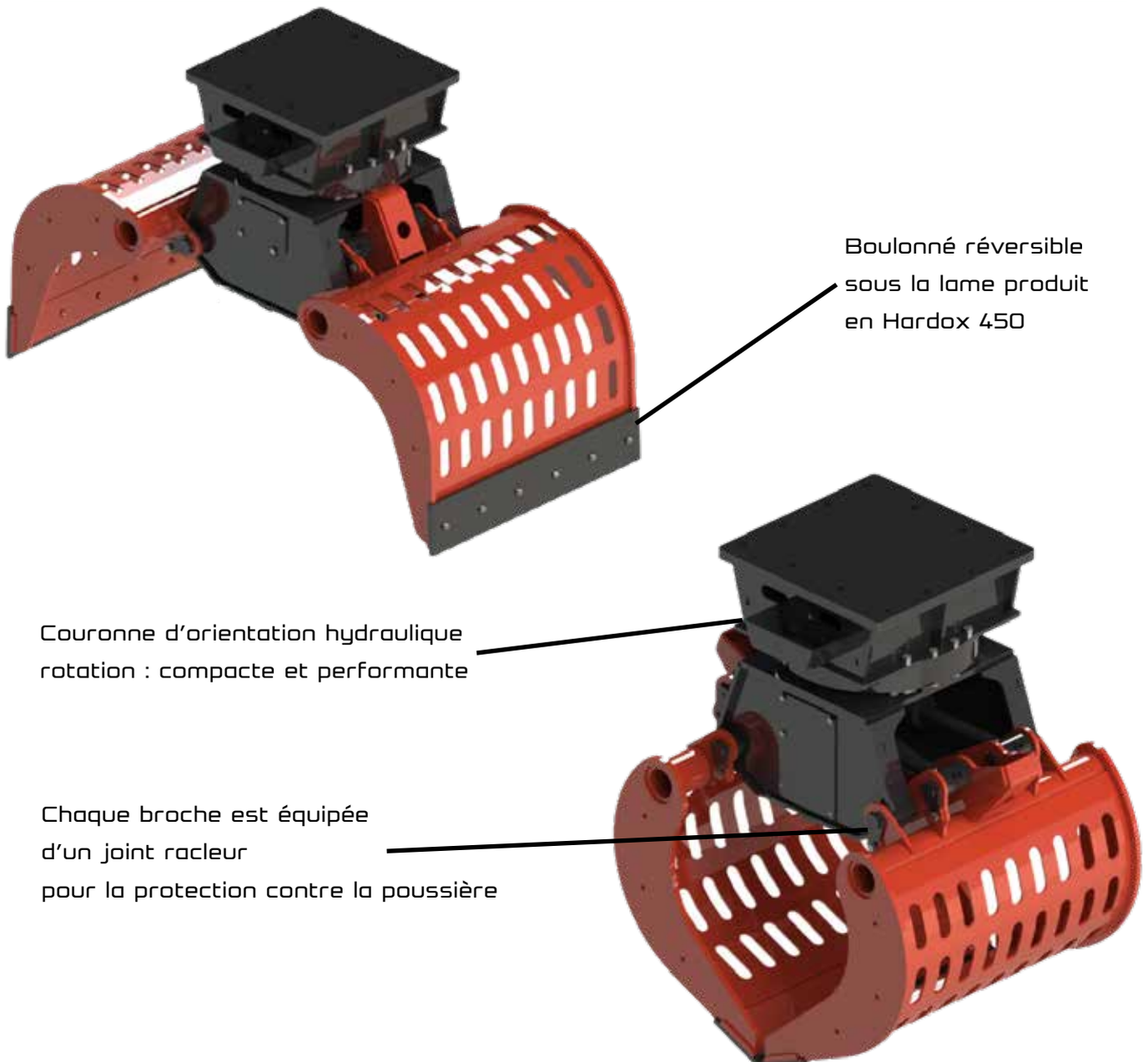
MODÈLE	GB 120	GB 290	GB 420
Capacité (L).....	120	290	420
Dents .....	5	5	5
Rotateur .....	Au choix	Au choix	Au choix
Poids (kg).....	130	305	390

# PINCES DE TRI

## SERIE SG

### ● POINTS FORTS

- Corps du grappin renforcé pour usage horizontale et verticale
- Renfort sur le châssis au niveau des axes
- Vérin centré pour une meilleur répartition de l'effort avec double bielle de renvoi
- Construction avec les meilleurs aciers Strenx 700 et S355
- Couronne de rotation fixe
- Pression max 300 bars ! Résiste à la haute pression et évite le montage de limiteur de pression sur la pelle
- Tôle supérieure inclus pour le boulonner / souder l'attache de la pelle
- Lame d'usure amovible au bout des pales en Hardox



Boulonné réversible  
sous la lame produit  
en Hardox 450

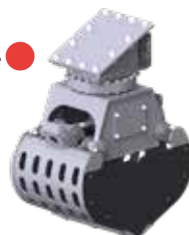
Couronne d'orientation hydraulique  
rotation : compacte et performante

Chaque broche est équipée  
d'un joint racleur  
pour la protection contre la poussière

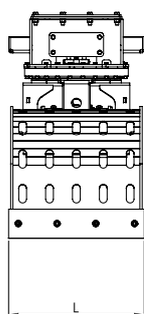
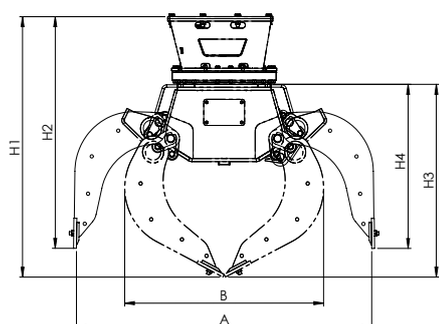
# PINCE DE TRI

## OPTION

TÔLE DE FERMETURE



## DIMENSIONS



SANS COURONNE DE ROTATION

	A	B	L	H1	H2	H3	H4
	mm						
<b>29</b>	840	600	370	840	790	560	506
<b>66</b>	1150	800	500	1100	1010	745	658
<b>85</b>	1330	860	600	1190	1050	838	700
<b>151</b>	1520	1020	700	1300	1150	945	818
<b>191</b>	1700	1100	800	1400	1200	1062	683
<b>231</b>	2010	1220	1000	1560	1310	1222	970
<b>270</b>	2200	1300	1200	1620	1400	1310	1100
<b>300</b>	2400	1380	1200	1730	1490	1440	1210

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Ouverture (mm).....  
 Largeur (mm).....  
 Force daN.....  
 Pelle (Tonne).....  
 Pression maximum (bar).....  
 Poids (kg).....

### SG 29

840  
 370  
 1340  
 2 à 3.5  
 120  
 160

### SG 66

1150  
 500  
 2170  
 5 à 6.5  
 120  
 270

### SG 85

1330  
 600  
 1990  
 6.5 à 9  
 120  
 301

### SG 151

1520  
 700  
 3280  
 9 à 14  
 120  
 540

### MODÈLE

Ouverture (mm).....  
 Largeur (mm).....  
 Force daN.....  
 Pelle (Tonne).....  
 Pression maximum (bar).....  
 Poids (kg).....

### SG 191

1700  
 800  
 4540  
 14 à 18  
 120  
 620

### SG 231

2010  
 1000  
 5160  
 18 à 23  
 120  
 1060

### SG 270

2200  
 1200  
 5900  
 23 à 27  
 120  
 1500

### SG 300

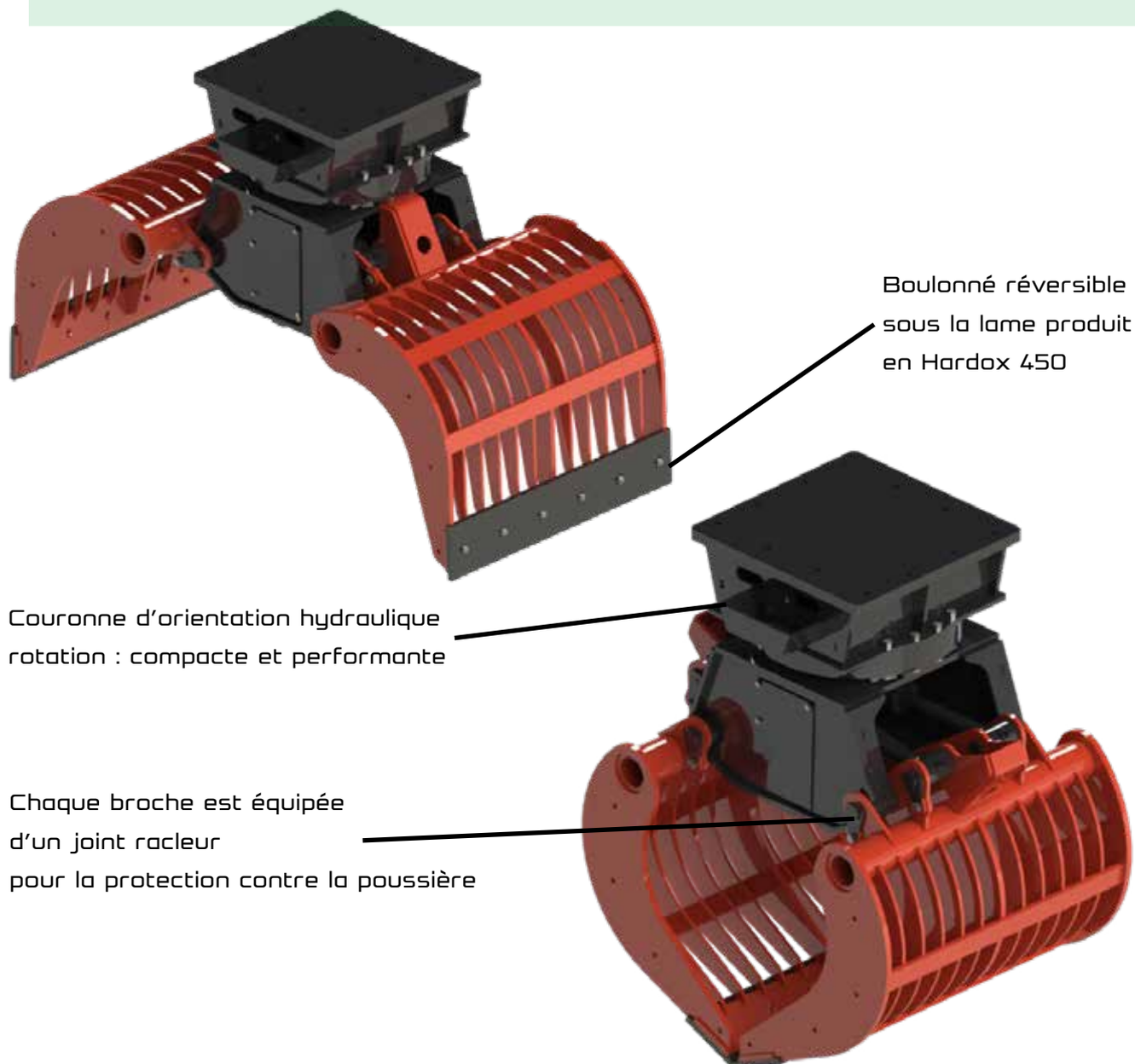
2400  
 1200  
 5500  
 27 à 30  
 120  
 1750

# PINCES DE DEMOLITION

## SERIE DG

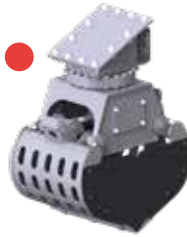
### ● POINTS FORTS

- Corps du grappin renforcé pour usage horizontale et verticale
- Renfort sur le châssis au niveau des axes
- Vérin centré pour une meilleur répartition de l'effort avec double bielle de renvoi
- Construction avec les meilleurs aciers Strenx 700 et S355
- Couronne de rotation fixe
- Pression max 300 bars ! Résiste à la haute pression et évite le montage de limiteur de pression sur la pelle
- Tôle supérieure inclus pour le boulonner / souder l'attache de la pelle
- Lame d'usure amovible au bout des pales en Hardox
- Renforcée grâce aux fers plats découpés au laser pour former la pince

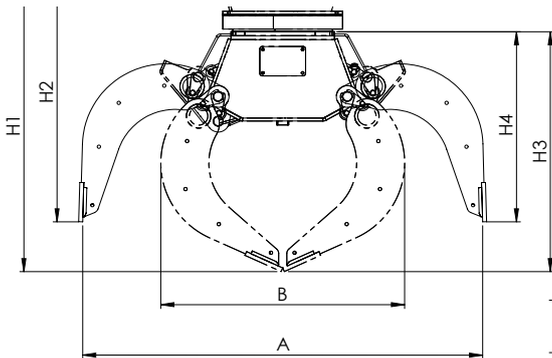


# PINCES DE DEMOLITION

**OPTION**  
TÔLE DE  
FERMETURE

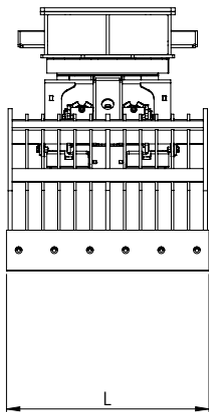


## DIMENSIONS



SANS COURONNE  
DE ROTATION

	A mm	B mm	L mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm
<b>22</b>	840	600	370	800	750	560	506
<b>29</b>	840	600	370	840	790	560	506
<b>45</b>	1010	640	450	970	860	620	503
<b>66</b>	1150	800	500	1100	1010	745	658
<b>85</b>	1330	860	600	1190	1050	838	700
<b>151</b>	1520	1020	700	1300	1150	945	818
<b>191</b>	1700	1100	800	1400	1200	1062	683
<b>231</b>	2010	1220	1000	1560	1310	1222	970
<b>270</b>	2200	1300	1200	1620	1400	1310	1100
<b>300</b>	2400	1380	1200	1730	1490	1440	1210



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	DG 22	DG 29	SG 45	SG 66	SG 85
Ouverture (mm).....	840	840	1010	1150	1330
Largeur (mm).....	370	370	450	500	600
Force daN.....	1340	1340	1360	2170	1990
Pelle (Tonne).....	0.8 à 2	2 à 3.5	3.5 à 5	5 à 6.5	6.5 à 9
Pression maximum (bar).....	250	250	250	250	250
Poids (kg).....	144	172	201	296	339

### MODÈLE

	SG 151	SG 191	SG 231	SG 270	SG 300
Ouverture (mm).....	1520	1700	2010	2200	2400
Largeur (mm).....	700	800	1000	1200	1200
Force daN.....	3280	4540	5160	5900	5500
Pelle (Tonne).....	9 à 14	14 à 18	18 à 23	23 à 27	27 à 30
Pression maximum (bar).....	300	300	300	300	300
Poids (kg).....	594	694	1169	1650	1930

# BENNES PRENEUSES

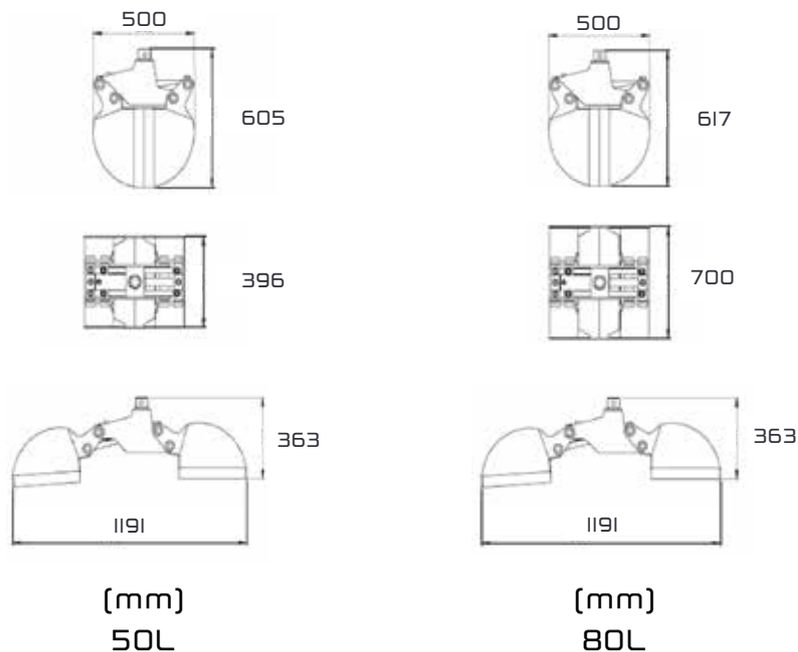
## BP 50L - 80L

### ● POINTS FORTS

- Grappins robustes et efficaces
- Adaptable sur grue
- Conception robuste
- Graisseurs protégés



### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

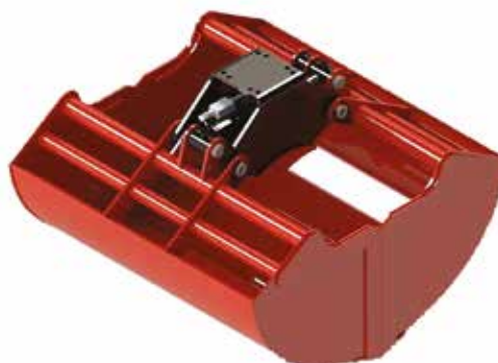
	BP 50L	BP 80L
Ouverture (mm).....	1200	1200
Capacité (L).....	50	80
Largeur (cm).....	40	70
Rotateur .....	Pivot IT	Pivot 3T
Poids (kg).....	54	61

# BENNES PRENEUSES

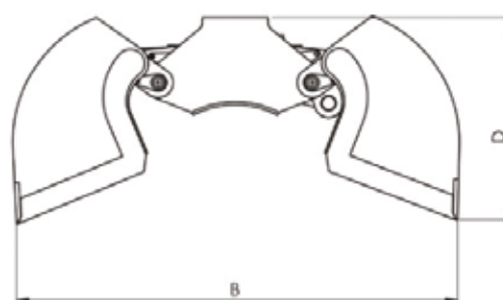
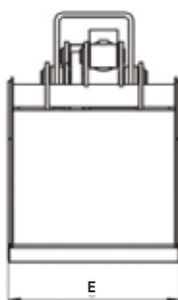
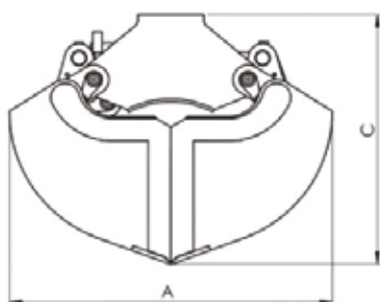
BP 125L - 205L - 320L - 400L

## ● POINTS FORTS

- Grappins robustes et efficaces
- Adaptable sur grue
- Conception robuste
- Graisseurs protégés
- Côtés amovibles en option



## DÉTAILS



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
125L	840	1200	660	523	450
205L	840	1200	660	523	750
320L	1040	1430	780	565	800
400L	1040	1430	780	565	1000

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	BP 125L	BP 205L	BP 320L	BP 400L
Ouverture (mm).....	1200	1200	1430	1430
Capacité (L).....	125	205	320	400
Largeur (cm).....	450	75	80	100
Poids (kg).....	120	145	185	210





# REMORQUES ROUTIERES

1,3T



Regardez  
la vidéo



## POINTS FORTS

- Polyvalent : transport de bois, matériel, sable...etc
- Confort : grue permettant de charger sans effort
- Autonome : centrale thermique pour la grue
- Fiable : conception professionnelle



## DÉTAILS



Option benne preneuse



Freins inertie



Ridelles amovibles

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Portée de grue (m).....	3.3 ou 4.1
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ) .....	750/0.08
Distributeur hydraulique.....	XY (en croix)
Capacité de levage à 3.3 ou 4.1 m.....	310 ou 180
Angle de rotation.....	360°
PTC de la remorque (T).....	1.3
Freins.....	2 roues
Nb essieux / Roues.....	1 / I65RI4C
Dimensions caisse (Lxl).....	2.3x1.5
Dimensions hors tout (Lxl).....	4.2x1.5
Poids de la grue (kg).....	184
Poids de la remorque (kg).....	400

### 1.3T

# REMORQUES ROUTIERES

## FOREST 3,5T



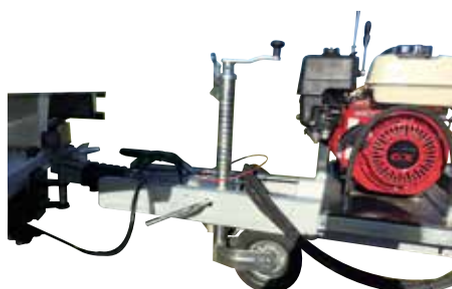
### ● POINTS FORTS

- Capacité de charge élevée : charge utile +/- 2600 kg
- Idéal transport de bois
- Conception robuste
- Autonome : centrale thermique
- Évite les contraintes du poids lourd
- Multi usage : transport divers
- Economique : faible coût d'entretien



### DÉTAILS

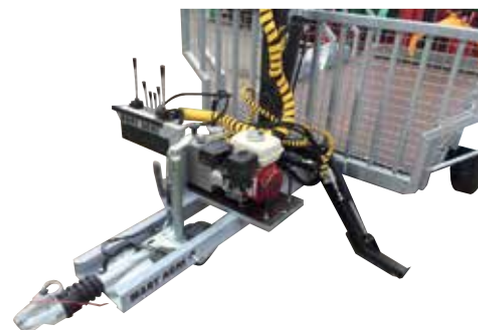
Regardez la vidéo



Timon à inertie et centrale hydraulique thermique



Capacité de Levage élevé



Centrale et support de distributeur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Portée de grue (m).....	4.1
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	750/0.08
Distributeur hydraulique.....	XY (en croix)
Capacité de levage à 3.3 m.....	310
Angle de rotation.....	360°
PTC de la remorque (T).....	3,5
Freins.....	4 roues
Nb essieux / Roues.....	2 / 195R14C
Dimensions caisse (Lxl).....	3.5X1.5
Dimensions hors tout (Lxl).....	5.39X2.05
Poids de la grue (kg).....	184
Poids de la remorque (kg).....	780

### FOREST 3.5T

4.1
4
750/0.08
XY (en croix)
310
360°
3,5
4 roues
2 / 195R14C
3.5X1.5
5.39X2.05
184
780

# REMORQUES ROUTIERES

## BENNE POLYVALENCE 3.5T

### ● POINTS FORTS

- Rentabilité : permet tous les usages (transport de bois, porte engin, matériaux...etc)
- Économique : faible coût d'entretien
- Pratique : confort de travail grâce à la grue
- Capacité de charge 2100kg (hors accessoires) par rapport au camion 3,5T
- Accessible : pas les contraintes du poids lourd
- Personnalisable : En option
  - Treuil radio-commandé sur grue
  - Réhausse de ridelles
  - Rampe de chargement



Regardez la vidéo



### DÉTAILS



Réhausse amovibles



Châssis renforcé



Benne hydraulique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Portée de grue (m).....	4.1
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	750/0.08
Distributeur hydraulique.....	XY (en croix)
Capacité de levage à 4.1 m.....	180
Angle de rotation.....	360°
PTC de la remorque (T).....	3,5
Freins.....	4 roues
Nb essieux / Roues.....	2 / 195R14C
Dimensions caisse (Lxl).....	3.5X2
Dimensions hors tout (Lxl).....	5.39X2.1
Poids de la grue (kg).....	184
Poids de la remorque (kg).....	1190

#### BENNE POLYVALENCE 3.5T

4.1
4
750/0.08
XY (en croix)
180
360°
3,5
4 roues
2 / 195R14C
3.5X2
5.39X2.1
184
1190

# REMORQUES ROUTIERES

## REMORQUE AGRICOLE 7.5T + Grue 430 ou 550



### ● POINTS FORTS

- Rentabilité : permet tous les usages (transport de bois, porte engin, matériaux...etc)
- Économique : faible coût d'entretien
- Pratique : confort de travail grâce à la grue
- Capacité utile 6000 kg
- Ridelles en deux parties
- Porte arrière basculante hauteur 800mm
- Plancher en tôle lisse
- Essieu carré de 706 freins hydraulique



DÉTAILS



Benne hydraulique



Châssis renforcé



### REMORQUE

MODÈLE	7.5T
Poids total en charge .....	7.5T
Volume (m <sup>2</sup> ).....	7
Essieu :.....	1
Roues :.....	12x15 14ply
Freins sur.....	2 roues
Poids (kg) :.....	1780

### GRUES

MODÈLE	430	550
Portée de grue (m).....	4,3	5,5
Vérins de rotation.....	4	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	939 / 0,12	1132 / 0,17
Distributeur hydraulique.....	XY	On/Off
Pression de travail (bar).....	180	180
Capacité de levage brut (kNm) .....	27	27
Angle de rotation.....	370°	370°
Type de béquilles.....	W	W
Poids de la grue (env) .....	470	510

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135

# REMORQUES ET GRUES

## Remorque 1.5T+ Grue 330 ou 410

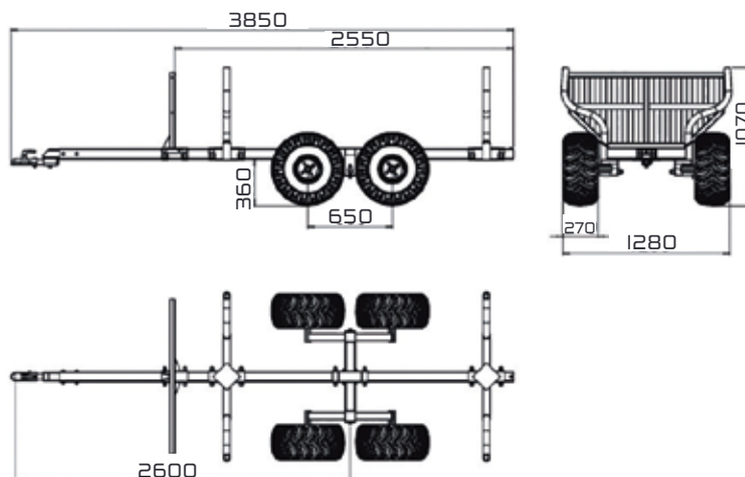
**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL

### ● POINTS FORTS

- Pour quad, tracteur ou micro tracteur
- Conception robuste et professionnelle
- Équipement à la carte : ranchets, rallonges, plateforme, 4 roues motrices, roues 10 pouces de série 22/IIR10 6 plis ..etc
- Grue 4 vérins, double crémaillère
- Grue avec bras télescopique
- Non homologuée route



### DIMENSIONS



Regardez  
la vidéo

### REMORQUE

<b>MODÈLE</b>	<b>15 S</b>
Charge utile	1,5T
Roues :	22/IIR10
Freins sur	2 roues (en option)
Poids (env kg) :	250

### CARACTÉRISTIQUES GRUE

	<b>330</b>	<b>410</b>
Portée de grue (m) .....	3.3	4.1
Vérins de rotation .....	2	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m³) .....	749 / 0,08	750 / 0,8
Distributeur hydraulique .....	XY	XY
Pression de travail (bar) .....	175	175
Capacité de levage brut (kNm) .....	12	12
Angle de rotation .....	370°	360°
Type de béquilles .....	W	W
Poids de la grue (env) .....	249	286

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135

# REMORQUES ET GRUES

## Remorque 3T+ Grue 430 ou 550

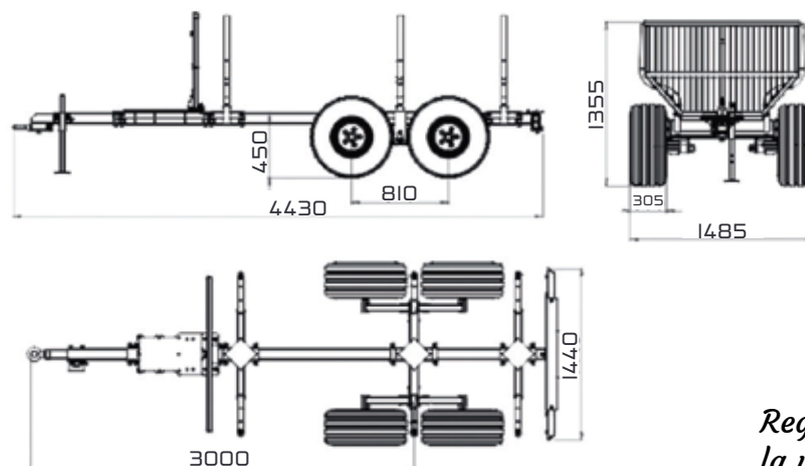


### ● POINTS FORTS

- À partir de 20 cv
- Idéal micro et petit tracteur
- Qualité de fabrication professionnelle
- Équipement à la carte : ranchets, rallonges, plateforme, 4 roues motrices..etc
- Capacité de levage de grue élevée
- Non homologuée route



### DIMENSIONS



Regardez la vidéo

### REMORQUE

<b>MODÈLE</b>	<b>3 S</b>
Charge utile .....	3T
Volume (m <sup>2</sup> ) : .....	1...
Essieu : .....	Q50 5x140
Roues : .....	10/80R12
Freins sur .....	2 roues (option)
Poids (env kg) : .....	480

### CARACTÉRISTIQUES GRUE

	<b>430</b>	<b>550</b>
Portée de grue (m) .....	4,3	5,5
Vérins de rotation .....	4	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ) .....	939 / 0,12	1132 / 0,17
Distributeur hydraulique .....	XY	On/Off
Pression de travail (bar) .....	180	180
Capacité de levage brut (kNm) .....	27	27
Angle de rotation .....	370°	370°
Type de béquilles .....	W	W
Poids de la grue (env) .....	591	654

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135

# REMORQUES ET GRUES

## Remorque 4,5T+ 430 ou 550

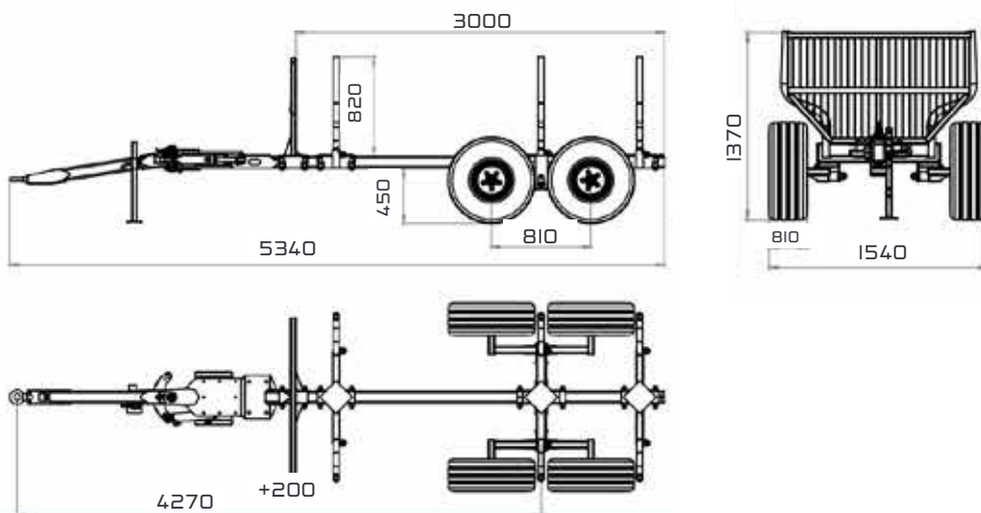
**STRENX**  
PERFORMANCE STEEL



### ● POINTS FORTS

- À partir de 20 cv
- Idéal micro et petit tracteur
- Qualité de fabrication professionnelle
- Équipement à la carte : ranchets, rallonges, plateforme..etc
- Capacité de levage de grue élevée
- Équipement à la carte : timon fixe, 6 ranchers, freins sur 2 roues ...

### DIMENSIONS



### REMORQUE

MODÈLE	4,5T
Charge utile .....	4,5T
Volume (m <sup>3</sup> ).....	1
Essieu :.....	Q60 6X205
Roues :.....	11.5/80-15.3
Freins sur.....	2 roues
Poids (env kg) :.....	560

### CARACTÉRISTIQUES GRUE

	430	550
Portée de grue (m) .....	4,3	5,5
Vérins de rotation.....	4	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	939 / 0,12	1132 / 0,17
Distributeur hydraulique.....	XY	On/Off
Pression de travail (bar).....	180	180
Capacité de levage brut (kNm) .....	27	27
Angle de rotation.....	360°	370°
Type de béquilles.....	W	W
Poids de la grue (env) .....	591	654

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135

# REMORQUES ET GRUES

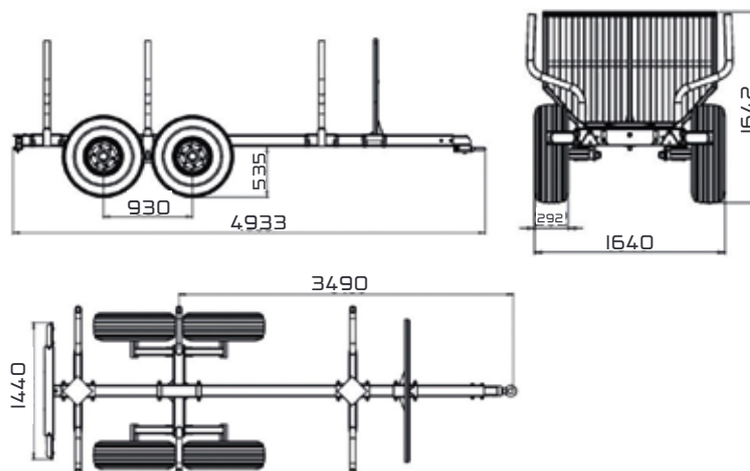
## Remorque 6T + 430 ou 550

### ● POINTS FORTS

- À partir de 35 cv
- Ensemble compact et léger pour petit tracteur
- Qualité de fabrication professionnelle
- Flexibles protégés
- Équipement à la carte :  
ranchets, rallonges, plateforme,  
4 roues  
motrices...etc



### DIMENSIONS



### REMORQUE

MODÈLE	6T
Charge utile .....	6T
Volume (m <sup>3</sup> ).....	1,35
Essieu :.....	Q60 6x205
Roues :.....	11,5/80R15,3
Freins sur.....	2 roues
Poids (env kg) :.....	920

### GRUES

MODÈLE	430	550
Portée de grue (m) .....	4,3	5,5
Vérins de rotation.....	4	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	939 / 0,12	1132 / 0,17
Distributeur hydraulique.....	XY	On/Off
Pression de travail (bar).....	180	180
Capacité de levage brut (kNm).....	27	27
Angle de rotation.....	370°	370°
Type de béquilles.....	W	W
Poids de la grue (env) .....	591	654

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135

# REMORQUES ET GRUES

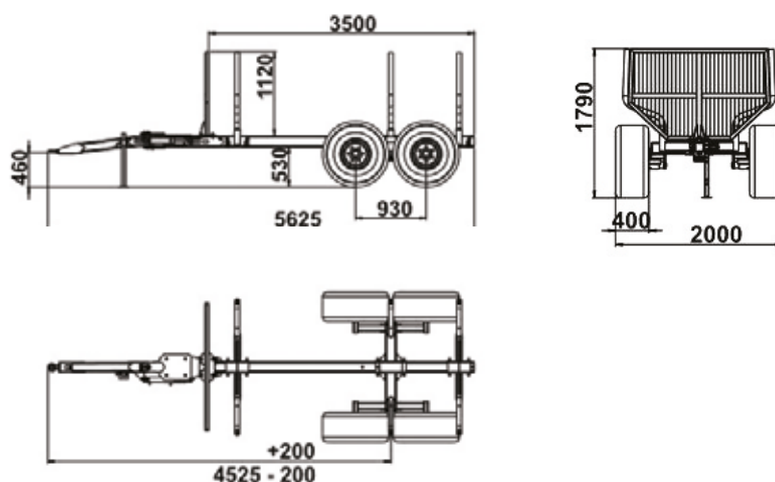
## Remorque 8T + 430, 520, 550 ou 670



### ● POINTS FORTS

- À partir de 55 cv
- Ensemble compact et léger pour petit tracteur
- Qualité de fabrication professionnelle
- Flexibles protégés
- Équipement à la carte : ranchets, timon orientable rallonges, Plateforme, 4 roues motrices...etc
- Freins sur 2 roues

### DIMENSIONS



### REMORQUE

MODÈLE	8T
Charge utile .....	8T
Volume (m <sup>3</sup> ).....	1,7
Essieu : .....	Q60 6x205
Roues : .....	11,5/80R15,3
Freins sur .....	2 roues
Poids (env kg) : .....	1085

### GRUES

MODÈLE	430	520	550	670
Portée de grue (m).....	4,3	5,2	5,5	6,7
Vérins de rotation.....	4	4	4	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> )...	939 / 0,12	1130 / 0,17	1132 / 0,17	1230 / 0,22
Distributeur hydraulique.....	XY	XY	On/Off	ON/OFF
Pression de travail (bar).....	180	190	180	190
Capacité de levage brut (kNm)...	27	38	27	39
Angle de rotation.....	370°	380°	370°	380°
Type de béquilles .....	W	A	W	W
Poids de la grue (env).....	591	923	654	1053

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135

# REMORQUES ET GRUES

## Remorque 11,3T + 520 à 720



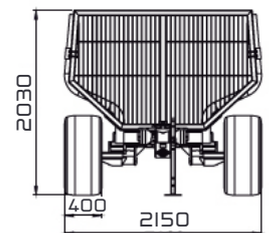
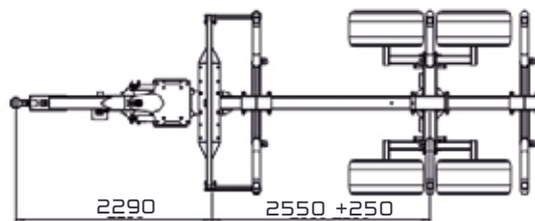
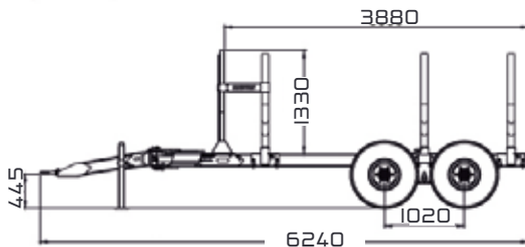
### ● POINTS FORTS

- À partir de 80 cv
- Qualité de fabrication professionnelle
- Flexibles protégés
- Jantes renforcées : cerclage + protection valve
- Équipement à la carte : ranchets, plateforme, 4 roues motrices...etc
- Timon orientable par 2 vérins



**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL

### DIMENSIONS



### REMORQUE

#### MODÈLE

Charge utile .....  
 Volume (m<sup>3</sup>) : .....  
 Essieu : .....  
 Roues : .....  
 Freins sur .....  
 Poids (env kg) : .....

#### 11.3T

11,3T  
 2,1  
 Q70 6x205  
 400/60-15.5  
 2 roues  
 1620

### VERSIONS GRUES POSSIBLES

	520	670	700	720
Portée de grue (m) .....	5,2	6,7	7,0	7,2
Vérins de rotation .....	4	4	4	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ) .....	1130 / 0.17	1230 / 0.22	1230 / 0,22	1500 / 0.23
Distributeur hydraulique .....	XY	ON/OFF	ON/OFF	Au choix
Pression de travail (bar) .....	190	190	190	190
Capacité de levage brut (kNm) .....	38	39	50	57
Angle de rotation .....	380°	380°	380°	380°
Type de béquilles .....	A	W	W	W
Poids de la grue (env) .....	923	1053	1178	1370

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135

# REMORQUES ET GRUES

## Remorque 14,5T + 670 à 850 RANCHERS



Regardez  
la vidéo



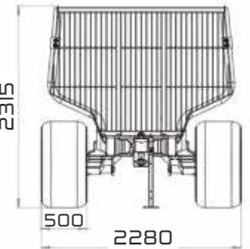
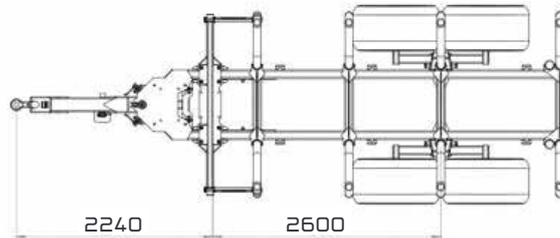
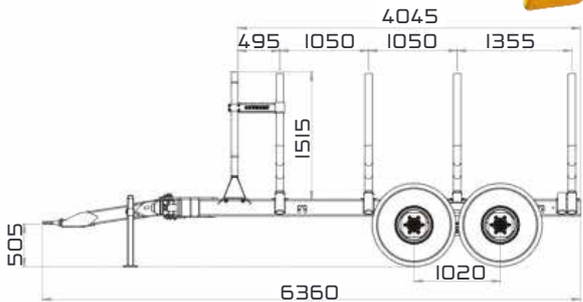
**STRENX**  
PERFORMANCE STEEL



### ● POINTS FORTS

- À partir de 100 cv
- Qualité de fabrication professionnelle
- Flexibles protégés
- Équipement à la carte : ranchets, plateforme, 4 roues motrices...etc
- Timon orientable par 2 vérins
- Remorque double poutre
- Jantes renforcées : cerclage + protection valve

### DIMENSIONS



## REMORQUE

### MODÈLE

Charge utile .....  
 Volume (m<sup>3</sup>) : .....  
 Essieu : .....  
 Roues : .....  
 Freins sur .....  
 Poids (env kg) : .....

### 14.5T

14,5T  
 2,5  
 Q70 6X205  
 500/50R17  
 4 roues  
 1970

## VERSIONS GRUES POSSIBLES

### MODÈLE

	670	700	720	850
Portée de grue (m) .....	6,7	7,0	7,2	8,5
Vérins de rotation .....	4	4	4	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ) .....	1230 / 0.22	1230 / 0,22	1500 / 0.23	1500 / 0.23
Distributeur hydraulique .....	ON/OFF	ON/OFF	Au choix	Au choix
Pression de travail (bar) .....	190	190	190	190
Capacité de levage brut (kNm) .....	39	50	57	57
Angle de rotation .....	380°	380°	380°	380°
Type de béquilles .....	W	W	W	W
Poids de la grue (env) .....	1053	1178	1370	1447

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135

# REMORQUES ET GRUES

## Remorque 14,5T + 670 à 850 BERCES



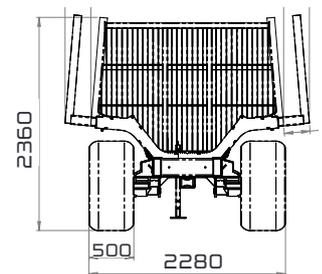
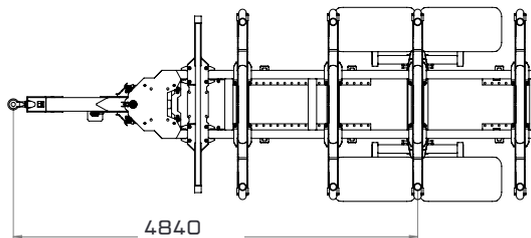
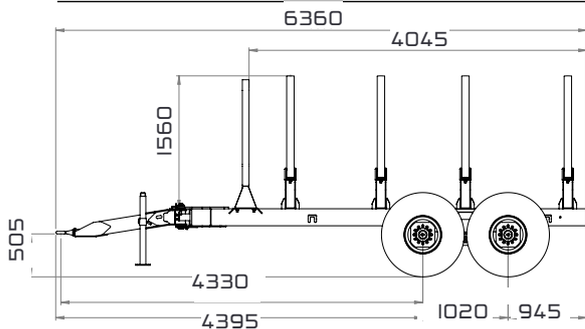
Regardez  
la vidéo



### POINTS FORTS

- À partir de 100 cv
- Qualité de fabrication professionnelle
- Flexibles protégés
- Équipement à la carte : ranchets, plateforme, 4 roues motrices...etc
- Timon orientable par 2 vérins
- Remorque double poutre
- Jantes renforcées : cerclage + protection valve

### DIMENSIONS



### REMORQUE

#### MODÈLE

Charge utile .....  
 Volume (m<sup>2</sup>) : .....  
 Essieu : .....  
 Roues : .....  
 Freins sur .....  
 Poids (env kg) : .....

#### 14.5TU

14,5T  
 2,5  
 Q70 6X205  
 500/50R17  
 4 roues  
 2195

### VERSIONS GRUES POSSIBLES

	670	700	720	850
Portée de grue (m) .....	6,7	7,0	7,2	8,5
Vérins de rotation .....	4	4	4	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ) .....	1230 / 0.22	1230 / 0,22	1500 / 0.23	1500 / 0.23
Distributeur hydraulique .....	ON/OFF	ON/OFF	Au choix	Au choix
Pression de travail (bar) .....	190	190	190	190
Capacité de levage brut (kNm) .....	39	50	57	57
Angle de rotation .....	380°	380°	380°	380°
Type de béquilles .....	W	W	W	W
Poids de la grue (env) .....	1053	1178	1370	1447

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135

# REMORQUES ET GRUES

## Remorque 16,3T + 720 à 950 BERCES

### ● POINTS FORTS

- À partir de 125 cv
  - Qualité de fabrication professionnelle
  - Flexibles protégés
  - Jantes renforcées : cerclage
  - + protection valve
- Équipement à la carte : ranchets, berces, rallonges, plateforme, 4 roues motrices...etc
  - Timon orientable par 2 vérins

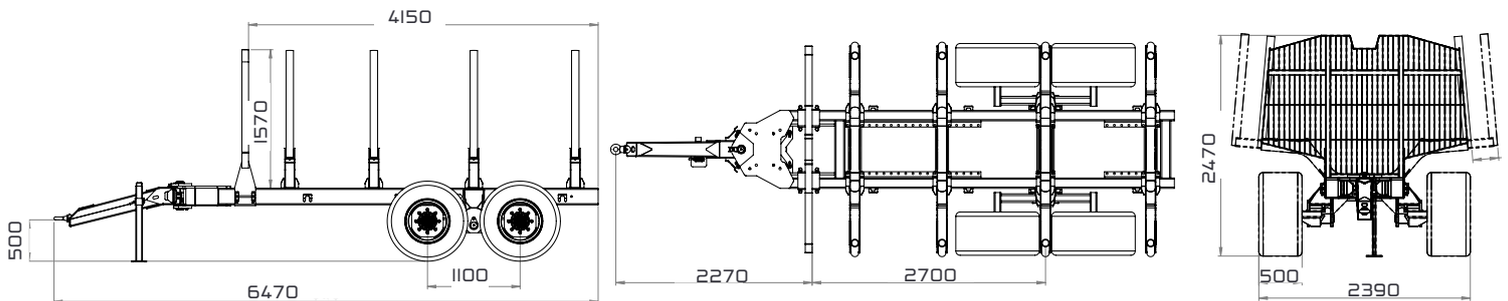


**STRENX**  
PERFORMANCE STEEL

Regardez  
la vidéo



### DIMENSIONS



### REMORQUE

#### MODÈLE

Charge utile .....  
 Volume (m<sup>3</sup>) : .....  
 Essieu : .....  
 Roues : .....  
 Freins sur .....  
 Poids (env kg) : .....

#### 16.5TU

16,3T  
 2,8  
 Q80 8X275  
 550/50R22.5  
 4 roues  
 2390

### VERSIONS GRUES POSSIBLES

	720	760	850	950
Portée de grue (m) .....	7,6	7,5	8,5	9,5
Vérins de rotation .....	4	4	4	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ) .....	1500 / 0.23	1600 / 0.27	1500 / 0.23	1600 / 0.27
Distributeur hydraulique .....	Au choix	Au choix	Au choix	Au choix
Pression de travail (bar) .....	190	200	190	200
Capacité de levage brut (kNm) .....	57	86	57	86
Angle de rotation .....	380°	380°	380°	380°
Type de béquilles .....	W	W	W	W
Poids de la grue (env) .....	1370	1812	1447	1950

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135

# REMORQUES ET GRUES

## Remorque 18,3T + 720 ou 950 BERCES

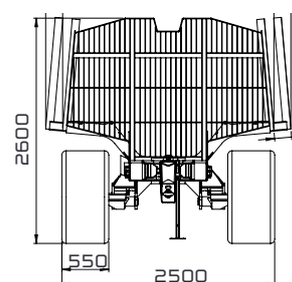
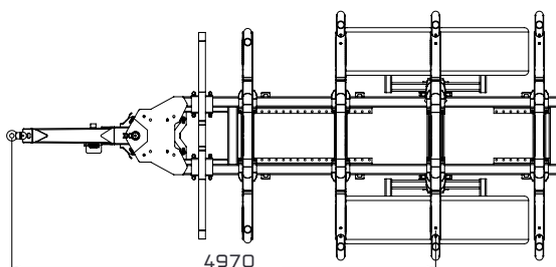
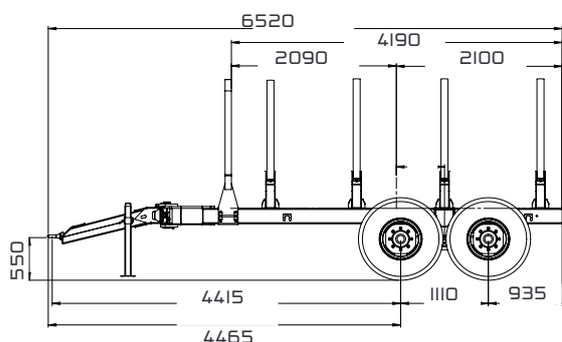
### ● POINTS FORTS

- À partir de 145 cv
- Qualité de fabrication professionnelle
- Flexibles protégés
- Rallonge de remorque de série
- Réhausse de série
- Jantes renforcées : cerclage + protection valve
- Équipement à la carte : ranchets, berces, rallonges, plateforme, 4 roues motrices...etc
- Timon orientable par 2 vérins



**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL

### DIMENSIONS



### REMORQUE

#### MODÈLE

Charge utile .....  
 Volume (m<sup>3</sup>) : .....  
 Essieu : .....  
 Roues : .....  
 Freins sur .....  
 Poids (env kg) : .....

#### 18.5TU

18,3T  
 3,2  
 Q80 2x275  
 560/45-22.5  
 4 roues  
 1905

### VERSIONS GRUES POSSIBLES

	720	760	850	950
Portée de grue (m) .....	7,2	7,6	8,5	9,5
Vérins de rotation .....	4	4	4	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ) .....	1500 / 0.23	1600 / 0.27	1500 / 0.23	1600 / 0.27
Distributeur hydraulique .....	Au choix	Au choix	Au choix	Au choix
Pression de travail (bar) .....	190	200	190	200
Capacité de levage brut (kNm) .....	57	86	57	86
Angle de rotation .....	380°	380°	380°	380°
Type de béquilles .....	W	W	W	W
Poids de la grue (env) .....	1248	1812	1447	2530

Plus d'informations sur les grues de la page 125 à 135



# GRUES

## 330

### ● POINTS FORTS

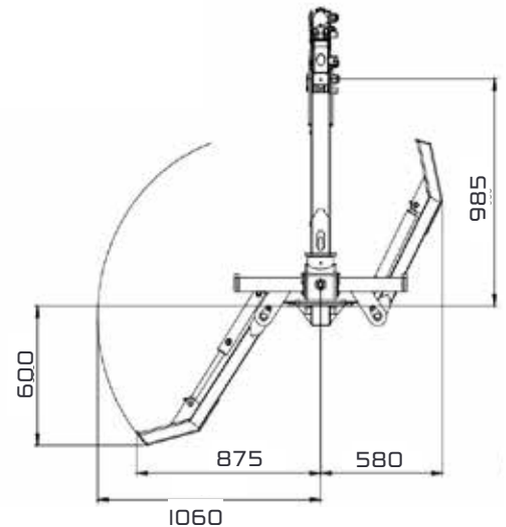
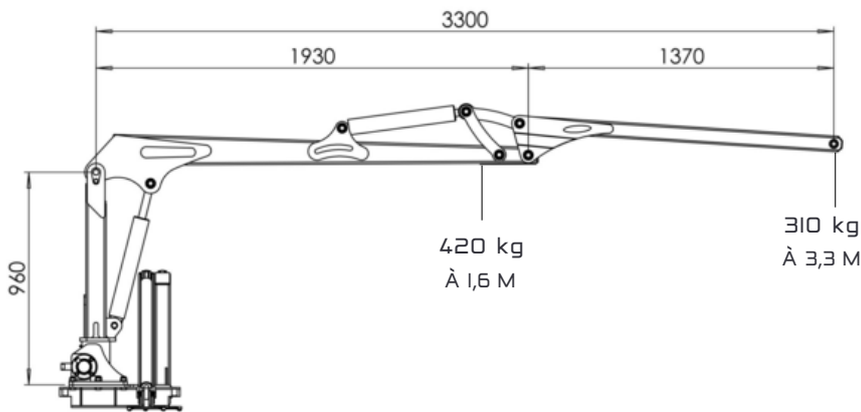
- Clapet de sécurité sur béquille
- Distributeur en croix
- Articulation grand angle
- Rotateur en continu grappin double bielle



**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL



### DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

**330**

Portée de grue (m).....	3,3
Capacité de levage 1.6m (kg).....	420
Capacité de levage en bout (kg).....	310
Force de levage (kNm).....	12
Force de rotation (kNm).....	2
Vérins de rotation.....	2
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	749 / 0,08
Distributeur hydraulique.....	XY
Pression de travail (bar).....	175
Capacité de levage brut (kNm).....	12
Angle de rotation.....	370°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	249
Compatibilité.....	155 ou routière

Regardez  
la vidéo

# GRUES

## 410



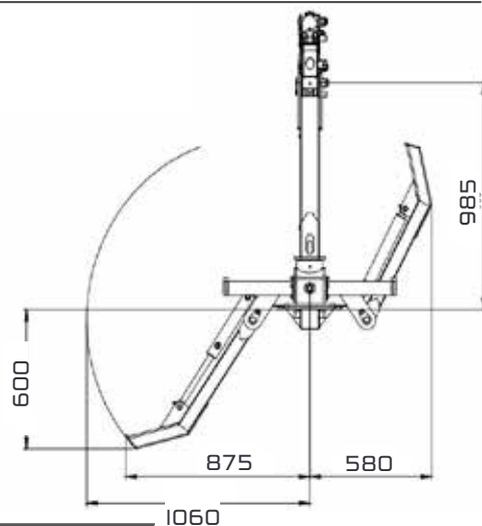
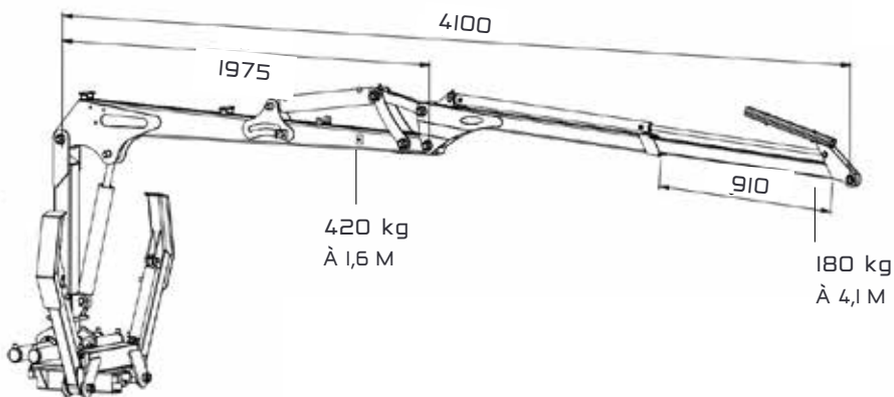
### ● POINTS FORTS

- Double crémaillère : 4 vérins
- Clapet de sécurité sur béquille
- Distributeur en croix
- Articulation grand angle
- Deuxième bras télescopique, permet une longueur de bras suffisante pour travailler
- Béquilles pantographes

**STRENX**  
PERFORMANCE STEEL

Regardez  
la vidéo

DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

MODÈLE	410
Portée de grue (m).....	4,1
Capacité de levage 1.6m (kg).....	420
Capacité de levage en bout (kg).....	180
Force de levage (kNm).....	12
Force de rotation (kNm).....	4
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	750 / 0,08
Distributeur hydraulique.....	XY
Pression de travail (bar).....	175
Capacité de levage brut (kNm).....	12
Angle de rotation.....	360°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	286
Compatibilité.....	ISS ou routière

# GRUES 3 POINTS

## 430

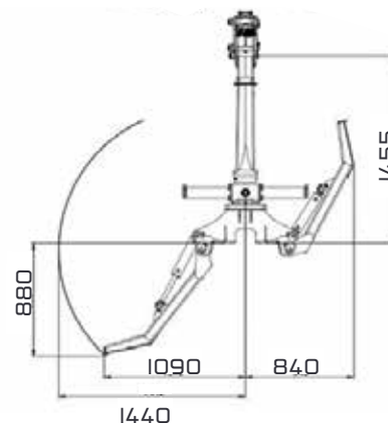
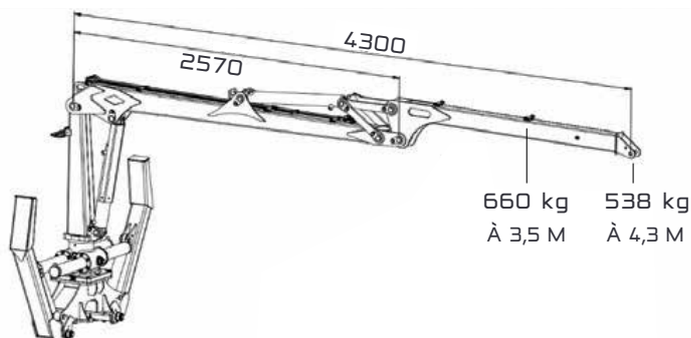
### ● POINTS FORTS

- Vérin de levage protégé
- Double crémaillère : 4 vérins
- Clapet de sécurité sur béquille
- Distributeur en croix
- Articulation grand angle

**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL



### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	<b>430</b>
Portée de grue (m).....	4,3
Capacité de levage 3,5m (kg).....	660
Capacité de levage en bout (kg).....	538
Force de levage (kNm).....	27
Force de rotation (kNm).....	7.8
Vérins de rotation.....	14
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	940 / 0,12
Distributeur hydraulique.....	XY
Pression de travail (bar).....	180
Capacité de levage brut (kNm).....	27
Angle de rotation.....	370°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	591
Compatibilité.....	3.points 305, 4.5T, 6T, 8T

# GRUES 3 POINTS

## 520

**STRENX**  
PERFORMANCE STEEL



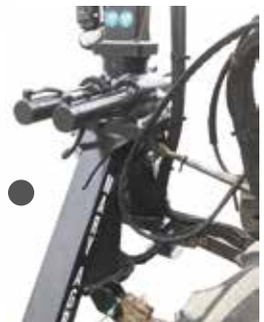
Regardez  
la vidéo

### ● POINTS FORTS

- Vérin de levage protégé
- Capacité de levage élevé
- Clapet de sécurité sur béquille
- Béquille 3 points et platine remorque
- Vérins de béquille intégré
- Articulation grand angle

### DÉTAILS

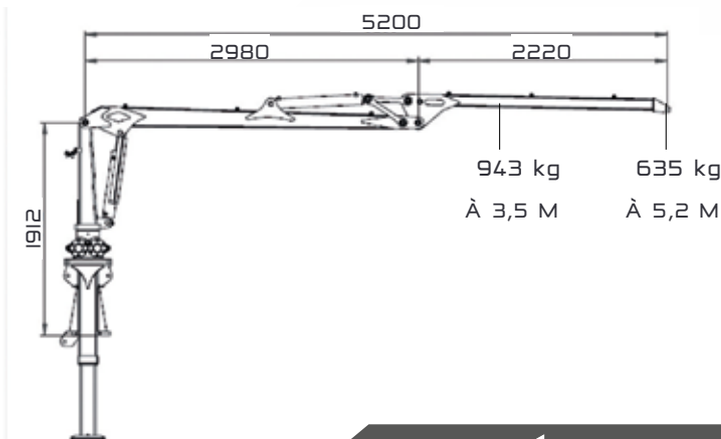
3 points ..... ●



Chape freinée ..... ●



### DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	<b>520</b>
Portée de grue (m).....	5,2
Capacité de levage 3,5m (kg).....	943
Capacité de levage en bout (kg).....	635
Force de levage (kNm).....	38
Force de rotation (kNm).....	12
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	1130 / 0.17
Distributeur hydraulique.....	XY
Pression de travail (bar).....	190
Capacité de levage brut (kNm).....	38
Angle de rotation.....	380°
Type de béquilles.....	A
Poids de la grue (env kg).....	923
Compatibilité.....	3 points 8T, 11.3T, 14.5T 16.5T, 18.3T

# GRUES 3 POINTS

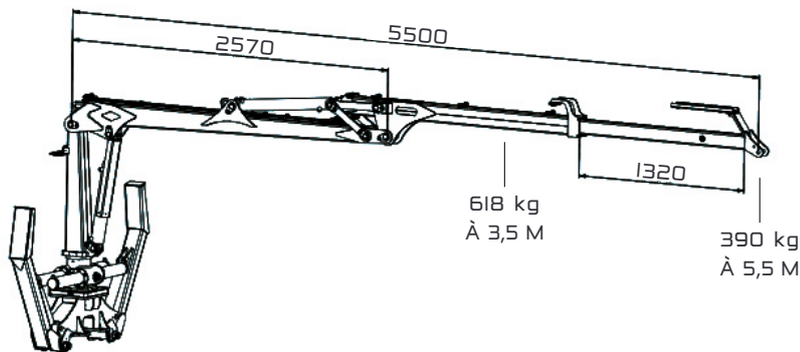
## 550

### ● POINTS FORTS

- Vérin de levage protégé
- Capacité de levage élevé
- Clapet de sécurité sur béquille
- Béquille 3 points et platine remorque
- Vérins de béquille intégré
- Frein de balancier
- Articulation grand angle



### DIMENSIONS



Regardez la vidéo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

MODÈLE	550
Portée de grue (m).....	5,5
Capacité de levage 3,5m (kg).....	618
Capacité de levage en bout (kg).....	390
Force de levage (kNm).....	27
Force de rotation (kNm).....	7.8
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	1130 / 0,17
Distributeur hydraulique.....	ON/OFF
Pression de travail (bar).....	180
Capacité de levage brut (kNm).....	27
Angle de rotation.....	370°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	654
Compatibilité.....	3 points 30S, 4.5T 6T, 8T

# GRUES 3 POINTS

## 670

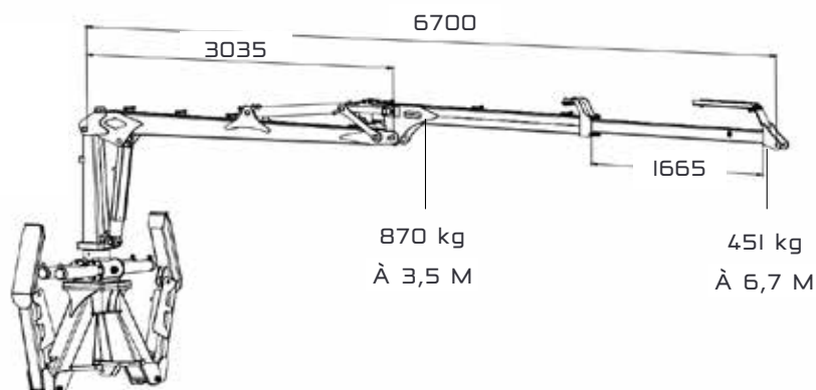
### ● POINTS FORTS

- Vérin de levage protégé
- Bras télescopique
- Béquilles larges : pantographe
- Distributeur ON/OFF
- Vérin de béquille protégé
- Vérin télescope protégé dans le bras

**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL



### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	<b>670</b>
Portée de grue (m).....	6,7
Capacité de levage 3,5m (kg).....	870
Capacité de levage en bout (kg).....	451
Force de levage (kNm).....	39
Force de rotation (kNm).....	12
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	1230 / 0,22
Distributeur hydraulique.....	ON/OFF
Pression de travail (bar).....	190
Capacité de levage brut (kNm).....	39
Angle de rotation.....	380°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	1053
Compatibilité.....	3 points 8T, 11.3T, 14.5T 16.5T, 18.3T

# GRUES 3 POINTS

## 700

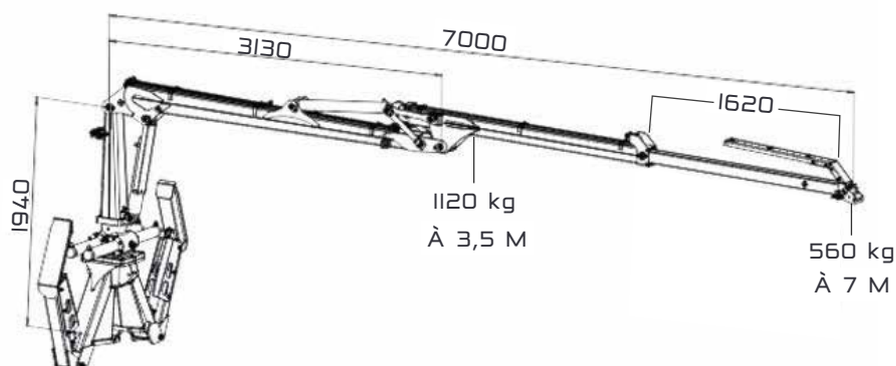


**STRENX**  
PERFORMANCE STEEL

### ● POINTS FORTS

- Vérin de levage protégé
- Grue professionnelle
- Capacité de levage élevée
- Rattrapage d'usure des glissières du télescope
- Vérin de béquille protégé
- Béquilles aux choix :  
télescopique ou pantographe
- Vérin télescope protégé  
dans le bras

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	700
Portée de grue (m).....	7,0
Capacité de levage 3,5m (kg).....	1120
Capacité de levage en bout (kg).....	560
Force de levage (kNm).....	50
Force de rotation (kNm).....	15
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	1230 / 0,22
Distributeur hydraulique.....	ON/OFF
Pression de travail (bar).....	190
Capacité de levage brut (kNm).....	50
Angle de rotation.....	380°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	1178
Compatibilité.....	3 points, 11.3T, 14.5T 16.5T, 18.3T

# GRUES 3 POINTS

## 720



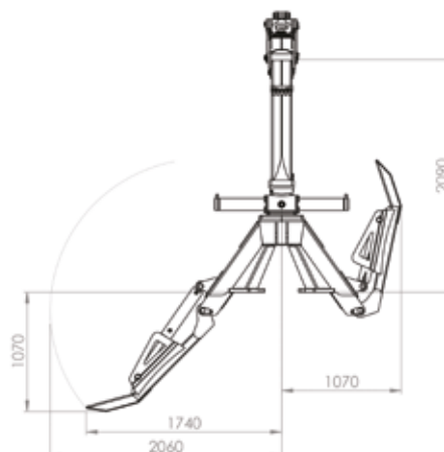
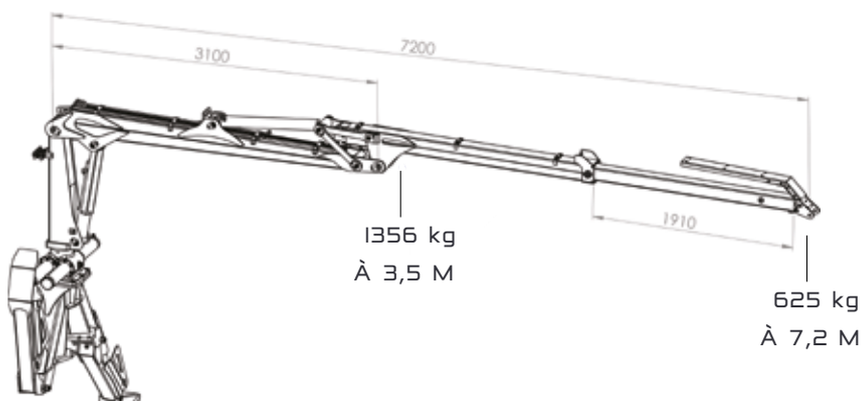
Regardez  
la vidéo



### POINTS FORTS

- Vérin de levage protégé
- Bras télescopique
- Béquilles larges : pantographe
- Distributeur au choix :
  - ON/OFF,
  - Joystick électrique,
  - Radio
- Vérin de béquille protégé
- Vérin télescope protégé dans le bras

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	720
Portée de grue (m).....	7,2
Capacité de levage 3,5m (kg).....	1356
Capacité de levage en bout (kg).....	625
Force de levage (kNm).....	60
Force de rotation (kNm).....	17
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	1500 / 0.23
Distributeur hydraulique.....	Au choix
Pression de travail (bar).....	190
Angle de rotation.....	380°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	1370
Compatibilité.....	3 points, 11.3T, 14.5T 16.5T, 18.3T

# GRUES 3 POINTS

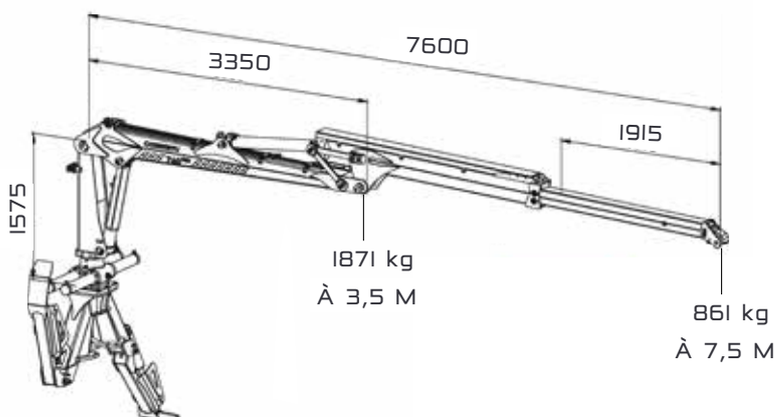
## 760

### ● POINTS FORTS

- Vérin de levage protégé
- Bras télescopique
- Béquilles larges : pantographe
- Distributeur au choix :
  - ON/OFF,
  - Joystick électrique,
  - Radio
- Vérin de béquille protégé
- Vérin du télescope intégré
- Fléxibles du télescope protégés à l'intérieur du bras



### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

#### 760

Portée de grue (m).....	7,6
Capacité de levage 3,5m (kg).....	1871
Capacité de levage en bout (kg).....	861
Force de levage (kNm).....	86
Force de rotation (kNm).....	21,5
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	1600 / 0,27
Distributeur hydraulique.....	Au choix
Pression de travail (bar).....	200
Angle de rotation.....	380°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	1812
Compatibilité.....	3 points, 16.5T, 18.3T

# GRUES 3 POINTS

## 850

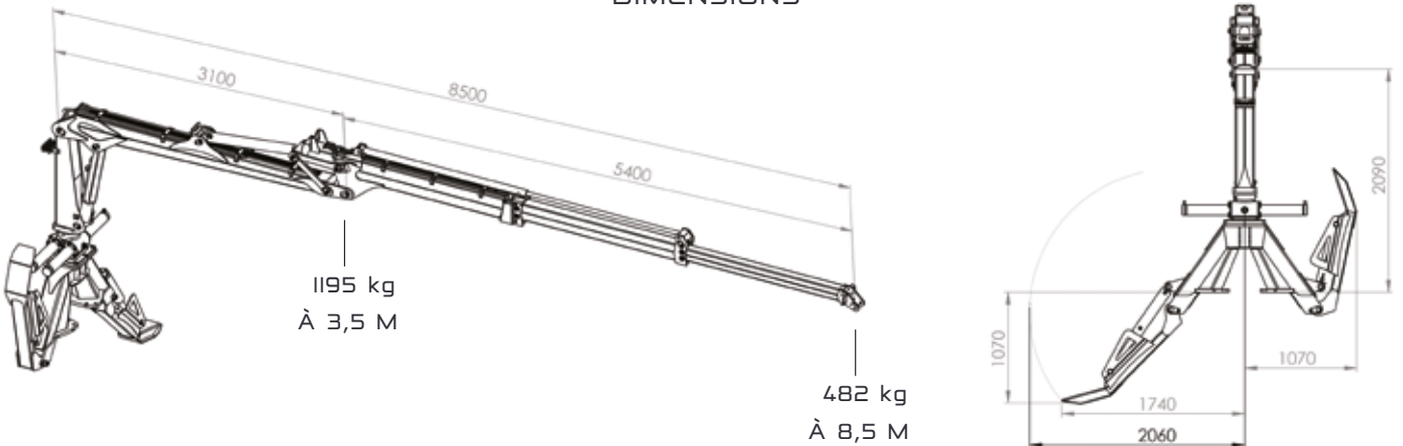


Regardez  
la vidéo

### ● POINTS FORTS

- Vérin de levage protégé
- Grue professionnelle
- Capacité de levage élevée
- Rattrapage d'usure des glissières du télescope
- Vérin de béquille protégé
- Béquilles pantographes
- Distributeur au choix :
  - ON/OFF,
  - Joystick électrique,
  - Radio
- Flexibles du télescope protégés à l'intérieur du bras

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	850
Portée de grue (m).....	8,5
Capacité de levage 3,5m (kg).....	1195
Capacité de levage en bout (kg).....	482
Force de levage (kNm).....	60
Force de rotation (kNm).....	17
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	1500 / 0.23
Distributeur hydraulique.....	Au choix
Pression de travail (bar).....	190
Angle de rotation.....	380°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	1447
Compatibilité.....	3 points, 11.3T, 14.5T 16.5T, 18.3T

# GRUES 3 POINTS

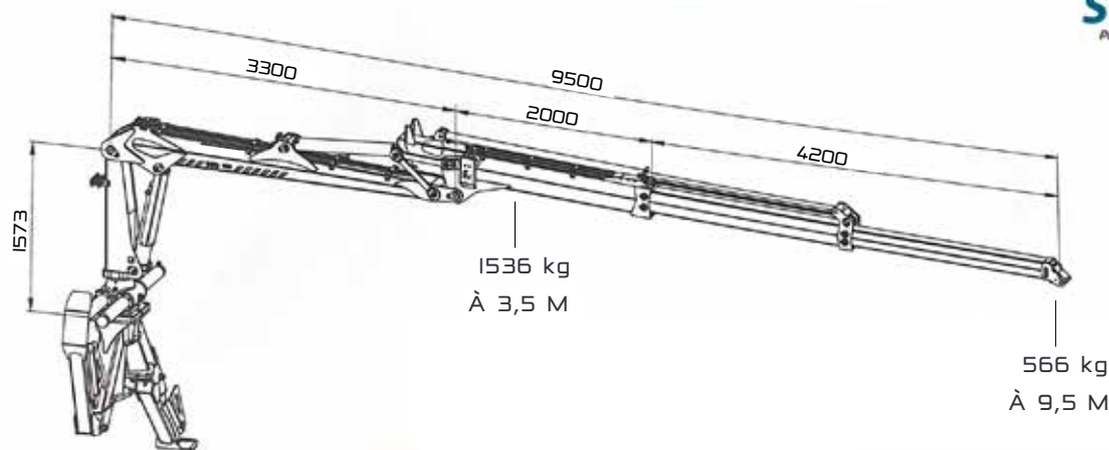
## 950



### ● POINTS FORTS

- Vérin de levage protégé
- Grue professionnelle
- Capacité de levage élevée
- Rattrapage d'usure des glissières du télescope
- Vérin de béquille protégé
- Béquilles pantographes
- Distributeur au choix :
  - ON/OFF,
  - Joystick électrique,
  - Radio
- Flexibles du télescope protégés à l'intérieur du bras

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	950
Portée de grue (m).....	9,5
Capacité de levage 3,5m (kg).....	1536
Capacité de levage en bout (kg).....	566
Force de levage (kNm).....	86
Force de rotation (kNm).....	21.5
Vérins de rotation.....	4
Grappin ouverture (mm) / Volume (m <sup>3</sup> ).....	1600 / 0.27
Distributeur hydraulique.....	Au choix
Pression de travail (bar).....	200
Angle de rotation.....	380°
Type de béquilles.....	W
Poids de la grue (env kg).....	1950
Compatibilité.....	3 points, 16.5T, 18.3T



**MARY  
AGRI**

SAFETY  
INSTRUCTIONS  
READ CAREFULLY



# SCARIFICATEUR A POUSSER



## ● POINTS FORTS

- Paliers avec supports en fonte
- Axe support de roues oscillant : le système de coupe reste toujours parallèle au terrain
- Poignée de réglage de la hauteur de travail
- Transmission par courroie
- Réglage de niveau par molette
- Roues montées sur balancier pour un bon suivi du terrain et roues anti crevaison



Regardez  
la vidéo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	38R	47B2	603H RM	70B2
Largeur de travail (cm).....	38	45	60	
Coque.....	Acier	Acier	Acier	
Épaisseur de la coque (mm).....	3	3	3	B&S
Moteur disponible.....	B&S	B&S	Honda GX160	6.5
Puissance (ch).....	3.5	6.5	5.5	70
Poids (kg).....	36.5	54	58	63

# AUTOMOTEURS

## ● POINTS FORTS

- Levier de commande : I pour activation lame de coupe, I pour actionnement autopropulsion, I pour variateur de vitesse
- Moteur placé au centre de la coque pour équilibrer le poids
- Système différentiel : obtenu avec des pignons à roue libre et entraînement à chaîne
- 4 roues pneumatiques d'un diamètre de 280mm, largeur 100mm
- 4 roues Réglateur de la vitesse : obtenue avec une poulie à diamètre variable. Vitesse variable de 0 à 4.5 Km/h
- Poignée de réglage hauteur à crans



PHOTO NON CONTRACTUELLE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Coque.....  
Epaisseur de la coque (mm).....  
Moteur disponible.....  
Puissance (ch).....  
Largeur de travail (cm).....  
Poids (kg).....

### 60H4

Acier  
4  
Honda GP200  
6.5  
60  
90

# SCARIFICATEUR A TRAINER

## ● POINTS FORTS

- Des courroies de haute qualité garantissant un fonctionnement fluide et efficace
- Des couteaux de coupe fabriqués à partir d'un acier de premier choix, bénéficiant de traitements thermiques pour une résistance et une netteté maximale
- Bras pour arrêter le travail
- Molette de réglage de profondeur
- Transmission par 2 courroies avec tendeur automatique
- Rotor monté sur deux paliers en fonte avec graisseur
- Roues anti crevaison



Regardez  
la vidéo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	7082	494	450
Largeur de travail (cm).....	70	95	95
Coque.....	métalique	métalique	métalique
Épaisseur de la coque (mm).....	4	4	4
Moteur disponible.....	B&S	B&S	Honda GX390
Puissance (ch).....	6.5	9	13
Poids (kg).....	68	127	135



# BROYEURS DE VEGETAUX

## 50B2

### ● POINTS FORTS

- Facile à transporter pour une utilisation à domicile ou semi-professionnelle
- Grille de calibrage permettant d'obtenir des copeaux de tailles homogènes.
- Très robuste et résistant au travail grâce au système d'entraînement par courroie
- Facilement déplaçable (roues & poignée)
- Taille trémie d'entrée : 25 x 25 cm
- Volant D 276 mm



Regardez  
la vidéo

### ÉQUIPEMENTS



Trémie d'entrée



Couteaux  
acier trempé



Fleaux

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Diam. de bois maxi (mm).....	
Ouverture (L x l cm).....	
Moteur (cv).....	
Transmission.....	
Système de coupe.....	
Marteaux.....	
Matière des couteaux.....	
Grille de calibrage.....	
Poids (kg).....	

#### 50B2

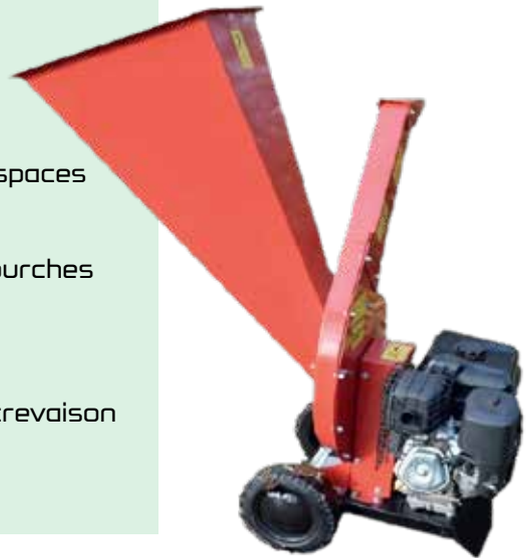
50/55
11 x 16
Essence B&S 6,5
Courroie
2 couteaux
10
Acier trempé
oui
60

# BROYEURS DE VEGETAUX

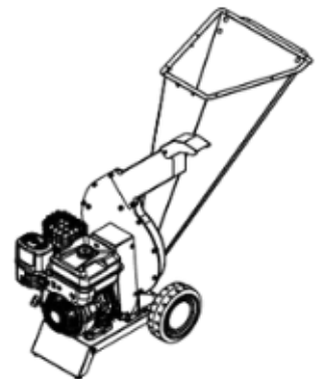
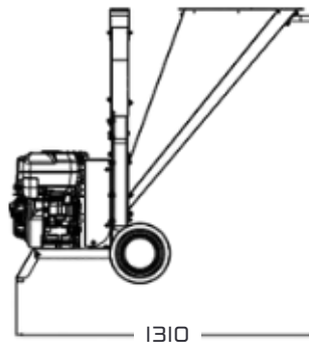
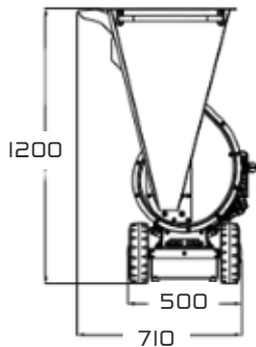
## ZR80B

### ● POINTS FORTS

- Moteur Briggs & Stratton série
- Transmission par courroies
- Légèreté, maniabilité et robustesse
- Broyeur puissant pour les gros travaux dans des petits espaces
- Stable et facile à déplacer dans le jardin
- Grande et large trémie de chargement : parfait pour les fourches
- Disque de coupe avec 2 couteaux en acier trempé
- Contre couteau
- Barre de maintien et grandes roues de déplacement anti crevaision
- Tube d'éjection haut avec casquette réglable



### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Diam. de bois maxi (mm).....	.....
Moteur (cv).....	.....
Transmission.....	.....
Goulotte d'éjection.....	.....
Système de coupe.....	.....
Matière des couteaux.....	.....
Roues (mm).....	.....
Poids (kg).....	.....

#### ZR80B

70
Essence B&S 9
Courroie
Fixe à 90°
2 couteaux
Acier trempé
260
95

# BROYEURS DE VEGETAUX

## 400TI - 400



● 400TI

● 400

### ● POINTS FORTS

- Meilleur rapport qualité / prix
- Hauteur goulotte d'évacuation élevée
- Goulotte orientable à 360°
- Réhausse de goulotte
- Idéal pour petit tracteur ou micro tracteur
- Transmission par courroies
- PDF 540 ou Thermique
- Adapté au sarment de vigne
- Volant D 360 mm

### ÉQUIPEMENTS



Regardez  
la vidéo



Couteaux  
acier trempé



Fleaux

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	400TI	400
Diam. de bois maxi (mm).....	60/65	60/65
Ouverture (L x l cm).....	16 x 25	16 x 25
Tracteur (cv mini).....	16	Essence B&S 9
Transmission.....	Courroie	Courroie
Système de coupe.....	2 couteaux	2 couteaux
Marteaux.....	14	14
Matière des couteaux.....	Acier trempé	Acier trempé
Goulotte d'éjection.....	360°	360°
Déplacement.....	Non	Oui
Poids (kg).....	131	134

# BROYEURS DE VEGETAUX

## TITAN

### ● POINTS FORTS

- Broyeur compact et maniable seulement 80 cm de large
- Broyeur à rotor avec deux couteaux massifs en acier cryogénisé
- Trémie XL permettant de broyer même les bois fourchus
- Rotor ultra performant avec auto-alimentation qui aspire le bois
- Ventilation surpuissante
- Accès rapide aux couteaux, par basculement de tout l'ensemble
- Volet spécial bois sec
- Option : rehausse de goulotte  
Barre d'attelage  
Boule d'attelage (version tracks)



### DÉTAILS



Timon d'attelage (anneau ou boule) Vue de face : Trémie large 72x55 cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Diam. de branche maxi (mm).....  
Ouverture (L x l cm).....  
Moteur.....  
Démarrage moteur.....  
Transmission.....  
Goulotte d'éjection.....  
Système de coupe.....  
Plus (+).....  
Matière des couteaux.....  
Déplacement.....  
Poids (kg).....

### TITAN PDF

105  
20x16  
Tracteur  
Mini 30cv  
Courroie  
360°  
2 couteaux cryogénisés  
Contre couteau réversible réglable  
Acier trempé renforcé cryogénisé  
3 points  
180

### TITAN 14 CV

90  
20x16  
Essence 14 cv  
Manuel  
Courroie  
360°  
2 couteaux cryogénisés  
Contre couteau réversible réglable  
Acier trempé renforcé cryogénisé  
2 roues gonflées + poignées  
190

# EQUIPEMENTS & OPTIONS



- LÉGENDE
- ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE
  - OPTIONS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TITAN PRO 21 CV

105  
20x16  
Essence 21 cv  
Electrique avec débrayage  
Courroie  
295°  
2 couteaux cryogénisés  
Contre couteau réversible réglable  
Acier renforcé cryogénisé  
2 roues gonflées + poignées  
195

### TITAN PRO ROUES MOTRICES

105  
20x16  
Essence 21 cv  
Electrique avec débrayage  
Courroie  
295°  
2 couteaux cryogénisés  
Contre couteau réversible réglable  
Acier renforcé cryogénisé  
Roues motrices  
230

### TITAN PRO TRACKS

105  
20x16  
Essence 21 cv  
Electrique avec débrayage  
Courroie  
295°  
2 couteaux cryogénisés  
Contre couteau réversible réglable  
Acier renforcé cryogénisé  
Chenilles  
370

Zoom  
Machine ouverte

# DIFFERENTES VERSIONS

## TITAN & PRO



### ● PDF

- Prise de force 540 Tr/min
- Tracteur mini 30 cv



### ● 14 OU PRO 21

- Moteur :  
Essence essence 14 cv ou 21 cv



### ● PRO ROUES MOTRICES

- Roues motrices hydrostatiques
- Moteur essence 21 cv



*Regardez  
la vidéo*



*Regardez  
la vidéo*



### ● PRO TRACKS

- TRACK Hydrostatique (sur chenilles) :  
capacité de franchissement
- Moteur essence 21 cv :  
stabilité dans les pentes
- Plateforme pour opérateur

# BROYEURS DE VEGETAUX

## TITAN SUPER

### ROULEAU AMENEUR + NO STRESS

#### ● POINTS FORTS

- Broyeur compact et maniable (seulement 90 cm de large)
- Broyeur à rotor avec 2 couteaux massifs en acier cryogénisé
- Trémie XXL et basse qui offre une utilisation confortable
- Ventilation surpuissante
- Accès rapide aux couteaux, par basculement de tout l'ensemble
- Rouleur ameneur hydraulique à vitesse réglable
- Système no stress

(Retrouvez Titan super châssis route page 110)



Regardez la vidéo

#### ● ROUES MOTRICES

#### ● SUPER TRACKS



ROUES MOTRICES HYDROSTATIQUES...  
(FACILITÉ DE DÉPLACEMENT SANS MARQUER LE SOL)



... CHENILLES HYDROSTATIQUES  
(GRANDE CAPACITÉ DE FRANCHISSEMENT)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	TITAN SUPER ROUES MOTRICES	TITAN SUPER TRACKS
Diam. de branche maxi (mm).....	120	120
Ouverture (L x l cm).....	36x16	36x16
Moteur essence.....	22 cv	22 cv
Démarrage moteur.....	Electrique avec débrayage	Electrique avec débrayage
Transmission.....	Courroie	Courroie
Goulotte d'éjection.....	295°	295°
Système de coupe.....	2 couteaux cryogénisés	2 couteaux cryogénisés
Plus (+).....	Contre couteau réversible réglable	Contre couteau réversible réglable
Matière des couteaux.....	Acier renforcé cryogénisé	Acier renforcé cryogénisé
Déplacement.....	Roues motrices	Chenilles
Poids (kg).....	380	500

# EQUIPEMENTS & OPTIONS



- ..... ● SYSTÈME  
NO STRESS



- ..... ● ROULEAU AMENEUR XXL  
LARGEUR 36 CM  
AUSSI LARGE QUE LE TAMBOUR  
AVEC FREIN HYDRAULIQUE



- ..... ● RÉHAUSSE DE GOULOTTE  
FIXE OU REPLIABLE  
+ 36 CM = 2 M

## LÉGENDE

- EQUIPEMENTS DE SÉRIE
- OPTIONS

# BROYEURS DE VEGETAUX

## CI25U-CI50SE

### ● POINTS FORTS

- Large trémie d'entrée permettant une alimentation facile du bois
- Rouleau ameneur denté et surpuissant
- Vitesse de rouleau réglable
- Levier de contrôle des rouleaux ameneurs simple et accessible : avant / stop / arrière
- Disque avec 4 couteaux brevetés
- Faible puissance tracteur nécessaire
- Courroies renforcées et tendues à vie
- Très bonne capacité de broyage et performant



Regardez la vidéo



### ÉQUIPEMENTS



Rouleau ameneur hydraulique



Volant 4 couteaux



Système no-stress

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	CI25U	CI50SE
Diam. de branche maxi (mm).....	125	150
Ouverture (L x l cm).....	220 x 150	220 x 160
Puissance tracteur (cv).....	25/60	25/60
Transmission.....	4 Courroies	4 Courroies
No stress.....	Non	Oui
Rouleau ameneur large (mm).....	220	220
Dimension du volant.....	590/28	600/30
Goulotte d'éjection orientable.....	360°	360°
Système de coupe.....	4 couteaux	4 couteaux
Matière des couteaux acier.....	Acier cryogénisé	Acier cryogénisé
Déplacement tracteur.....	3 points	3 points
Rouleau ameneur hydraulique.....	I	I
Production M3/heure.....	8 à 16	8 à 16
Trémie d'alimentation.....	Arrière	Arrière
Chape de remorquage.....	Non	Non
Poids (kg).....	450	500

# BROYEURS DE VEGETAUX

## MI75DS - M235DS



Regardez  
la vidéo



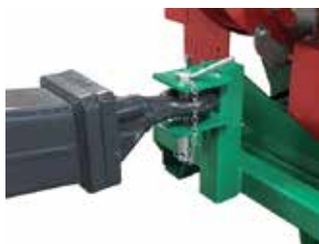
### ● POINTS FORTS

- Capacité de broyage impressionnante tout en restant compact
- Tapis ameneur très efficace, puissant et pratique
- Vitesse de rouleau et tapis réglable
- Alimentation sécurisé évitant le dépôt de fond de trémie
- Levier de contrôle des rouleaux ameneurs simple et accessible : avant / stop / arrière
- Accès rapide aux couteaux
- Entrée par la droite permet un travail en sécurité le long des routes, pratique pour suivre les haies
- Châssis muni d'une chape de remorquage, pratique : 1 personnes, 1 tracteur, 1 broyeur, 1 remorque qui récupère le broyat !

### ÉQUIPEMENTS



Position repliée



Chape de remorquage



Rouleau  
+ tapis ameneur



Copeaux

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	MI75DS	M235DS
Diam. de branche maxi (mm).....	175	235
Ouverture (L x l cm).....	240 x 185	310 x 265
Puissance tracteur (cv).....	45 - 120	80 - 160
Transmission.....	4 courroies	4 courroies
No stress.....	Oui	Oui
Ameneur hydraulique.....	1 rouleau + 1 tapis	1 rouleau + 1 tapis
Rouleau ameneur large (cm).....	240	310
Volant diam/épaisseur (mm).....	670/32	870/40
Goulotte d'éjection.....	360°	360°
Système de coupe.....	4 couteaux	6 couteaux
Matière des couteaux.....	Acier cryogénisé	Acier cryogénisé
Déplacement.....	3 points tracteur	3 points tracteur
Production m <sup>3</sup> /heure.....	14 à 30	17 à 40
Poids (kg).....	580	1040

# BROYEURS DE VEGETAUX

## HYDRAULIQUE HY100 / HY120

### ● POINTS FORTS

- Large trémie d'entrée permettant une alimentation facile du bois
- Rouleau et tapis ameneur denté et surpuissant
- Vitesse de rouleau réglable
- Levier de contrôle des rouleaux ameneurs simple et accessible : avant / stop / arrière
- Disque avec 4 couteaux brevetés
- Faible puissance hydraulique nécessaire
- Courroies renforcées
- Très bonne capacité de broyage et performant



Regardez  
la vidéo



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Diam. de branche maxi (mm).....	
Ouverture (L x l cm).....	
Transmission.....	
No stress.....	
Rouleau ameneur large (mm).....	
Dimension du volant.....	
Goulotte d'éjection orientable.....	
Système de coupe.....	
Matière des couteaux acier.....	
Attelage.....	
Rouleau ameneur hydraulique.....	
Production M3/heure.....	
Trémie d'alimentation.....	
Débit (L/min).....	
Pression (bars).....	
Moteur hydraulique à piston (cc).....	
Poids (kg).....	

#### HY100

160
220 x 160
3 Courroies
Oui
220
570/32
360°
4 couteaux
Acier cryogénisé
Plaque support
1 + tapis
8 à 16
90°
45/50
160
40
400

#### HY120

160
220 x 160
3 Courroies
Oui
220
570/32
360°
4 couteaux
Acier cryogénisé
Plaque support
1 + tapis
8 à 16
90°
55/82
160
65
400

# EQUIPEMENTS

## HY100 / HY120



..... ● VOLANT 4 COUTEAUX



..... ● SYSTÈME NO-STRESS



..... ● SUR PORTE OUTILS



..... ● SUR ROBOT DE PENTE



..... ● SUR VALET DE FERME

# BROYEURS DE VEGETAUX

## TITAN SUPER

### CHÂSSIS ROUTE

#### ● POINTS FORTS

- Broyeur compact et maniable
- Broyeur à rotor avec 2 couteaux massifs en acier cryogénisé
- Trémie large et basse permettant de broyer confortablement même les bois fourchus
- Ventilation surpuissante
- Accès rapide aux couteaux, par basculement de tout l'ensemble
- Rouleur ameneur hydraulique (36 cm de large)
- Système no stress
- Freins à inertie



**-750 KG**



Regardez  
la vidéo

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### MODÈLE

Diam. de branche maxi (mm).....  
Ouverture (L x l cm).....  
Moteur essence.....  
Moteur diesel.....  
Démarrage moteur.....  
Transmission.....  
Goulotte d'éjection.....  
Système de coupe.....  
Plus (+).....  
  
Matière des couteaux.....  
Déplacement.....  
Poids (kg).....

##### TITAN SUPER CHÂSSIS ROUTE

120  
36x16  
23 cv  
22 cv  
Electrique avec débrayage  
Courroie  
295°  
2 couteaux  
Contre couteau  
réversible réglable  
Acier renforcé cryogénisé  
Châssis route homologué  
550

# EQUIPEMENTS

## CHÂSSIS ROUTE



### ● ROULEAU AMENEUR 36 CM

AUSSI LARGE QUE LE ROTOR, AVEC FREIN HYDRAULIQUE



### ● ROTOR

- AVEC COUTEAUX LOURDS CRYOGÉNISÉS
- VENTILATION SUPER PUISSANTE



### ● CHÂSSIS ROUTIER ALKO

AVEC FREIN À INERTIE



### ● REHAUSSE DE GOULOTTE

GOULOTTE ORIENTABLE 360° ET REPLIABLE

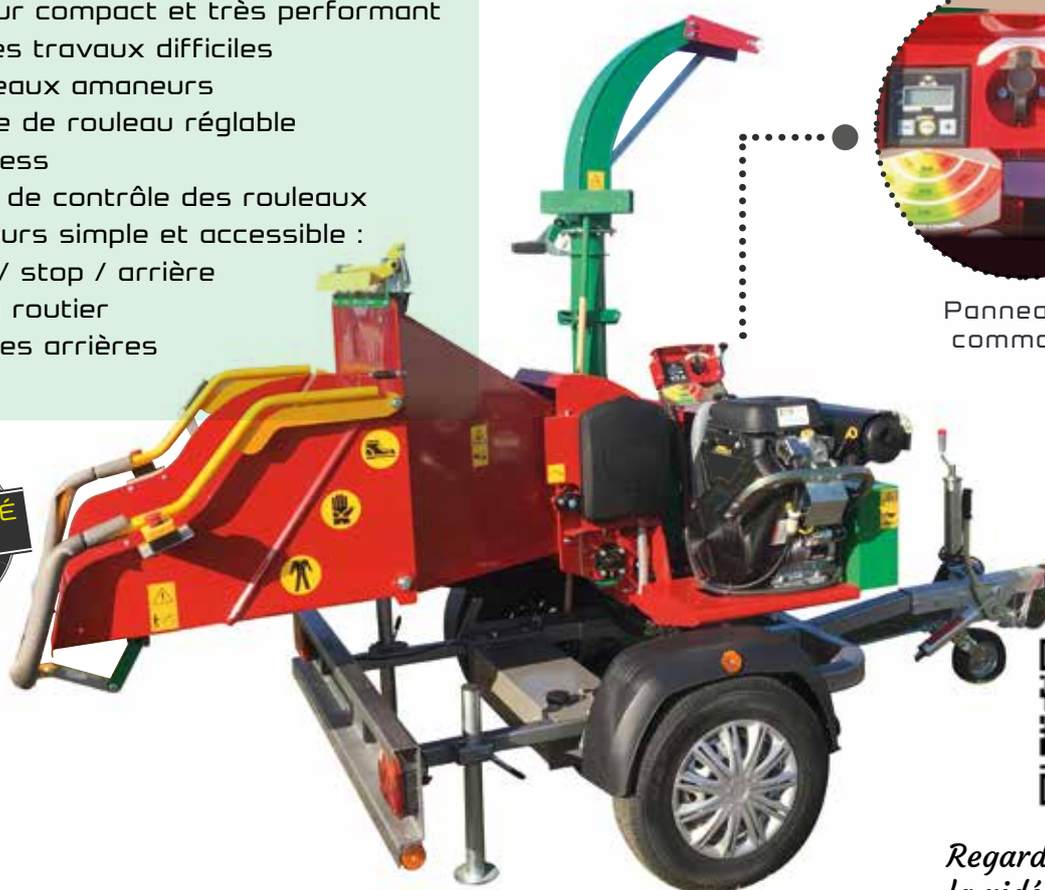
# BROYEURS CHASSIS ROUTE

## MOTOR EVO 150

### ● POINTS FORTS

- Pas besoin du permis remorque
- Pieds de stabilisation et frein à inertie
- Feux encastrés protégés
- Broyeur compact et très performant pour les travaux difficiles
- 2 rouleaux ameneurs
- Vitesse de rouleau réglable
- No stress
- Levier de contrôle des rouleaux ameneurs simple et accessible : avant / stop / arrière
- Essieu routier
- Béquilles arrière

**-750 KG**



Panneau de commande



Regardez la vidéo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

Diam. de branche maxi (mm).....	.....
Ouverture (L x l cm).....	.....
Alimentation moteur essence.....	.....
Transmission.....	.....
No stress.....	.....
Ameneur hydraulique.....	.....
Rouleau ameneur large (cm).....	.....
Valant diam/épaisseur (mm).....	.....
Goulotte d'éjection.....	.....
Système de coupe.....	.....
Matière des couteaux.....	.....
Production m <sup>3</sup> /heure.....	.....
Poids (kg).....	.....

### MOTOR EVO 150

150
22x17
35 cv
3 courroies
Oui
2 rouleaux
220
610/30
360°
4 couteaux
Acier cryogénisé
10 à 20
745

# EQUIPEMENTS

## EVO 150



● **2 ROULEAUX AMENEURS**

- ROULEAU SUPÉRIEUR CRANTÉ -  
ROULEAU BAS À BARRETTES



● **HAUTEUR D'ÉJECTION**

2,40M ET 360°



● **VUE ARRIÈRE**

LARGE TRÉMIE D'ENTRÉE



● **MACHINE COMPACT**

REPLIÉE  
(LONG 3,58 X LARG 1,58 X H 1,90M)



● **LEVIER DE CONTROLE**

MARCHE AVANT / STOP / MARCHE  
ARRIÈRE  
(LONG 3,58 X LARG 1,58 X H 1,90M)

# BROYEURS CHASSIS ROUTE

## PREDATOR EVO 160

### ● POINTS FORTS

- Pas de permis remorque -750kg, sur essieu ALKO
- Contrôle de l'alimentation par un levier ergonomique et sans électronique, ce qui garantit un haut niveau de fiabilité
- Variateur de vitesse pour régler la taille du broyat
- Broyeur polyvalent, efficace dans le vert comme dans le sec
- Les deux rouleaux ameneurs garantissent une alimentation puissante et maîtrisée
- Moteur très puissant, l'un des plus puissants de la catégorie
- Broyeur à rotor entrée large 36x16cm

**-750 KG**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Diam. de branche maxi [mm].....  
Ouverture (L x l cm).....  
Alimentation moteur essence.....  
Alimentation moteur diesel.....  
Transmission.....  
No stress.....  
Ameneur hydraulique.....  
Rouleau ameneur large [cm].....  
Goulotte d'éjection.....  
Système de coupe.....  
Matière des couteaux.....  
Production m<sup>3</sup>/heure.....  
Poids [kg].....

#### PREDATOR EVO 160

160  
36x16  
B&S Vanguard 35 cv  
KDW 1404 LOMBARDINI 33.3 cv  
courroies  
Oui  
2 rouleaux  
36  
36°  
2 couteaux + 1 contre couteau réglable  
Acier cryogénisé  
16 à 24  
700

# DETAILS

## EVO 160



### ROTOR

- AVEC COUTEAUX CRYOGÉNISÉS ET CONTRE COUTEAUX



### LARGE TRÉMIE D'ENTRÉE

(LONG 1.38 X LARG 1 X H 0.67M)



### PUISSANCE MOTEUR ESSENCE OU DIESEL

33.3 OU 35CV

# BROYEURS CHASSIS ROUTE

## MOTOR EVO 180

### ● POINTS FORTS

- Nécessite permis B96 ou BE : 1000kg
- Pieds de stabilisation & Frein à inertie
- Feux encastrés protégés
- Capot de protection sur moteur diesel
- Tapis ameneur très efficace, puissant et pratique
- Vitesse de rouleau et tapis réglable
- Alimentation sécurisé évitant le dépôt de fond de trémie
- Levier de contrôle des rouleaux ameneurs simple et accessible : avant / stop / arrière
- Accès rapide aux couteaux
- Tube d'éjection rehaussé de série 2,40 m, repliable sans outils et orientable 360°
- Essieu routier
- Béquilles arrières



Regardez  
la vidéo



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Diam. de branche maxi (mm).....	.....
Ouverture (L x l cm).....	.....
Alimentation moteur essence.....	.....
Alimentation moteur diesel.....	.....
Transmission.....	.....
No stress.....	.....
Ameneur hydraulique.....	.....
Rouleau ameneur large (cm).....	.....
Volant diam/épaisseur (mm).....	.....
Goulotte d'éjection.....	.....
Système de coupe.....	.....
Matière des couteaux.....	.....
Production m <sup>3</sup> /heure.....	.....
Poids (kg).....	.....

#### MOTOR EVO 180E

180
24x18
Vanguard 35cv
Lombardini 33.3cv
3 courroies
Oui
1 rouleau + 1 tapis
240
670/32
360°
4 couteaux
Acier cryogénisé
10 à 22
900

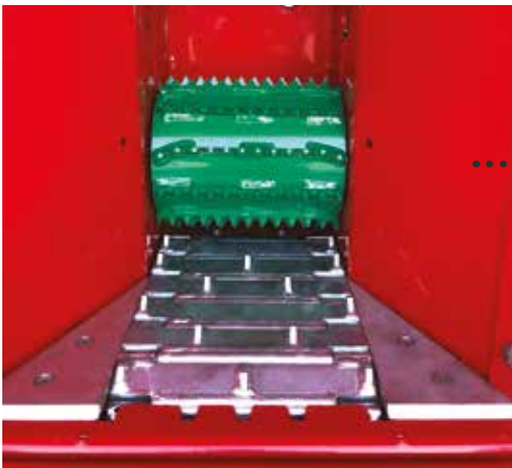
# DETAILS

## EVO 180



### MACHINE COMPACT

REPLIÉE  
(L 1,58 X L 3,58 X H 1,90M)



### AMENEUR

ROULEAU ET  
TAPIS HYDRAULIQUE  
PUISSANT



### PANNEAU DE CONTRÔLE

ERGONOMIQUE,  
ACCESSIBLE,  
PROTÉGÉS

# ARGUMENTS DE SERIE

## SUR L'ENSEMBLE DES BROYEURS À DISQUE 4 À 6 COUTEAUX



..... ● TRÉMIE REPLIABLE ET HAUTEUR CONFORTABLE POUR ALIMENTER

..... ● AMENEUR PUISSANT AVEC VITESSE RÉGLABLE, PERMET D'AJUSTER FACILEMENT LA TAILLE DU BROYÂT



..... ● ACCÈS FACILE DU DISQUE PAR TRAPPE D'ACCÈS DIRECTE OU CHÂSSIS REPLIABLE

..... ● FONCTION NO STRESS AVEC COMPTEUR HORAIRE

..... ● LEVIER DE CONTRÔLE SIMPLE ET FACILE À UTILISER, PERMET LA MAITRISE DE L'ALIMENTATION AVANT / STOP / ARRIÈRE



..... ● TUBE D'ÉJECTION REHAUSSÉ DE SÉRIE REPLIABLE SANS OUTILS ET ORIENTABLE 360°

..... ● SYSTÈME HYDRAULIQUE INDÉPENDANT INSTALLÉ SUR NOS MACHINES DE SÉRIE

..... ● PLAQUETTES HOMOGENÈS DE QUALITÉ ET TRÈS RÉGULIÈRE POUR LE PAILLAGE, ET LES CHAUDIÈRES À PLAQUETTE

## 4 À 6 COUTEAUX BREVETÉS



Disque breveté avec 4 couteaux sur les broyeurs 125 / 150 / 175 / 180



Disque breveté avec 6 couteaux sur broyeur 235



1. **ROBUSTE ET MASSIF** : disque pleine masse !
2. **ÉQUILIBRE** : Parfaitement équilibré en statique et en dynamique. Ne fait subir aucun stress sur la mécanique
3. **CONCEPTION** : Arbre de maintien du disque surdimensionné monté sur 4 roulements, c'est la solution la plus fiable
4. **POLYVALENT** : broyeur multi-végétaux pour bois dur, bois vert, sec, humide et filandreux tout y passe ! Même les végétaux les plus difficiles tels que le sarment de vigne, le palmier, l'olivier, la lierre, thuyas, lauriers. Ces végétaux ne représentent plus aucun obstacle pour le broyeur !
5. **QUALITÉ** : durée moyenne +40%. Couteaux en acier cryogénique qui garantie une tenue exceptionnelle face à l'usure.
6. **LONGÉVITÉ** : couteaux réglables, permettant de les avancer au fur et à mesure des affûtages. Le réglage permet de garder une qualité de broyage identique pendant toute la durée de vie du couteau.
7. **ACCESSIBLE** : Réglage facile et précis des couteaux
8. **EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ÉCONOMIE DE CARBURANT** : Puissance requise -35%. Couteaux décalés entraînant une nette baisse de la puissance nécessaire par rapport aux autres solutions. Garantie une meilleure efficacité, une meilleure vitesse de broyage, une meilleure productivité et une meilleure ventilation grâce à la diminution des phases de baisse de régime. Résultat : nette diminution de la consommation de carburant.
8. **VENTILATION BOOSTÉE** : 4 pales spécifiques, pour une éjection facile des matériaux humides
10. **MAINTENANCE AISÉE** : accès rapide et facile par trappe d'accès direct ou basculement d'une partie du carter de chambre de broyage

### UTILISATION DE COUTEAUX CRYOGÉNISÉS HAUT DE GAMME :

- Couteaux numérotés et ont une traçabilité
- Nouvel alliage acier / nickel / chrome, combiné à un traitement thermique innovant, le traitement cryogénique augmente la durée de vie des couteaux et la résistance à l'usure. Résultats jamais atteints auparavant.

# BROYEURS HYDRAULIQUES FORESTIERS

## TAR60 - TAR80



Regardez  
la vidéo

**STRENX**  
PERFORMANCE STEEL

**CASAPPA**  
FLUID POWER DESIGN

### ● POINTS FORTS

- Châssis renforcé intérieur et extérieur
- Rouleau palpeur de grand diamètre réglable en hauteur
- Moteur CASAPPA corps en fonte
- Valve anti-cavitation de série
- En acier HLE (STRENX)
- Transmission par courroies
- Contre couteaux
- Patins latéraux sur TAR80



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

MODÈLE	TAR60	TAR80
Pelle.....	1.7 à 5T	1.7 à 5T
Largeur travail (mm).....	600	800
Type de coupe.....	Marteaux cuillères	Marteaux cuillères
Transmission.....	Courroies	Courroies
Rouleau palpeur.....	Oui	Oui
Débit huile (l/min).....	22-55	22-55
Pression (bars).....	250	250
Poids (kg).....	160	180
Moteur.....	Fonte	Fonte

# BROYEURS HYDRAULIQUES FORESTIERS

## DFL70 - DFL90

### ● POINTS FORTS

- Chassis extérieur Domex, soubassement Hardox, plaques latérales Strenx
- Protège-courroie fixé au châssis
- Le couvercle avant peut être ouvert
- Double série de contre-couteaux dentés
- Châssis renforcé intérieur et extérieur Hardox + Domex
- Patins latéraux en tôle Hardox résistante à l'usure
- Equilibrage dynamique électronique du rotor
- Moteur hydraulique à piston à axe coudé avec drain Bosch-Rextoth
- Vanne anti-cavitation

**STRENX**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	DFL70	DFL90
Pelle.....	2.5-6T	2.5-6T
Largeur travail (mm).....	700	900
Type de coupe.....	Marteaux fixes	Marteaux fixes
Transmission.....	Courroies trapézoïdales crantées	Courroies trapézoïdales crantées
Protection.....	Chaîne	Chaîne
Débit huile (l/min).....	22-25	35-40
Porte réglable.....	Manuel ou vérin	Manuel ou vérin
Pression (bars).....	250	250
Poids (kg).....	305	398
Moteur.....	Hydraulique à piston	Hydraulique à piston

# BROYEURS HYDRAULIQUES FORESTIERS

## CABI05 - CABI20

### ● POINTS FORTS

- Marteaux forgés en acier trempé et cuillères dentés 1.8kg
- Double contre couteaux dentés
- Rotor renforcé équilibré électroniquement
- Cadre renforcé intérieurement et extérieurement
- Rouleux palpeur
- Moteur en fonte CASAPA
- Rideau de chaînes
- Patins latéraux
- Protection par double rideau de chaîne

**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL

**CASAPPA**  
FLUID POWER DESIGN



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Pelle.....  
 Largeur travail (mm).....  
 Type de coupe.....  
 Transmission.....  
 Rouleau palpeur.....  
 Protection.....  
 Débit huile (l/min).....  
 Pression (bars).....  
 Poids (kg).....  
 Moteur.....

#### CABI05

5.5-10T  
 1050  
 Marteaux cuillères dentés  
 Courroies  
 Oui  
 Chaîne  
 35-60  
 250-280  
 356  
 Fonte

#### CABI20

5.5-10T  
 1200  
 Marteaux cuillères dentés  
 Courroies  
 Oui  
 Chaîne  
 35-60  
 250-280  
 375  
 Fonte

# BROYEURS HYDRAULIQUES FORESTIERS

## SIDFM100

### ● POINTS FORTS

- Châssis renforcé intérieur et extérieur (Hardox + Domex)
- Coque extérieure en Domex, soubassement en Hardox, plaques latérales en Strenx
- Double contre couteaux dentés
- Transmission par 3 courroies trapézoïdales crantées



**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Pelle.....  
Largeur travail (mm).....  
Type de coupe.....  
Transmission.....  
Rouleau palpeur.....  
Porte réglable.....  
Débit huile (l/min).....  
Pression (bars).....  
Poids (kg).....  
Moteur.....

#### SIDFM100

6-9T  
1000  
Marteaux fixe pointe carbure  
Courroies  
Non  
Manuel / hydro option  
63-70  
250 max  
530  
Piston

# BROYEURS HYDRAULIQUES FORESTIERS

## DHFI20

### ● POINTS FORTS

- Rotor forestier à marteaux mobiles rétractables unidirectionnels
- Double série de contre-couteaux dentés
- Châssis renforcé intérieur/extérieur Hardox + Domex
- Patins latéraux en Hardox
- Transmission latérale avec courroies trapézoïdales crantées
- Équilibrage dynamique électronique du rotor
- Vanne anti-cavitation
- Moteur hydraulique à piston à axe coudé avec drain Bosch-Rexroth

**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Pelle.....  
 Largeur travail (mm).....  
 Type de coupe.....  
 Transmission.....  
 Protection.....  
 Débit huile (l/min).....  
 Porte réglable.....  
 Pression (bars).....  
 Poids (kg).....  
 Moteur.....

#### DFPI20

9-20T  
 1200  
 Marteaux mobiles  
 Courroies trapézoïdales crantées latérales  
 Chaîne  
 90-110  
 Hydraulique  
 350  
 900  
 Hydraulique à piston

# BROYEURS HYDRAULIQUES FORESTIERS

## DHRI20

### ● POINTS FORTS

- Moteur hydraulique à piston avec drainage
- Marteaux-cuillères de 2.8kg avec boulon M20x150 en 10.9
- Double série de contre-couteaux dentés
- Attache fixe complète avec broches personnalisées
- Transmission latérale avec courroies crantées
- Equilibrage dynamique électronique du rotor
- Patins latéraux renforcés en Hardox
- Rouleau arrière réglable
- Coque externe Domex, soubassement Hardox, plaques latérales Strenx

**STRENX**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX**<sup>®</sup>



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Pelle.....  
 Largeur travail (mm).....  
 Type de coupe.....  
 Transmission.....  
 Protection.....  
 Débit huile (l/min).....  
 Porte réglable.....  
 Pression (bars).....  
 Poids (kg).....  
 Moteur.....

#### DHRI20

10-25T  
 1200  
 Marteaux cuillères  
 Courroies crantées latérales  
 Chaîne  
 105-150  
 Hydraulique  
 250  
 942  
 Hydraulique à piston

# BROYEURS HYDRAULIQUES FORESTIERS

## DFPI20 - DFPI50

### ● POINTS FORTS

- Double châssis en acier résistant à l'usure et HLE
- Châssis entièrement fermé avec accès facile aux connexions hydrauliques
- Contre couteaux dans le cadre
- Ouverture hydraulique du capot avant (quatre tuyaux hydrauliques nécessaires)
- Rotor à marteaux fixes. Choix du carbure de tungstène pour le travail avec des corps étrangers et/ou d'un tranchant pour la coupe de bois
- Rotor avec limiteur de profondeur de coupe et équilibrage électronique
- Entraînement par courroie crantée latérale
- Patins latéraux réglables en hauteur avec renfort métallique résistant à l'usure
- Moteur hydraulique à pistons à cylindrée variable automatiquement Souer-Danfoss intégré dans le cadre
- Drainage externe (pression max. 1.5 bars)
- Soupape anti-cavitation + Soupape anti-chocs
- Plaque pour la construction de selles d'excavateurs
- Les tuyaux hydrauliques ne sont pas inclus



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

Pelle.....  
 Largeur travail (mm).....  
 Type de coupe.....  
 Transmission.....  
 Protection.....  
 Débit huile (l/min).....  
 Porte réglable.....  
 Pression (bars).....  
 Poids (kg).....  
 Moteur.....

#### DFPI20

10-25T  
 1200  
 Marteaux fixes  
 Courroies crantées latérales  
 Chaîne  
 80-165  
 Hydraulique  
 300  
 990  
 Hydraulique à piston

#### DFPI50

10-25T  
 1500  
 Marteaux fixes  
 Courroies crantées latérales  
 Chaîne  
 80-165  
 Hydraulique  
 300  
 1060  
 Hydraulique à piston

# BROYEURS HYDRAULIQUES FORESTIERS POUR PORTE OUTILS

## VMLI10 - VMLI30

### ● POINTS FORTS

- Double châssis
- Fixation fixe pour porte outils
- Marteaux cuillères lisses ou fléaux
- Contre couteau
- Moteur Hydraulique Casappa GR 2 en fonte sans tuyaux hydrauliques
- Vanne anti-cavitation
- Transmission latérale par courroie
- Rotor avec équilibrage dynamique
- Vitesse de rotation du rotor tr/min 2500-2950
- Patins latéraux Hardox

Compatible Micro Bull, Energreen, Vermeer, Tomcat, Cormidi, Toro, Ditch Witch

- Sans flexibles

**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	VMLI10	VMLI30
Largeur travail (mm).....	1100	1300
Type de coupe.....	Marteaux cuillères lisses ou fléaux	Marteaux cuillères lisses ou fléaux
Transmission.....	Courroies latérales	Courroies latérales
Protection.....	Chaîne	Chaîne
Débit huile (l/min).....	25-50	25-50
Pression (bars).....	250	250
Poids (kg).....	243	260
Moteur.....	Hydr Casappa Gr 2	Hydraulique Casappa Gr 2

# BROYEURS HYDRAULIQUES FORESTIERS POUR CHARGEUR

## THBI60 - THBI80 - THB200 - THB220

### ● POINTS FORTS

- Fixation oscillante et autonivelante sur douilles PCM
- Marteaux cuillères lisses, dentés ou fléaux
- Déplacement latéral hydraulique
- Vitesse de rotation du rotor tr/min 2300
- Châssis extérieur biseauté
- Double châssis avec contre-lame et système anti-bruit
- Moteur hydraulique axial avec pistons mécaniques à cylindrée variable
- Transmission latérale par courroies crantées
- Vitesse de rotation du rotor tr/min 2300
- Sans flexibles



**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	THBI60
Largeur travail (mm).....	1600
Type de coupe.....	Marteaux cuillères lisses, dentés ou fléaux
Transmission.....	Courroies crantées latérales
Protection.....	Chaîne
Débit huile (l/min).....	60-140
Pression (bars).....	250
Poids (kg).....	650
Moteur.....	Hydraulique

#### THBI80

Largeur travail (mm).....	1800
Type de coupe.....	Marteaux cuillères lisses, dentés ou fléaux
Transmission.....	Courroies crantées latérales
Protection.....	Chaîne
Débit huile (l/min).....	80-140
Pression (bars).....	250
Poids (kg).....	700
Moteur.....	Hydraulique

#### MODÈLE

	THB200
Largeur travail (mm).....	2000
Type de coupe.....	Marteaux cuillères lisses, dentés ou fléaux
Transmission.....	Courroies crantées latérales
Protection.....	Chaîne
Débit huile (l/min).....	80-140
Pression (bars).....	250
Poids (kg).....	730
Moteur.....	Hydraulique

#### THB220

Largeur travail (mm).....	2200
Type de coupe.....	Marteaux cuillères lisses, dentés ou fléaux
Transmission.....	Courroies crantées latérales
Protection.....	Chaîne
Débit huile (l/min).....	80-140
Pression (bars).....	250
Poids (kg).....	770
Moteur.....	Hydraulique

# BROYEURS HYDRAULIQUES FORESTIERS POUR CHARGEUR

## THB LI20 - THB LI40 - THB LI50 - THB LI60

### ● POINTS FORTS

- Double châssis avec contre-couteaux
- Marteaux cuillères lisses ou fléaux
- Patins latéraux
- Moteur Hydraulique Casappa Gr 2 en fonte 120 - 140 et Gr 3 en fonte 150 - 160
- Vanne anti-cavitation
- Transmission latérale par courroies crantées
- Vitese de rotation du rotor tr/min 2400 - 2900
- Sans felxibles
- Système autonivelant

**STRENX®**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX®**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

MODÈLE	THB LI20
Largeur travail (mm).....	1200
Type de coupe.....	Marteaux cuillères lisses ou fléaux
Transmission.....	Courroies crantées latérales
Protection.....	Chaîne
Débit huile (l/min).....	40-60
Pression (bars).....	200-250
Poids (kg).....	318
Moteur.....	Hydraulique Casappa Gr 2

#### THB LI40

Largeur travail (mm).....	1400
Type de coupe.....	Marteaux cuillères lisses ou fléaux
Transmission.....	Courroies crantées latérales
Protection.....	Chaîne
Débit huile (l/min).....	40-60
Pression (bars).....	200-250
Poids (kg).....	350
Moteur.....	Hydraulique Casappa Gr 2

#### MODÈLE

MODÈLE	THB LI50
Largeur travail (mm).....	1500
Type de coupe.....	Marteaux cuillères lisses ou fléaux
Transmission.....	Courroies crantées latérales
Protection.....	Chaîne
Débit huile (l/min).....	65-90
Pression (bars).....	200-250
Poids (kg).....	391
Moteur.....	Hydraulique Casappa Gr 3

#### THB LI60

Largeur travail (mm).....	1600
Type de coupe.....	Marteaux cuillères lisses ou fléaux
Transmission.....	Courroies crantées latérales
Protection.....	Chaîne
Débit huile (l/min).....	65-90
Pression (bars).....	200-250
Poids (kg).....	400
Moteur.....	Hydraulique Casappa Gr 3

# GYROBROYEUR HYDRAULIQUE

## RHE60 - RHE80

### ● POINTS FORTS

- Platine à souder
- Lame à double tranchant
- Protection frontale avec chaînes galvanisées
- Equilibrage dynamique électronique du rotor
- Moteur hydraulique en fonte Casappa sans flexibles hydrauliques
- Vanne anti-cavitation à bride

**STRENX**  
PERFORMANCE STEEL

**HARDOX**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MODÈLE

	RHE60	RHE80
Pelle.....	1.8-4.5T	1.8-4.5T
Largeur travail (mm).....	600	800
Protection.....	Chaîne	Chaîne
Débit huile (l/min).....	25-48	25-48
Porte réglable.....	Hydraulique	Hydraulique
Poids (kg).....	120	163
Moteur.....	Hydraulique en fonte Casappa	Hydraulique en fonte Casappa



**MARY**

**AGRI**

# ROTORS



..... ● ROTOR À FLÉAUX



..... ● ROTOR MARTEAUX  
CUILLÈRE



..... ● ROTOR MARTEAUX DENTÉS



..... ● ROTOR FORESTIER MARTEAUX  
FIXE POINTE CARBURE



# ASPIRATEURS

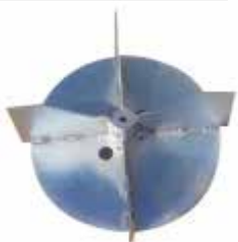
## PDF - THERMIQUE



### ● POINTS FORTS

- Facile d'utilisation
- Construction professionnelle et fiable
- Manipulation aisée
- Polyvalent : feuilles, copeaux, crottins de cheval, résidus de taille
- Autonome grâce au moteur thermique
- Option possible : Kit humidificateur, chariot hydraulique, étoile de broyage
- Tôle de blindage

### DÉTAILS



Pales de ventilation / Avec système de broyage



Regardez  
la vidéo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	EXPERT PDF	PRO	EXPERT	COLLECTIVITÉ
Alimentation.....	Tracteur	Briggs & Straton 6.5 cv	Honda 13 cv	Vanguard 18 cv
Turbine : pales / épaisseur (mm).....	4 / 4	4 / 4	4 / 4	6 / 10
Diamètre turbine (mm).....	330	330	330	400
Système de broyage.....	Non	Non	Oui	Non
Support.....	3 points	Châssis ridelles Ou remorque routière	Châssis ridelles Ou remorque routière	Châssis ridelles Ou remorque routière
Long.Tuyau d'aspiration (m).....	5M	5M	8M	8M
Diam.Tuyau d'aspiration (mm).....	D 180	D 180	D 180	D 200
Ejection.....	Goulotte orientable 360° et inclinable	Goulotte fixe vers l'avant et inclinable	Goulotte orientable 360° et inclinable	Goulotte orientable 360° et inclinable
Puissance d'aspiration (m <sup>3</sup> /min)....	160	160	160	160
Poids (kg).....	120	76	120	170

# DIFFERENTES VERSIONS

## ASPIRATEURS



### ● VERSION PDF

Châssis 3 points, entraînement par cardan, tube d'éjection orientable



### ● VERSION PRO

Aspirateur autonome monté sur ridelle camion



### ● VERSION EXPERT

Chariot d'aspiration sur remorque routière, ou également monté sur benne



Regardez la vidéo

### ● VERSION COLLECTIVITÉ

Châssis pour ridelle, turbine 6 pâles d400mm, moteur 18cv

# BROUETTES A CHENILLES

## MTR 450 / MTR 600

### ● POINTS FORTS

- Compact largeur 80 cm
- Châssis très robuste pour utilisateurs exigeants
- Au choix benne TP ou benne à ridelle
- Benne démontable
- Bennage hydraulique
- Carter de protection des chenilles
- Support opérateur repliable
- Nombreuses options



### ● MTR 450



Regardez la vidéo



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	MTR 450	MTR 600
Capacité de charge (kg).....	450	600
Commande.....	Distributeur	Joystick
Transmission.....	Moteur hydraulique	Hydrostatique
.....	-	avec pompe à débit variable
Largeur (cm).....	80	80
Moteur essence.....	Honda GX 200 6.5cv	Honda GX270 9 cv / ou
Moteur diesel.....	non	Yanmar 10 cv avec démarreur électrique
Poids (kg).....	320	450

# EQUIPEMENTS & OPTIONS

## MTR 450 / MTR 600



● MTR 600

● BENNE TP

● CHARGEUR FRONTAL



● COMMANDÉ PAR JOYSTICK

● BENNAGE HYDRAULIQUE  
COMMANDÉ PAR LEVIER



● BENNE À RIDELLES AMOVIBLES

### LÉGENDE

● ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

● OPTIONS

# HYDROPRESSOIRS A FRUITS

VSX

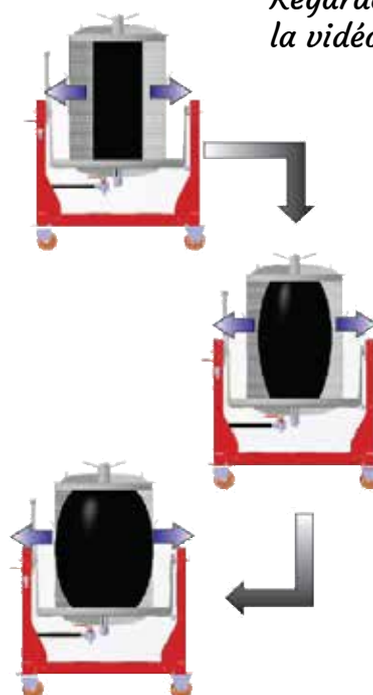
LANCMAN™

## ● POINTS FORTS

- Pression du fruit par un ballon (voir ci-dessous)
- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 avec une finition par électrolyse
- Branchement avec le tuyau à un point d'eau puis procéder à une presse de 15 minutes
- Construction légère, couverture, bol et panier fait de la qualité de l'acier inoxydable, surface par électrolyse
- En 15 minutes, votre jus est extrait efficacement, en toute simplicité.



Regardez  
la vidéo



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE

	VSX35	VSX55	VSX80
Litres (L) .....	35	55	80
Pression de travail (bar).....	3.8	2.8	2.8
Poids (kg).....	30	38	40

# HYDROPRESSOIRS A FRUITS

VSPiX

LANCMAN™



## ● POINTS FORTS

- Hydropresseur basculement **chassis INOX**
- Pression du fruit par un ballon (voir page 148)
- Châssis entièrement en inox AISI 304
- En 15 minutes, votre jus est extrait efficacement, en toute simplicité
- Deux roues fixes et deux mobiles de transport avec un frein pour le déplacement facile de la presse
- Système de labourage pour faciliter la vidange de la presse
- **En option** treuil levage du couvercle

## DÉTAILS



BASCULEMENT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	VSPiX80	VSPiX120	VSPiX170	VSPiX250
Litres (L).....	80	120	170	230
Pression de travail (bar).....	2.8	2.8	2.4	2.3
Poids (kg).....	64	76	83	105

# BROYEURS A FRUITS

## BROYEUR DE POMMES



### ● POINTS FORTS

- Fabriqué en tôle d'acier inoxydable avec une surface électropolie
- Hygiène optimale et résistance accrue à la corrosion
- Grâce à une transmission par courroie, le moteur électrique bénéficie d'une durée de vie prolongée, même en utilisation intensive
- Lames en inox affûtées
- Nettoyage rapide avec un simple jet d'eau, gain de temps



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	MIDI1500	MIDI1500	MI2100	MI2100
Moteur électrique (V/KW).....	230 / 2.2	400 / 2.2	230 / 2.2	400 / 2.2
Transmission.....	Direct	Direct	Courroie	Courroie
Capacité (kg/h).....	950	950	1200	1200
Poids (kg).....	47	47	61	31





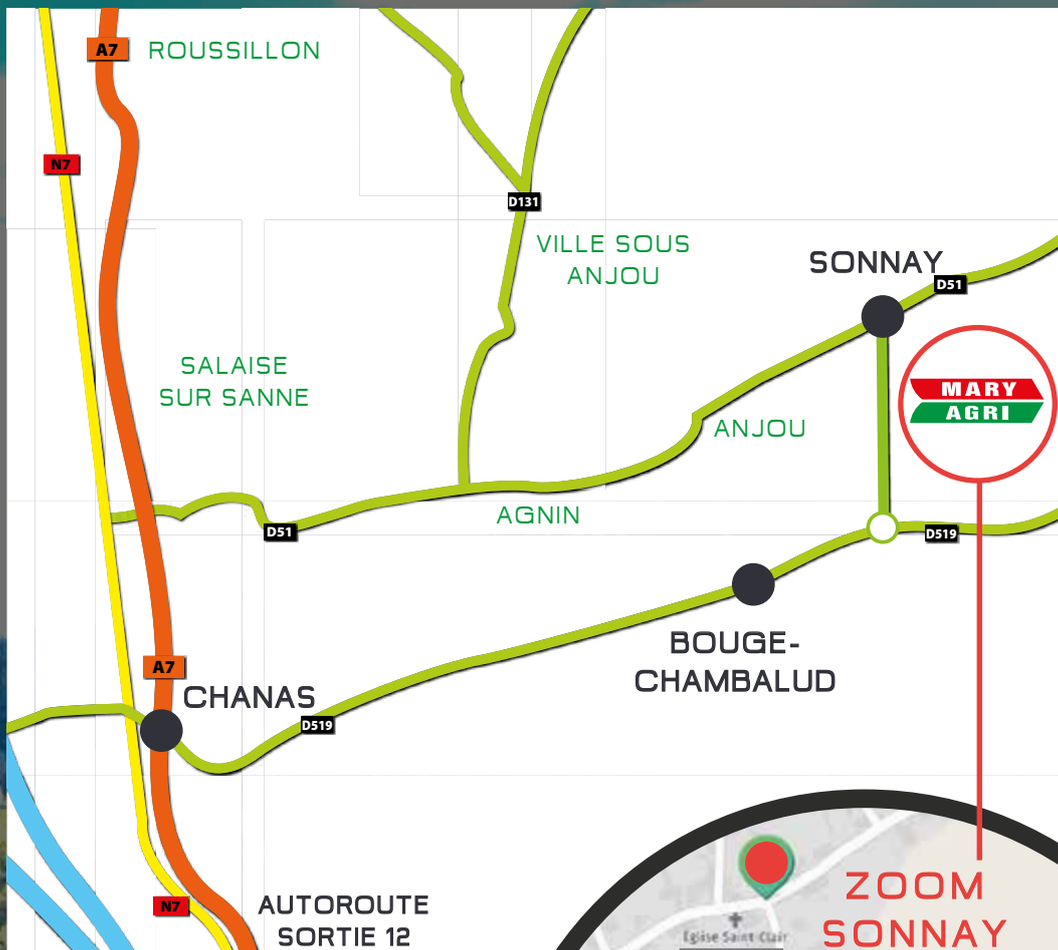
● Atelier

● Magasin de pièces

● Dépannage

● SAV

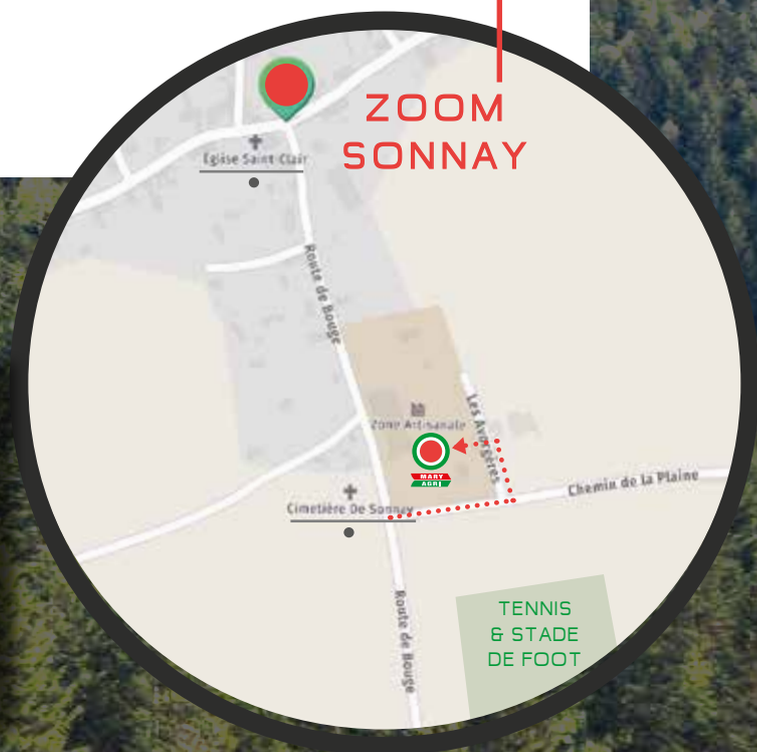
LYON



ANNONAY

GRENOBLE

VALENCE



### ADRESSE

110 CHEMIN DE LA ZONE ARTISANALE  
ZONE ARTISANALE LES AVORGERES  
38150 SONNAY  
FRANCE

**MARY  
AGRI**



**110 Chemin de la zone artisanale / 38150 SONNAY**

**04 37 02 09 89**

**[contact@mary-agri.fr](mailto:contact@mary-agri.fr)**



Pour découvrir nos réseaux-sociaux,  
notre site internet et notre catalogue

