







# Catalogue forestier 2023/2024

Treuils - Remorques - Coupeur-fendeurs Fendeuses - Grues forestières - Presses à fruits - Moulin à fruits - et plus!

www.tajfun.ch - www.forst-landtechnik.ch - www.lancman.ch

## the foreign register to the limit of the lim

## **BALDINGER Catalogue**

## Contenu

#### **Treuils forestiers TAJFUN**

- 4 Treuils forestiers
- 5-6 Technique de treuils forestiers
- 7 Treuils hydrauliques
- 8 EGV 35 A 3.5 t
- 9 EGV 45 A 4.5 t
- 10 EGV 55 A 5.5 t
- 11 EGV 65 A 6.5 t
- 12 EGV 85 A 8.5 t
- 13 EGV 105 AHK 10 t
- 14 DGV 2x55 AHK 2 x 5.5 t
- 15 Poulie de déroulement pour treuil
- 16 Treuil à engrenage VIP PRO90
- 17 Treuil de rappel BP3
- 18-19 Radiocommande HBC
- 20 Régulation de la vitesse

#### **Coupeur-fendeurs TAJFUN**

- 21 Coupeur-fendeur
- 22-23 RCA 330 JOY
- 24-25 RCA 380
- 26-27 RCA 400 JOY
- 28 RCA 480 JOY
- 29 RCA PRO 500
- 30-31 Accessoires pour RCA 480 JOY et PRO 500
- 32-33 Deck d'alimentation pour RCA
- 34 Table élévatrice hydraulique
- 35 Aspirateur XE 10 M XE 11 HY
- 35 Séparateur SP 10 / SP 11
- 35 Commande électrique EP 12

#### **Fendeuses LANCMAN:**

- 36 Fendeuse HSi 10
- 37 Fendeuse à bois court SLX 10
- 38 Technique de fendage 13-26 t
- 38 Compteur d'heures CountLanc
- 39 Fendeuse verticale STX 13
- 40 Fendeuse verticale STX 17
- 41 Fendeuse verticale STX 21
- 42 Fendeuse verticale STX 26
- 43 Fendeuse horizontale STAWX 17 / 21
- 45 Fendeuse horizontale XLE 21
- 46 Fendeuse horizontale XLA 26
- 47 Fendeuse horizontale XLE 32
- 48 Fendeuse horizontale XTRA 26
- 49 XLE 32 H XTRM
- 50 XLE 35 C XTRM
- 51 XLE 42 C XTRM
- 52 Fagoteuse 2002/3003
- 53 Emballage de bois







#### **BALDINGER Catalogue**

## Contenu



#### Scies circulaires LANCMAN:

- 54 Scie circulaire
- 55 Circulaire à chevalet
- 56-57 SAF-X-CUT 707
- 58-59 SAF-X-CUT Automatic
- 60 Accessoires pour circulaire

#### Pince de débardage hydraulique:

61 Pince de débardage hydraulique avec rotateur

#### Grappins de chargement

- 62 Grappin de chargement VZA
- 63-64 Grappins
- 65 Rotateurs sans fin (360°)
- 66 Fourche à palette avec doigt HG 15
- 66 Pousse-bois avec doigt

#### Remorques forestières et grues

- 67 Remorque forestière GAP 90
- Remorques forestières GAP 110 et 140
- 69 Accessoires GAP
- 70 Grues forestières DOT 50ZK / 50K
- 71 Grues forestières DOT 55K / 40K
- 72 Remorques forestières RW 8 / 10 / 14
- 73 Grues forestières FK 5100 / 6100
- 74 Grues forestières FK 6600
- 75 Grues forestières FK 7800 /8200

#### **Autres accessoires**

- 76 Chaîne de débardage Qualité 8
- 77 Elingue ronde
- 78 Câble forestier de haut rendement
- 78 Accessoires forestiers

#### Moulins et pressoirs à fruits

- 79 Pressoirs à fruits
- 80 Moulin
- 80 Pressoir VSX
- 81 Pressoir VSPIX

#### **Indications importantes**

83 Conditions de livraison et de paiement











# ... ici, la qualité n'est pas un hasard! **Treuils forestiers**

Des décenies de développement (dans un propre département interne) et des dizaines de milliers de treuils en fonction de la marque TAJFUN dans le monde entier sont la preuve. Ceci est la meilleure qualité de garantie des treuils forestiers

TAJFUN. Usine de production moderne avec des robots de soudage, de tournage et de fraisage CNC, machines de découpe CNC, presse plieuse, découpe laser, chambre de sablage, installations de revêtement en poudre et un entrepôt moderne.

... ici, la qualité n'est pas un hasard



Grille de protection rabattable

#### Standard avec câble 6 F-V Très grande charge de rupture!

Les réclamations sur les câbles ne peuvent être faites que s'ils sont NEUFS. Prière de faire attention avant la première utilisation du treuil que le câble est débobiné complètement jusqu'à 3-4 tours et renroulé sous charge.

Extrémité de câble au choix avec crochet parallèle ou crochet coulissant

Poulie inférieure avec sécurité du câble

Poulie inférieure à système breveté

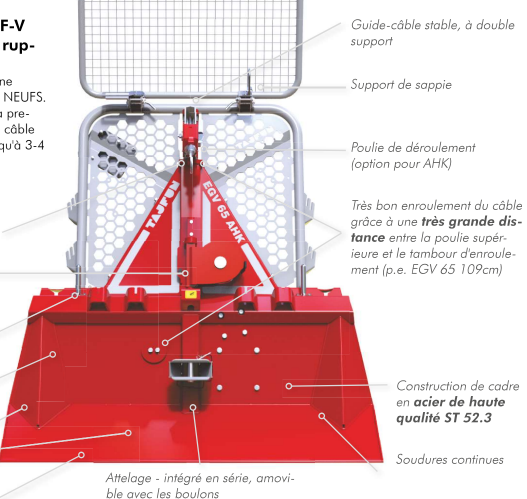
Mandrin pour rangement

Loqueteau pour chaîne Choker

Renfort du bouclier arrondi

Large bouclier de qualité

Verni poudré de haute qualité



## Avantages du produit

- 3 garnitures d'embrayage jusqu'au
- 5 garnitures d'embrayage à partir du 65 AHK
- Démultiplicateur de vitesse déjà à partir de 45 A
- grande bande de frein différentielle
- grand tambour meilleur bobinage du câble
- Poulie inférieure avec sécurité du câble
- Poulie de déroul. à double support

- Câble DWH hautement compacté
- deux pieds de support rabattables
- système électro-hydraulique intégré dans la structure du treuil
- pompe hydraulique flasquée directement à l'engrenage
- arbre d'entraînement décalé vers le centre
- Grille de protection rabattable
- Support de sappie et de tronçonneuse de série, acier de qualité St 52.3
- Garantie 5 ans sur abrasion d'embrayage et de bande de frein
- Poulie de déroulement et frein d'entrée pour 45, 55, 65, 85 et 105 AHK en option
- Timon amovible
- Espaces de rangement pour les chaînes

Grâce à ces arguments, Tajfun est depuis plusieurs années le Nr. 1 en Suisse.

## ... ne faites pas de compromis!

## Technique de treuils forestiers



Garantie 5 ans sur abrasion d'embrayage et de bandes de frein!

#### Course d'enclenchement de l'embrayage très courte nécessitant peu de force.

p.ex. EGV 65: Chemin: 65 cm au câble (2 m chez la majorité des fabricants).

Force: 22 kg









Attelage supérieur réglable

Support de canister (équipement spécial)

Support pour timon

Caisson gauche/droite (dès EGV 45)

Mode d'emploi complet et livret de contrôle

Deux catégories

Sécurité de boulon breveté sa<u>ns</u> goupille

Deux pieds de support rabattables

Lame inférieure renforcée en Hardox



Support de tronçonneuse (à monter à différents endroits)

Contrôle facile des mécanismes de frein et d'embrayage

Bande de frein différentielle réglable en continu

Support pour cardan

Grand embrayage à disques

(3 resp. 5 disques)

**Très grand tambour** p.e. EGV 65 pour 110 m de câble 12 mm



#### ... ne faites pas de compromis!

## Technique de treuils forestiers



Bande de frein large

Très grosse chaîne de transmission renforcée (SKF)

**Grande force de traction** (doublement démultiplié de 4,5 - 10 t) avec support de palier et boîtier

3 ou 5 garnitures d'embrayage

Palier à billes SKF

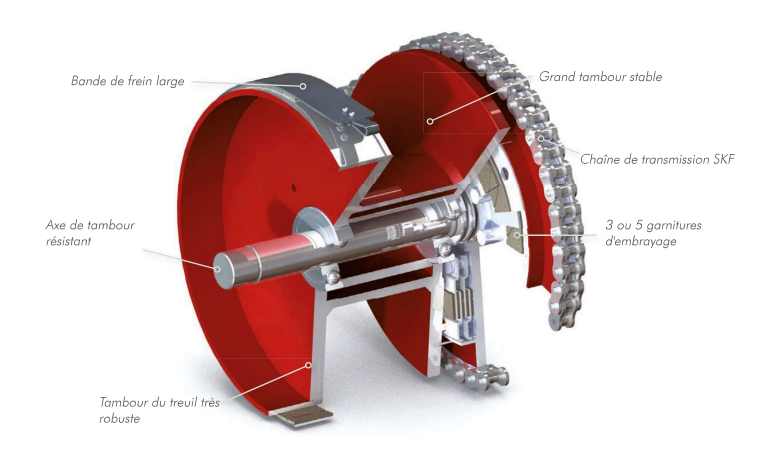
Roue d'entraînement large

Grâce au système de lamelles à 3 ou 5 garnitures, l'embrayage n'a besoin d'une course d'enclenchement très courte avec peu de force. P. ex. la course d'enclenchement de l'EGV 65A (6.5 t) est de 65 cm à la corde et nécessite une force de 22 kg seulement.

Ce système avec plusieurs garnitures est bien plus complexe de production et bien plus sûr que les systèmes conventionnels. Ceci est aussi avantageux pour la longévité des treuils. L'abrasion de l'embrayage est extrêmement réduite. Pour tous les treuils Tajfun le chemin de l'embrayage est très court, ce qui est

très important du point de vue sécurité. Avec un chemin de déclenchement plus long, les cordes de l'embrayage et du frein risquent de s'enmêler.

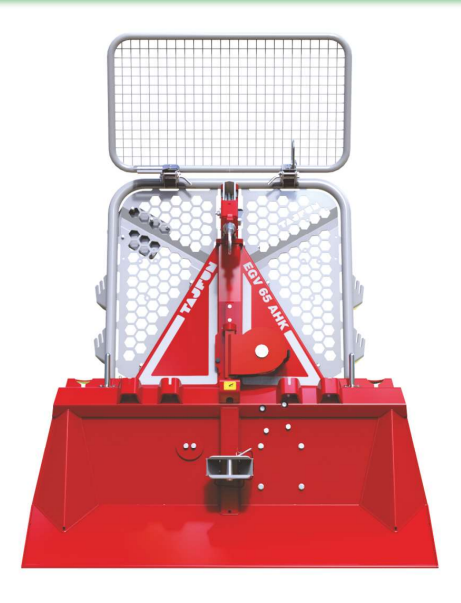
#### Garantie 5 ans sur abrasion d'embrayage et de bande de frein!



## ... pour chaque utilisateur le treuil approprié!

## Treuils hydrauliques





Un avantage spécial des **treuils hydrauliques** est la gestion plus facile que pour les treuils mécaniques ainsi que la possibilité d'utiliser la radiocommande. Ceci ne nécessite ni travail supplémentaire ni coûts de changement.

EGV	45	AHK	4.5 t
EGV	55	AHK	5.5 t
EGV	65	AHK	6.5 t
EGV	85	AHK	8.5 t
EGV	105	AHK	10 t

Activation et désactivation des principales fonctions du treuil s'effectuent à l'aide de la **console de commande**. La console de commande est reliée au treuil par un câble de 5 m.

Les treuils hydrauliques ont un système électrohydraulique individuel avec réservoir d'huile, pompe à huile et gestion hydraulique avec cylindres hydrauliques, ce qui permet un travail sûr, fiable, facile et sans problème.

**L'actionnement de la pompe d'huile** par le cardan ne nécessite pas de grande source de courant. Le port à 12 Volt du tracteur est suffisant.

L'embrayage ne risque pas de glisser trop tôt grâce à la pression maximale.



Console de commande



Système électro-hydraulique individuel



Actionnement de la pompe hydraulique avec engrenage



# ... ici, la qualité n'est pas un hasard! EGV 35 A - 3.5 t

## Votre petit copain pour la grande aide en forêt et à la ferme.

Pour l'emploi avec les plus petits tracteurs à partir de 20 CV. Grande stabilité du tracteur grâce au bouclier large. Pour débarder du bois léger.

#### **EGV 35 A**

à commande mécanique

#### Équipement standard:

- Câble DWH 80 m, 6 F-V 9 mm, charge de rupture calc. 10.492 kg
- Support pour sappie
- Support pour tronçonneuse
- Poulie inférieure
- Timon
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- 3 garnitures d'embrayage
- Certifié GS
- Certifié CE



Convient également aux petits tracteurs!

EGV 35 A	CHF	2940
Cardan	CHF	220
taille moyenne		
Support de can-	CHF	95
ister		
Port par treuil	CHF	175
		TVA
		incl.



Plus de longueur de câble de série!

Données techniques	
Force de traction	35 kN (3.5 t)
Force de freinage	44 kN (4.4 t)
Rapport de démultiplication	1 : 7.5
Vitesse du câble	0.63 - 1.21 m/sec.
Réception de câble	8 mm / 110 m
	9 mm / 85 m
	10 mm / 70 m
Attelage 3 points	Cat. I et II
Largeur du bouclier	1220 mm
Longueur	490 mm
Hauteur	2000 mm
Poids sans câble	240 kg

## EGV 45 A - 4.5 t avec démultiplicateur de vitesse!





EGV 45 A	CHF	3650
<b>EGV 45 AHK</b> à commande hydrau- lique	CHF	6600
Cardan taille moyenne	CHF	220
Radiocommande HBC FST 510 réglage des gaz en continu	CHF	1890
Servomoteur 12 V pour réglage en conti- nu des gaz	CHF	400
Support de canister	CHF	95
Déroulage hydrau- lique	CHF	2080
Port par treuil	CHF	175
		TVA incl.

## Le treuil particulièrement performant et moderne.

Pour l'emploi avec les tracteurs à partir de 25 CV. Stabilité optimale du tracteur grâce au bouclier large. Pour débarder du bois moyen.

#### **EGV 45 A**

à commande mécanique

#### Équipement standard:

- Câble DWH 100 m 6 F-V 9 mm, Charge de rupture calc. 12.586 kg
- Support pour sappie
- Support pour tronçonneuse
- Poulie inférieure
- Timon
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- 3 garnitures d'embrayage
- Certifié GS
- Certifié CE

#### EGV 45 AHK

à commande hydraulique

- Câble DWH 60 m 6 F-V 10 mm, Charge de rupture calc. 12.586 kg
- Support pour sappie
- Support pour tronçonneuse
- Poulie inférieure
- Interrupteur final
- Timon
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- 3 garnitures d'embrayage
- Console de commande
- Certifié GS
- Certifié CF

Données techniques	
Force de traction	45 kN (4.5 t)
Force de freinage	56 kN (5.6 t)
Rapport de démultiplication	1 : 8.89
Vitesse du câble	0.42 - 1.10 m/sec
Réception de câble	9 mm / 125 m 10 mm / 100 m 11 mm / 80 m
Attelage 3 points	Cat. I et II
Largeur du bouclier	1400 mm
Longueur	525 mm
Hauteur	2300 mm
Poids sans câble	EGV 45 A: 330 kg EGV 45 AHK: 350 kg

#### ... pour chaque usager le treuil idéal!

## EGV 55 A - 5.5 t

## Le treuil multitâche extrêmement fiable.

Pour l'emploi avec les tracteurs à partir de 40 CV. Stabilité optimale du tracteur grâce au bouclier large. Pour débarder du bois lourd.

#### **EGV 55 A**

à commande mécanique

#### Équipement standard:

- Câble DWH 100 m 6 F-V 10 mm, Charge de rupture calc. 14.870 kg
- Support pour sappie
- Support pour tronçonneuse
- Poulie inférieure
- Timon
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- 3 garnitures d'embrayage
- Certifié GS
- Certifié CE

#### **EGV 55 AHK**

à commande hydraulique

- Câble DWH 100 ml 6 F-V 10 mm, Charge de rupture calc. 14.870 kg
- Support pour sappie
- Support pour tronçonneuse
- Poulie inférieure
- Interrupteur final
- Timon
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- 3 garnitures d'embrayage
- Console de commande
- Certifié GS
- Certifié CE



Données techniques		
Force de traction	55 kN (5.5 t)	
Force de freinage	69 kN (6.9 t)	
Rapport de démultiplication	1 : 8.89	
Vitesse du câble	0.42 - 1.10 m/sec	
Réception de câble	10 mm / 100 m 11 mm / 80 m 12 mm / 65 m	
Attelage 3 points	Cat. I et II	
Largeur du bouclier	1500 mm	
Longueur	565 mm	
Hauteur	2300 mm	
Poids sans câble	EGV 55 A: EGV 55 AHK:	345 kg 365 kg

EGV 55 A	CHF	4750
EGV 55 AHK	CHF	7650
à commande hydrau-		
lique		
Largeur du bouc-	CHF	520
lier 175 cm		
Cardan	CHF	220
taille moyenne		
Radiocommande	CHF	1890
HBC FST 510		
réglage des gaz en		
continu		
Servomoteur 12 V	CHF	400
pour réglage en conti-		
nu des gaz		
Poulie de dérou-	CHF	2080
lement et frein		
d'entrée		
Support de canister	CHF	95
Port par treuil	CHF	175
1 of 1 par 11 out	Citi	TVA
		incl.
		IIICI.

## EGV 65 A - 6.5 t





EGV 65 A	CHF	5800
EGV 65 AHK	CHF	8500
à commande hydrau-		
lique		
EGV 65 AHK-ZS	CHF	11200
Avant-arrière, acces-		
soires comme 65 AHK		
Largeur du bouclier	CHF	520
180 cm		
Cardan	CHF	220
Radiocommande	CHF	1890
HBC FST 510		
réglage des gaz en		
continu		
Servomoteur 12 V	CHF	400
pour réglage en conti-		
nu des gaz		
Poulie de dérou-	CHF	2080
lement et frein		
d'entrée		
Support de canister	CHF	95
Port par treuil	CHF	175
		TVA
		incl.



EGV 65 AHK-ZS Avantarrière

## Universel à l'emploi, forte performance.

Pour l'emploi avec les tracteurs à partir de 55 CV. Stabilité optimale du tracteur grâce au bouclier large. Pour débarder du bois très lourd.

#### **EGV 65 A**

à commande mécanique

#### Équipement standard:

- Câble DWH 120 m 6 F-V 11 mm, Charge de rupture calc. 17.344 kg
- Support pour sappie
- Support pour tronçonneuse
- Poulie inférieure
- Timon
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- 5 garnitures d'embrayage
- Certifié GS
- Certifié CE

#### EGV 65 AHK

à commande hydraulique

- Câble DWH 120 m 6 F-V 11 mm, Charge de rupture calc. 17.344 kg
- Support pour sappie
- Support pour tronçonneuse
- Poulie inférieure
- Interrupteur final
- Timon
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- 5 garnitures d'embrayage
- Console de commande
- Certifié GS
- Certifié CE

Données techniques		
Force de traction	65 kN (6.5 t)	
Force de freinage	81 kN (8.1 t)	
Rapport de démultiplication	1 : 10.8	
Vitesse du câble	0.5 - 1.03 m/sec	
Réception de câble	11 mm / 135 m 12 mm / 110 m 13 mm / 90 m	
Attelage 3 points	Cat. II et III	
Largeur du bouclier	1660 mm	
Longueur	670 mm	
Hauteur	2300 mm	
Poids sans câble	EGV 65 A: EGV 65 AHK:	515 kg 540 kg

### ... ne faites pas de compromis!

## EGV 85 A - 8.5 t

## Notre grand copain est robuste, stable, sûr et performant.

Pour l'emploi avec les tracteurs à partir de 75 CV. Stabilité optimale du tracteur grâce au bouclier large.

#### **EGV 85 A**

à commande mécanique

#### Équipement standard:

- Câble DWH 120 m 6 F-V 12 mm, Charge de rupture calc. 20.008 kg
- Support pour sappie
- Support pour tronçonneuse
- Poulie inférieure
- Timon
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- 5 garnitures d'embrayage
- Certifié GS
- Certifié CE

#### **EGV 85 AHK**

à commande hydraulique

- Câble DWH 90 m 6 F-V 13 mm, Charge de rupture calc. 20.008 kg
- Support pour sappie
- Support pour tronçonneuse
- Poulie inférieure
- Interrupteur final
- Timon
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- 5 Garnissages d'embrayage
- Console de commande
- Certifié GS
- Certifié CE





Données techniques			
Force de traction	85 kN (8.5 t)		
Force de freinage	106 kN (10.6 t)		
Rapport de démultiplication	1 : 10.66		
Vitesse du câble	0.5 - 1.12 m/sec		
Réception de câble	12 mm / 140 m 13 mm / 110 m 14 mm / 95 m		
Attelage 3 points	Cat. II et III		
Largeur du bouclier	1800 mm		
Longueur	680 mm		
Hauteur	2300 mm		
Poids sans câble	EGV 85 A: EGV 85 AHK:	570 kg 590 kg	

EGV 85 A	CHF	7150
EGV 85 AHK à com-	CHF	10000
mande hydraulique		
Largeur du bouclier	CHF	520
195 cm		
Largeur du bouclier	CHF	1100
205 cm		
Cardan	CHF	220
Radiocommande	CHF	1890
HBC FST 510		
réglage des gaz en		
continu		
Servomoteur 12 V	CHF	400
pour réglage en conti-		
nu des gaz		
Poulie de dérou-	CHF	2080
lement et frein		
d'entrée		
Support de canister	CHF	95
Port par treuil	CHF	175
		TVA
		incl.

## EGV 105 AHK - 10 t





## Notre Tajfun EGV 105 AHK est robuste, stable, sûr et performant.

Pour l'emploi avec les tracteurs à partir de 80 CV. Stabilité optimale du tracteur grâce au bouclier très large.

#### **EGV 105 AHK**

à commande hydraulique

- Câble DWH 120 m 6 F-V 13 mm, Charge de rupture calc. 22.803 kg
- Force motrice par engrenage et chaîne
- Poulie inférieure
- Timon
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- Console de commande
- Certifié GS
- Certifié CE

Données techniques		
Force de traction	100 kN (10 t)	
Force de freinage	125 kN (12.5 t)	
Rapport de démultiplication	1 : 12.1	
Vitesse du câble	0.49 - 1.06 m/sec	
Réception de câble	13 mm / 170 m	
	14 mm / 140 m	
	16 mm / 105 m	
Attelage 3 points	Cat. III	
Largeur du bouclier	1940 mm	
Longueur	782 mm	
Hauteur	2300 mm	
Poids sans câble	800 kg	

<b>EGV 105 AHK</b> à commande hy-draulique	CHF	13700
Largeur du bouclier 230 cm	CHF	1100
Cardan	CHF	220
Radiocommande HBC FST 510 réglage des gaz en continu	CHF	1890
Servomoteur 12 V pour réglage en continu des gaz	CHF	400
Poulie de dérou- lement et frein d'entrée	CHF	2500
Port par treuil	CHF	175
		TVA incl.



## ... pour chaque usager le treuil idéal!

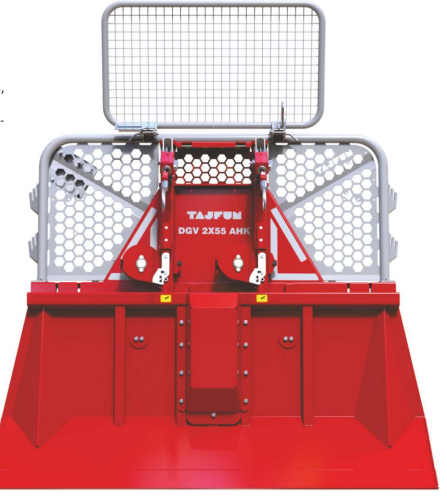
## DGV 2x55 AHK - 2 x 5.5 t

Pour l'emploi avec les tracteurs à partir de 70 CV.

#### **DGV 2 x 55 AHK**

à commande hydraulique

- Treuil à deux tambours
- 2 x câble DWH 100 m 6 F-V 10 mm, Charge de rupture calc. 14.870 kg
- Force motrice par engrenage et chaîne
- Poulie inférieure
- Dispositif d'homme mort
- Bande de frein de sécurité
- Grille de protection
- 2 x 3 garnitures d'embrayage
- Console de commande
- Certifié GS
- Certifié CE



<b>DGV 2x55 AHK</b> à commande hydraulique	CHF	14550
Cardan	CHF	220
Radiocommande HBC FST 511 réglage des gaz en continu	CHF	2650
Servomoteur 12 V pour réglage en con- tinu des gaz, course jusqu'à 50 mm, Mon- tage env. 4 hrs. (ou en fonction des coûts, non inclus.)	CHF	400
Poulie de déroule- ment par côté	CHF	2080
Port par treuil	CHF	175
		TVA incl.

Données techniques	
Force de traction	2 x 55 kN (5.5 t)
Force de freinage	2 x 69 kN (6.9 t)
Rapport de démultiplication	1 : 9.06
Vitesse du câble	0.53 - 1.08 m/sec
Réception de câble	10 mm / 110 m x 2 11 mm / 80 m x 2 12 mm / 65 m x 2
Attelage 3 points	Cat. II
Largeur du bouclier	1980 mm
Longueur	650 mm
Hauteur	2300 mm
Poids sans câble	690 kg

# ... choisissez la meilleure qualité! Poulie de déroulement pour treuil





#### Avec frein d'enroulement

Le déroulage hydraulique est un équipement supplémentaire très utile pour tout treuil forestier professionnel.

L'entraînement supplémentaire de la poulie supérieure assure une transmission optimale de la puissance au câble. Afin d'assurer un processus sans problème, le câble doit être en bon état.

Les roulements à billes du déroulage du câble nécessitent aucun entretien, les deux engrenages doivent être lubrifiés avec de la graisse au lithium (spray pour engrenage)

Le frein d'enroulement permet un bobinage parfait du câble sur le tambour.







Régulation continue de la vitesse de déroulement du câble

Les galets de pression assurent le positionnement correct du câble sur le tambour au déroulement et à l'enroulement

Grand angle d'écart (>120°) du guide de câble



Prétention optimale par 2 ressorts à lame: Pression toujours égale

Hydromoteur complètement intégré, donc angle de rotation entier de la poulie



## ... ici, la qualité n'est pas un hasard!

## Treuil à engrenage VIP PRO90

#### VIP PRO90

- Boîtier à pignons très robuste avec un degré de rendement très haut (98%)
- Châssis très robuste et lame en acier de qualité STRENX + HARDOX
- Déroulage hydraulique empêchant un déroulage non-contrôlé du câble
- Enclenchement de la poussée du câble en tirant (réglages de la force de traction, réglable par 2 ressorts)
- Réglage en continu de la vitesse de déroulage
- Arrêt de fin de course de série
- Poulie inférieure de série
- Partie inférieure du bouclier réglable hydraulique
- Radiocommande Option
- Guide de roulage pour un bon enroulement du câble Équipement de corde 130 m 13 mm compacté







Données techniques	
Force de traction	90 kN *
Force de freinage	11.2 †
Rapport de démultiplication	1 : 13.7
Vitesse du câble (à 300 U/min.)	0.27 - 0.44 m/sec
Vitesse du câble (à 500 U/min.)	0.50 - 0.79 m/sec
Puissance requise du tracteur	52 – 100 kW (70 – 135 CV)
Poids (sans câble)	850 kg
Capacité de câble maximale	140 m 12 mm
Attelage 3 points	Cat. II, III
Largeur du bouclier	2020 mm
Hauteur avec grille	2290 mm
Hauteur de transport	1870 mm

\* Le treuil a un tambour plus large et la perte de traction est donc plus faible qu'avec les treuils A/AHK Câble de 140 m 12 mm: 60 kN avec tambour complet dans la couche supérieure.

VIP PRO90	CHF	18500
Cardan	CHF	220
Radiocom- mande HBC FST 510	CHF	1890
Port par treuil	CHF	175
		TVA incl.

# BALDINGER Catalogue Treuil de rappel BP3





#### Treuil de rappel BP3

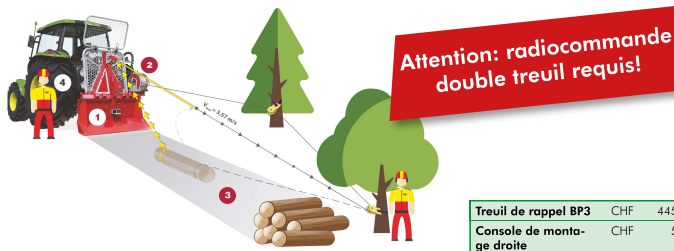
avec câble 4 mm / 250 m

Le câble métallique du treuil de rappel est tendu tout autour du parcours de débardage au moyen de poulies spécifiques que l'on monte sur les arbres environnants.

Par le treuil de rappel, le câble du treuil principal peut être ramené sans effort à l'endroit voulu.

Uniquement possible avec les treuils hydrauliques EGV 45 AHK - EGV 105 AHK **sans déroulage de câble!** 

- Commande hydraulique
- Éjection de câble avec capteur
- 4 poulies de réorientation
- 4 sangles de charge



Données techniques	
Force de traction	3 kN
Entraînement	par prise hydraulique du tracteur (moteur hydraulique)
Débit d'huile	50 - 60 l/min
Vitesse du câble (à 50 l/min.)	2.34 - 2.91 m/sec
Vitesse du câble (à 60 l/min.)	2.87 - 3.57 m/sec
Pression max.	140 bar
Longueur de câble	400 m 4 mm
Attelage au 3 points	Cat. II, III
Largeur	310 mm
Longueur	420 mm
Hauteur	485 mm
Poids sans câble	85 kg

Treuil de rappel BP3	CHF	4450
Console de monta- ge droite (EGV45-55)	CHF	50
Console de monta- ge gauche (EGV45-55)	CHF	50
Console de monta- ge droite (EGV65-85)	CHF	50
Console de monta- ge gauche (EGV65-85)	CHF	50
Console de monta- ge droite (EGV105)	CHF	50
Console de monta- ge gauche (EGV105)	CHF	50
Port par treuil	CHF	175
		TVA incl.

## Radiocommande HBC

## Radiocommande HBC patrol pour treuil Tajfun

Un produit sur mesure "made in Crailsheim"



Emetteur patrol T pour **treuil** simple tambour

Radiocommande FST 510 patrol T

Technologie de sécurité HBC de première classe selon DIN EN 17067



Emetteur patrol T pour **treuil** double tambour

1890

Pour treuil simple tambour avec réglage des gaz en continu*, Démarrage arrêt moteur** et défreinage par à coup. Inclus ceinture, 2 accus, chargeur d'accus 12V et plaque de montage Prix sans installation.		
Radiocommande FST 511 patrol T Pour treuil double tambours avec réglage des gaz en continu*, Démarrage arrêt moteur** et défreinage par à coup. Inclus ceinture, 2 accus, chargeur d'accus 12V et plaque de montage Prix sans installation.	CHF	2650
Adapteur 12 V/230 V	CHF	50
Port par radiocommande	CHF	25
* Prix sans servomoteur ** Sans câble de raccordement AJST0543		TVA incl.

#### Radiocommande HBC, le bon choix depuis 50 ans

#### Bordure de sécurité sur tout le tour pour la protection de toutes fausses manipulations.

Les émetteurs patrol sont munis d'une bordure de sécurité afin de protéger efficacement les éléments de commande de toute activation incontrôlée.

#### Technologie arrêt d'urgence selon PL d catégorie 3.

Les radiocommandes patrol sont équipées en arrêt d'urgence selon PL d catégorie 3 EN ISO 13849-1 :20150.

#### Activation appel d'urgence.

Toutes les radiocommandes patrol sont équipées d'un appel d'urgence actif et passif selon le standard DIN EN 17067.

## Eléments de commande séparés « tirer/dérouler.

Pour éviter toute confusion les fonctions «tirer et lâcher» sont commandées par des éléments séparés sur toutes les commandes patrol.







#### Des fonctions intelligentes sans plusvalue.

#### Démarrage arrêt moteur et défreinage par à coup.

Toutes les radiocommandes patrol sont équipées de série avec les fonctions démarrage et arrêt du moteur (sans câble prémonté) et avec le défreinage par à coup pour un travail très maîtrisé avec le treuil.





## Des produits sur mesure "made in Crailsheim"

## Radiocommande HBC



#### Données techniques

Rayon de fréquence 70 cm-ISM-Band, appel d'urgence actif/passif. Plage de température -25° C à + 70° C, spécification d'arrêt d'urgence PL d Cat. 3 selon EN ISO 13849-1:2015

#### Récepteur FSE 510 / 511

Tension de service 10-30 V DC, antenne externe, coque en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, protection selon IP 65, dimensions (L x H x P) 165 x 165 x 70 mm, lampe témoin LED pour les états de service importants, poids env. 1 kg





#### **Emetteur patrol T**

Puissance d'émission 10 mW ERP, alimentation électrique par accus interchangeable NiMH, durée d'utilisation env. 12 h, antenne interne, coque en matière synthétique très robuste, protection selon IP 65, dimensions (L x H x P) 141x114x78 mm, poids env. 600 g

#### Contenu de livraison

Radiocommande FST patrol T, ceinture pour émetteur, 2 accus NiMH interchangeable, chargeur d'accus (10-30 V DC) branchement à l'allume-cigare pour le rechargement des accus interchangeable NiMH







Collier avec plaque pectorale

Accessoires		
<b>Collier</b> avec plaque pectorale, version collier ou bretelle AS009300	CHF	220
Poche pour ceinture AS013300	CHF	180
Ceinture AS001500	CHF	80
Accus de remplacement BA223000	CHF	150
Plaque de montage seule AMR00080	CHF	40
Chargeur d'accus 230V SKL-QA108600	CHF	275
<b>Câble de raccordement</b> AJST0543 avec fiche 7 pôles pour MAS	CHF	180
		TVA incl.

#### Qualité HBC indestructible "fabrication maison"

#### Travail de finition de première qualité pour les mises à l'épreuve extrême

Les radiocommandes patrol sont dotées de leurs coques en matière synthétique de haute qualité et leurs éléments de commande HBC selon de normes militaires MIL 3950 pour les interventions les plus rudes.



Le design de la coque avec des joints intégrés résistent à toutes les tempêtes.

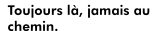




## Confort parfait, travail détendu

#### Un design maniable, léger et ergonomique.

Les émetteurs patrol avec leur format ergonomique sont adaptés pour faire de longues heures de travail sans se fatiguer.



La façon de port latérale à la ceinture ou avec la plaque pectorale (option) les commandes patrol sont toujours là mais jamais au chemin.



Une histoire de seconde. Tous les émetteurs patrol sont dotés des accus interchangeable HBC de leur grande renommée. En deux poignées de main, votre émetteur est de nouveau opérationnel "plein de pêche".







#### Servomoteur

## Régulation de la vitesse

#### **Varimax**

pour réglage en continu des gaz (enveloppe métallique)

- 12 V ou 24 V
- Modèle S 12.17A08-0290
- pour utilisation 12 V DC max. 5.6 A
- Avec thermique de protection intégré
- Durée d'enclenchement rel. 25 % ED selon charge
- Protection IP65

- Force de poussée / traction jusqu'à 340N
- Charge statique max. 1300N
- Arrêt fin de course automatique
- Course max. 50 mm
- Vitesse de déplacement 16 mm/sec.
- Temps de montage env. 4 h, prix selon coût

Servomoteur 12V	CHF	400
		TVA incl.
		IIICI.



Notes:		

## ... toujours un pas en avance

## Coupeur-fendeur



#### Coupeur-fendeur

Utilisation de technologie écologique est le proverbe utilisé par Tajfun lors du développement du coupeur-fendeur RCA.

Les commandes simples et faciles d'utilisation sont un atout des coupeurfendeurs Tajfun.

Les RCA sont construits très solides et toutes les opérations d'entretien sont faciles et simples d'exécution.

La chaîne de coupe peut être changée facilement. Les radiateurs d'huile sont un équipement de série.

Tous les coupeur-fendeurs sont sablés, correxés et vernis par projection de poudre.













#### Coupeur-fendeur **RCA 330 JOY**

- 1 canal de fendage
- 2 vitesses de fendage
- 11 to de puissance de fendage
- 5-33 cm diamètre de coupe
- Longueur de coupe 20-40 cm
- Plateau Orgeon 16"
- Tapis d'amenée
- Butée de longueur
- Pince bûche hydraulique
- Vérin rapide
- Commande par joystick
- Tapis de sortie en 2 parties, tension manuelle mécanique, longueur 3 m, largeur 30 cm



Le tapis d'amenée repliable (2 m)



Vérin de fendage avec 110 kN de puissance et retour rapide



Sortie hydraulique pour accessoire (table élévatrice DM 1511 M, DM 2000 ou Deck d'alimentation RN 3000 S / RN 3000 N).

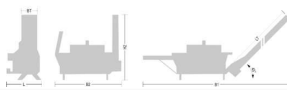


Par l'ouverture du capot toutes les fonctions de la machine sont coupées.



Position de transport de tapis d'amenée, le tapis de sortie, ainsi que la table élévatrice peuvent être repliés. Le RCA peut être attelé au 3 points du tracteur

nacicoi		
Coupeur-fendeur RCA 330 Joy	CHF	16800
Cardan	CHF	220
Transport par coupeur- fendeur	CHF	400
		TVA incl.



Données techniques	
Longueur de coupe	20-40 cm
Diamètre de coupe	5-33 cm
Plateau	Oregon 16'', b = 1.5 mm
Chaîne	3/8" Oregon MULTICUT
Puissance de fendage	11 t
Longueur x Hauteur x Largeur (position de travail B1, L , H) en cm	536 x 238 x 125
Longueur x Hauteur x Largeur (position de transport B2, L , H2) en cm	232 x 248 x 125
Longueur de tapis (LT) en cm	300
Largeur de tapis (BT) en cm	30
Poids avec tapis	800 kg
Puissance nécessaire du tracteur min	30 kW (60 kW-Transport)
Régime de la prise de force	400-430 U/min





Commande simple, sûre et ergonomique de toutes les fonctions du RCA (avance gauche - droite, scier, fendre, lever, baisser du plateau) par le joystick.



La tronçonneuse avec une vitesse de coupe énorme 25 m/s (12'000 tr/min.). Cette tronçonneuse permet un sciage sûr et rapide du bois.



Avant le pince-bois hydraulique, il y a une tôle de guidage qui guide les troncs et évite de buter contre la pince. La pince-bois hydraulique empêche le bois de tourner pendant le sciage.



Entre la fendeuse et le tapis de sortie se trouve une grille par laquelle peut tomber la sciure.



Butée de longueur de coupe hydraulique réglable de 20 à 40 cm. La butée se recule d'environ 4 cm contre le tronc et ravance pendant la coupe pour donner de la place pour la chute du bois.

Equipement optionnel		
Croix 4 éclats	CHF	400
Croix 6 éclats	CHF	550
Radiateur d'huile	CHF	950
Agrégat électrique EP 12 – 11 kW avec sortie 12 Volt (pour radiateur et commande électrique)	CHF	5150
Aspirateur de sciure XE10E avec 2 m tuyau d'aspiration Ø 140 mm et 5 m de tuyau de sortie Ø 120 mm – 220 V, poids 39 kg	CHF	1575
Table élévatrice avec rouleaux entraînés DM 1511 M	CHF	3350
Table élévatrice avec rouleaux entraînés DM 2000	CHF	4350
		TVA
		incl



Une trappe se met en place pour le sciage afin que le bois reste en position horizontale pendant tout le processus de sciage et favorise la chute précise du bois dans le canal de fendage





#### Coupeur-fendeur **RCA 380**

- 1 canal de fendage
- 2 vitesses de fendage
- 15 t force de fendage
- 10-38 cm diamètre du bois
- Longueur de coupe 20-50 cm
- 17" Guide-chaîne Oregon
- Tapis de déplacement d'amenée
- Limiteur de longueur
- Dispositif de retenue
- Refroidisseur d'huile
- Vérin haute vitesse
- Tapis d'évacuation télescope à 3 étages avec tension hydraulique automatique de la bande, longueur 4 m, largeur 43 cm, vitesse d'évacuation réglable en continu, poids 130 kg



Données techniques	
Longueur de coupe	20-50 cm
Diamètre maxi du bois	10-38 cm
Guide-chaîne	Oregon 17'', b = 1.5 mm
Chaîne	3/8'' Oregon MULTICUT
Force de fendage	15 t
Longueur x Hauteur x Largeur (position de travail, incliné de 45°) en cm	610 x 307 x 129
Longueur x Hauteur x Largeur (Position de transport) en cm	235 x 236 x 129
Poids avec tapis d'évacuation	1030 kg (RCA 380 Z) 1230 kg (RCA 380 E)
Puissance nécessaire du tracteur min	30 kW (transport-60 kW)
Régime de la prise de force	430 U/min
Hauteur position de travail 45°	307 cm

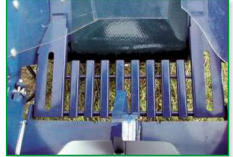
Coupeur- fendeur RCA 380 Z avec entraînement par cardan	CHF	19000
Coupeur- fendeur RCA 380 E avec mot. électr. 11 kW, 400 V / 50 Hz, 2910 U/ min.	CHF	20000
Cardan	CHF	220
Port par coupeur	CHF	400
		TVA vincl.





Les RCA ont un limiteur de longueur innovant qui est réglable de 20 à 50 cm. La plaque d'arrêt se trouve à environ 5 cm vers l'avant contre le tronc à chaque alimentation et revient à la position de départ lorsque l'alimentation est déclenchée, de sorte que le morceau de bois scié tombe en toute sécurité dans le canal d'espacement.





Entre les lames de fendage et le tapis d'évacuation, il y a une grille pour l'évacuation des déchets



Les bras de tenue maintiennent le bois pour l'empêcher de tourner ce qui assure la chute correcte du dernier morceau dans le bac des pièces à fendre. La manette poussoir permet de pousser la grume, de la tenir et l'empêcher de culbuter



Trappe d'écartement solide

Equipement optionnel		
Croix 2 éclats	CHF	400
Croix 4 éclats	CHF	500
Croix 6 éclats	CHF	660
Croix 8 éclats	CHF	850
Croix 12 éclats (pour bois tendre seul)	CHF	950
Support pour couteaux de fendage	CHF	70
<b>Table élévatrice avec rouleaux entraînés DM 1511M</b> Dimensions (La x H x Lo) en cm: 130 x 90 x 184, Poids 160 kg	CHF	3350
Compteur d'heures avec capteur sur arbre de prise de force	CHF	580
Aspirateur à sciure XE 10 E avec tuyau d'aspiration de 2 m et tuyau de sortie de 5 m	CHF	1575
Aspirateur à sciure XE 10 HY avec tuyau d'aspiration de 2 m et tuyau de sortie de 5 m	CHF	2260
Boîte à outils	CHF	130
Commande électrique EP 12 – 11 kW avec alimentation 12 Volt (pour refroidisseur d'huile et commande électrique 400 Joy)	CHF	5150
		TVA
		incl.



Le réglage de la hauteur de la lame de fendage en fonction de l'épaisseur des troncs se fait à l'aide d'une simple manette

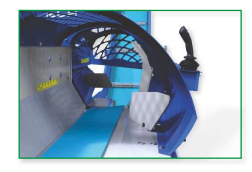




#### Coupeur-fendeur RCA 400 Joy

- 1 canal de fendage
- 2 vitesses de fendage
- 15 t force de fendage
- 10-40 cm diamètre du bois
- Longueur de coupe 20-50 cm
- 17" Guide-chaîne Oregon
- Tapis d'amenée
- Limiteur de longueur

- Dispositif de retenue hydraulique
- Refroidisseur d'huile
- Vérin haute vitesse
- Maniement par joystick
- Tapis d'évacuation télescopique à 3 étages avec tension hydraulique automatique de la bande, longueur 5 m, largeur 43 cm, vitesse d'évacuation réglable en continu



Avant le pince-bois hydraulique, il y a une tôle de guidage qui guide les troncs et évite de buter contre la pince. Le pince-bois hydraulique empêche le bois de tourner pendant le sciage.

Données techniques	
Longueur de coupe	20-50 cm
Diamètre maxi du bois	10-40 cm
Guide-chaîne	Oregon 17'', b = 1.5 mm
Chaîne	3/8'' Oregon MULTICUT
Force de fendage	15 t
Longueur x Hauteur x Largeur (Position de travail, incliné de 45°) en cm	610 x 315 x 129
Longueur x Hauteur x Largeur (Position de transport) en cm	235 x 248 x 129
Poids avec tapis d'évacuation	1180 kg
Puissance nécessaire du tracteur min	30 kW (60 kW-Transport)
Régime de la prise de force	430 U/min
Hauteur position de travail 45°	315 cm

Coupeur-fendeur RCA 400 Joy avec entraînement par cardan	CHF	25150
Coupeur-fendeur RCA 400 Joy TG avec entraînement par cardan et tapis d'évacuation orien- table	CHF	26600
Cardan	CHF	220
Port par coupeur- fendeur	CHF	400
		TVA incl.





Le tapis d'amenée repliable (2 m)



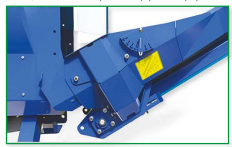
Commande simple, sûre et ergonomique de toutes les fonctions du RCA (avance gauche - droite, scier, fendre, lever, baisser du plateau) par le joystick.



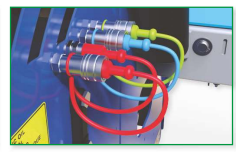
La tronçonneuse avec sa vitesse de coupe de 25 m/s (12'000 tr/min.) lui donne un rendement énorme.



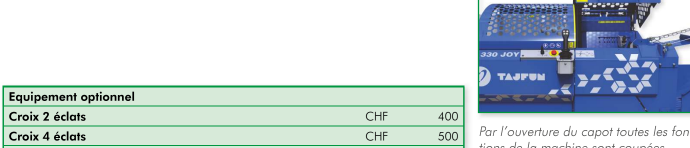
Tapis d'évacuation en 3 pièces (4 m) avec tension hydraulique et vitesse de de tapis réglable en continu.



L'indicateur d'inclinaison est fixé au tapis d'évacuation.



Sortie hydraulique pour table élévatrice ou deck d'alimentation.



Par l'ouverture du capot toutes les fonctions de la machine sont coupées.

Equipement opnormer		
Croix 2 éclats	CHF	400
Croix 4 éclats	CHF	500
Croix 6 éclats	CHF	660
Croix 8 éclats	CHF	850
Croix 12 éclats (pour bois tendre seul)	CHF	950
Support pour couteaux de fendage	CHF	70
<b>Table élévatrice avec rouleaux entraînés</b> Dimensions (La x H x Lo) en cm: 130 x 90 x 184, poids 160 kg	CHF	3350
Commande électrique EP 12 – 11 kW avec alimentation 12 Volt (pour refroidisseur d'huile et commande 400 Joy)	CHF	5150
Aspirateur à sciure XE 10 E avec tuyau d'aspiration de 2 m et tuyau de sortie de 5 m	CHF	1575
Aspirateur à sciure XE 10 HY avec tuyau d'aspiration de 2 m et tuyau de sortie de 5 m	CHF	2260
Boîte à outils	CHF	130
Tapis d'évacuation 4 m TT 504	CHF	890
		TVA
		incl.



Deux trappes se mettent en place pour le sciage afin que le bois reste en position horizontale pendant tout le processus de sciage et favorise la chute précise du bois dans le canal de fendage



## Automate à bûches RCA 480 Joy

L'utilisation du coupeur-fendeur fonctionne comme le 400 Joy par joystick. Avec seulement un levier électrohydraulique toutes les fonctions de base peuvent être effectuées : tapis d'amenée gauche – droite, couper, fendre, réglages de hauteur de la croix.



#### Coupeur-fendeur RCA 480 Joy

- 1 canal de fendage
- 2 vitesses de fendage
- Puissance de fendage 25 to
- Diamètre de coupe 5-48 cm
- Longueur de coupe 25-50 cm
- Plateau Oregon POWER MATCH 24"
- Tapis d'amenée
- Butée de longueur hydraulique
- Pince-bois hydraulique
- Radiateur d'huile
- Vérin à course rapide
- Commande par joystick
- Tapis télescopique en 3 parties
- Longueur 5 m, largeur 43 cm, réglages de la vitesse en continu
- Dépliage et repliage du tapis hydraulique par vérin double effet
- Treuil hydraulique avec frein pour le réglage de hauteur de tapis
- Boîte à outils

Données techniques	
Longueur de coupe	25-50 cm
Diamètre maxi du bois	5-48 cm
Guide-chaîne	Oregon 24'', b = 1,5 mm
Chaîne	3/8'' Oregon MULTICUT
Force de fendage (2 vitesses)	25 t
Longueur x Hauteur x Largeur (Position de travail, incliné de 45°) en cm	693 x 380 x 160
Longueur x Hauteur x Largeur (Position de transport) en cm	241 x 263 x 160
Poids avec tapis d'évacuation	1460 kg
Longueur du tapis (TT 510 R)	5 m
Puissance nécessaire du tracteur min. (charge d'essieu)	30 kW (70-80 kW-Transport)
Régime de la prise de force	430 U/min
Hauteur de sortie de tapis à 45° d'inclinaison	380 cm



Coupeur-fendeur RCA 480 Joy avec tapis d'évacua- tion TT 510 S entraînement par	CHF	31800
prise de force, tapis orientable 30° (+/-15°)		
Port par fendeuse	CHF	400
		TVA incl.

# la nouvelle fendeuse de scie automatique! RCA PRO 500





#### RCA PRO 500

- Entraînement à cardan (raccordement trois points, puissance tracteur recommandée pour la propulsion de la machine : 30 kW, pour le transport : 70–80 kW)
- Refroidisseur d'huile avec thermostat, qui assure la fiabilité du fonctionnement de la machine même à des températures plus élevées
- Mise à niveau automatique de la
- Écran sur lequel s'affichent les paramètres de la machine
- Conception de base :
- L'aspirateur XE 12 Hy-V
- Tapis d'évacuation TT 510 S (longueur 5 m, largeur 580 mm)



Devant le pince-bois hydraulique, un guide est positionné, dirigeant la grume pendant son passage à travers la protection vers le point de coupe. Le bras de maintien hydraulique de la grume appuie sur la grume pendant le sciage et la protège de la rotation et du retournement Une scie à chaîne à entraînement hydraulique permet un sciage rapide et fiable. La chaîne ne fonctionne que lors du sciage. Nouvelle pompe de lubrification pour une lubrification optimale de la chaîne. La tension de chaîne est automatique.



Joystick: il permet une commande ergonomique, sûre et aisée des principales fonctions de la machine (mise en marche de la machine, avancement et recul, sciage, ouverture des trappes d'écartement lors du dernier quartier de bois, fendage, interruption du fendage, levage/descente de la lame).

Données techniques	
Longueur de coupe	25-50cm
Diamètre maxi du bois	5-50cm
Guide-chaîne	Oregon 24", b = 1,5 mm
Chaîne	3/8″ Oregon DuraCut™, Z=42
Force de fendage	250 kN – 2 vitesses de fendage
Poids avec tapis d'évacuation	1650 kg
Puissance nécessaire du tracteur min.	30 kW (Transport: 70-80 kW)
Régime prise de force	Min.: 400 min. / Max. 430 min.
Vitesse d'évacuation variable	Limiteur de débit, de 0-0.8 m/s

Coupeur-fendeur RCA PRO 500 avec tapis d'évacua- tion entraînement par prise de force, tapis orientable 30° (+/-15°)	CHF	41500
Port par fendeuse	CHF	400
		TVA incl.

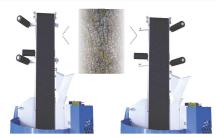


## Accessoires pour

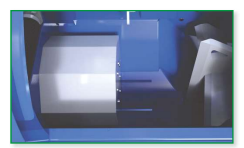
## RCA 480 Joy et PRO 500



La butée hydraulique de longueur est réglable de 25 à 50 cm. La butée recule d'environ 5 cm contre le tronc et ravance pendant le sciage. Les 2 trappes de retenues s'ouvrent automatiquement à la fin du sciage pour assurer une chute précise du bois dans le canal de fendage.



Le bois peut être amenée depuis la gauche ou depuis la droite.



Vérin de fendage avec 25 t de puissance et 2 vitesses à changement automatique.



A gauche se trouve le bouton d'arrêt d'urgence par le bouton central se fait le réglage de vitesse du tapis de sortie et l'interrupteur de droite commande les accessoires. (RCA 480 Joy)

Equipement optionnel		
Croix 4 éclats	CHF	577
Croix 6 éclats	CHF	760
Croix 8 éclats	CHF	790
Croix 12 éclats (pour bois tendre seul)	CHF	920
Croix 16 éclats (pour bois tendre seul)	CHF	1020
Croix 16 Mini	CHF	1200
Support pour croix de fendage pas possible avec aspirateur HY	CHF	70
Table élévatrice avec rouleaux entraînés DM 2000	CHF	4360
Commande électrique EP 12 – 11 kW avec alimentation 12 Volt (pour refroidisseur d'huile et commande 480 Joy), Poids 211 kg	CHF	5150
<b>Aspirateur XE 10 E</b> avec tuyau d'aspiration 2 m Ø 140 mm et tuyau de sortie 5 m Ø 120 mm − 220 V, Poids 39 kg	CHF	1575
<b>Aspirateur XE 10 HY</b> Entraînement hydraulique 20-60 l/min; avec tuyau d'aspiration 2 m Ø 140 mm et tuyau de sortie 5 m Ø 120 mm − 220 V, Poids 30 kg	CHF	2260
<b>Aspirateur XE 11 HY</b> Entraînement hydraulique 40-80 l/min; avec tuyau d'aspiration 2 m Ø 140 mm et tuyau de sortie 5 m Ø 120 mm − 220 V, Poids 32 kg	CHF	2360
XE 10 HY02 intégré au RCA	CHF	2650
Port	CHF	60
		TVA
		incl.





Sortie hydraulique pour accessoire de RCA (par exemple : Deck RN 5000 S / RN 5000 N)



Boîte à outils pour RCA 480 Joy



La lumière indique le bon régime de la prise de force. Eteint = régime trop bas, allumé = régime correct, clignotant = régime trop élevé (RCA 480 Joy PLUS)



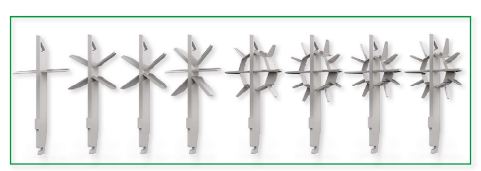
Treuil hydraulique avec frein.



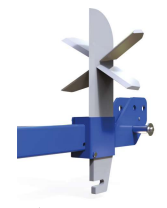
Par l'ouverture du capot de protection toutes les fonctions de la machine sont coupées.



La tronçonneuse ne fonctionne que pendant le sciage.



Croix de fendage



Support de croix



## Coupeur-fendeurs - accessoires! Deck d'alimentation pour RCA



son fonctionnement, pour le contrôle des leviers appropriés de la machine. L'ensemble du système peut être utilisé par une seule personne.

#### Trémie et convoyeur transversal

Le convoyage transversal est assuré par deux chaînes compactes entraînées par un moteur hydraulique et une chaîne de démultiplication pour assurer une vitesse faible et constante avec une grande force de traction. Le mouvement latéral est assuré par des rouleaux dentés commandés par le joystick simultanément avec le tapis d'aménée.

Deck d'alimentation stationnaire RN 5000 S pour RCA 380, RCA 400 Joy, RCA 480 Joy et RCA PRO 500	CHF	9100
Deck d'alimentation mobile RN 5000 M pour RCA 380, RCA 400 Joy, RCA 480 Joy et RCA PRO 500	CHF	10880
Kit de modification routier pour RN 5000 Essieu, garde-boue, timon, éclairage magnétique, boule d'atte- lage K50	CHF	1785
Attelage de remorque pour RN 5000	CHF	220
Attelage de remorquage pour rotule K50	CHF	220
Oeillet d'attelage DIN pour RN 5000	CHF	220
Port par deck d'alimentation	CHF	550
Port par attelage et oeillet d'attelage	CHF	20
		TVA incl.

Données techniques	RN 5000
Entraînement	Système hydraulique du RCA
Contrôle	dυ RCA
Dimensions travail (Lo x La x H sans timon)	4,16 x 2,17 x 1,68 m
Dimensions à la livraison (Lo x La x H)	3,25 x 1,75 x 0,70 m
Poids	720 kg
Longueur de tronc	jusqu'à 6 m
Capacité de charge	5 t respectivement jusqu'à 6 m³
Temps de montage	env. 3 heures

## Coupeur-fendeurs - accessoires!

## Deck d'alimentation pour RCA





#### Deck d'alimentation RN 1500 F

La deck de convoyage RN 1500 F est un accessoire complémentaire pour le coupeur-fendeur Tajfun (RCA 330 Joy, RCA 380, RCA 400 JOY, RCA 480 JOY et RCA PRO 500).

Il rend plus facile et plus simple le chargement des troncs sur le coupeur-fendeur et augmente la capacité de la machine

Pour l'entraînement est utilisé le système hydraulique du RCA. Il peut ainsi être utilisé par la seule et même personne qui commande le RCA.

La deck RN 1500 F est très solide et conçu pour un montage sur remorque. (La remorque ne fait pas partie du programme de vente de Tajfun Planina d.o.o.).

Données techniques	
Entraînement	Système hydraulique du RCA
Contrôle	du RCA
La x Lo x H	3071 x 2000 x réglable jusqu'à 1076 mm (hauteur des rouleaux)
La x Lo x H (Transport)	1464 x 2000 x 2601 mm
Hauteur de remorque	Min 480 mm/max 630 mm (RCA 480 JOY) resp. max 780 mm (RCA 400 JOY)
Poids	550 kg
Rayon de travail	env. 9 x 4 m
Longueur de tronc	jusqu'à 6 m
Capacité de charge	2 t (resp. jusqu'à 3 m²)

RN 1500 F	CHF	8500
Port	CHF	400
		TVA incl.



## Table élévatrice hydraulique

#### Table élévatrice DM 1511 M

Accessoire pour coupeur-fendeur Tajfun RCA 330, RCA 380 et RCA 400 JOY par laquelle les troncs sont levés à la hauteur de travail du tapis d'amenée et peut aussi être utilisé comme petite place de stockage.

Ce modèle à 2 rouleaux d'avancement qui tournent synchronisés avec le tapis d'amenée ce qui améliore l'entrée des troncs. Cette propriété est très importante avec des troncs lourds.



Données techniques	
Entraînement	par système hydraulique du RCA
Commande	depuis le RCA
Puissance de levage	450 kg
Longueur x Largeur x Hauteur	1840 x 1300 x 900 mm
Poids	160 kg

Table élévatrice DM 1511 M pour RCA 330, 380, 400 Joy	CHF	3350
Transport par table	CHF	200
		TVA
		incl.

#### Table élévatrice DM 2000

Accessoire pour coupeur-fendeur RCA 330, RCA 380, RCA 400 JOY et RCA 480 JOY par laquelle les troncs sont levés à la hauteur de travail du tapis d'amenée et peut aussi être utilisé comme petite place de stockage.

Le grand avantage de cette table élévatrice est que la hauteur de travail est réglable de 900 mm à 1050 mm ce qu'il la rend compatible avec tous les modèles RCA. Elle dispose de 3 rouleaux entraînés et synchronisés avec le tapis d'amenée ce qui améliore l'entrée des troncs surtout lors de bois très lourd.

Attelage au 3 points



Données techniques	
Entraînement	par système hydraulique du RCA
Commande	depuis le RCA
Puissance de levage	700 kg
Hauteur de travail réglable	de 900 mm à 1050 mm
Longueur x Largeur x Hauteur	1650 x 2000 x 1150 mm
Poids	374 kg

<b>Table élévatrice DM 2000</b> pour RCA 330, 380, 400 et 480	CHF	4360
Transport par table	CHF	200
		TVA
		incl.

Données techniques	Longueur	Largeur	Largeur de rouleau	Poids
	2000 mm	767 mm	470 mm	133 kg

<b>Convoyeur E01</b> - cadre avec 3 rouleaux hydrauliques crantés sans pied	CHF	2930
Transport par convoyeur	CHF	200
		TVA
		incl.



## Aspirateur XE 10 M - XE 11 HY









## Aspirateur XE 10 M et XE 10 HY

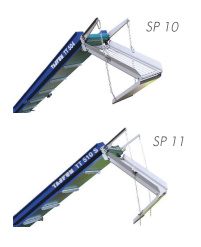
• Pour tous les modèles RCA

Aspirateur	CHF	1575
XE 10 M		
Moteur 1,1 kW		
230 V		
Tuyau d'aspir. 2 m		
Tuyau de sortie 5 m		

Aspirateur	CHF	2260
XE 10 HY		
entraînement		
hydraulique		
20-60 l/min		
Tuyau d'aspir. 2 m		
Tuyau de sortie 5 m		

	Aspirateur XE 11 HY entraînement hydraulique 40-80 I/min.	CHF	2360
	Tuyau d'aspir. 2 m Tuyau de sortie 5 m		
•	Transport	CHF	70
			TVA incl.

## Séparateur SP 10 / SP 11



#### Séparateur SP 10 / SP 11

Le séparateur SP 10 / SP 11 est installé au bout du transporteur et assure la séparation des déchets (sciure) avant la chute de bois de chauffage dans le sac ou la remorque.

<b>Séparateur SP 10</b> pour RCA 330, 380, 400 et 480	CHF	770
<b>Séparateur SP 11</b> pour RCA 480 Tapis TT510S	CHF	890
Transport	CHF	70
		TVA incl.

Données techniques	
SP 10	
Poids	25 kg
Longueur	1065 mm
Largeur	535 mm
Hauteur	329 mm
SP 11	
Poids	30 kg
Longueur	1065 mm
Largeur	685 mm
Hauteur	329 mm

## Commande-électrique EP 12



#### Commande électrique EP 12

- Alimentation (12 V) (Alimentation pour refroidisseur d'huile et commande 400 Joy)
- Alimentation 220 V pour aspirateur XE 10
- Moteur électrique 11 kW
- Poids 211 kg

- 1.500 tr/min
- Vitesse de prise de force 430 tr/min

Comm. électrique EP 12, 11 kW	CHF	5150
Transport par com- mande	CHF	175
		TVA incl.



#### Fendeuse à bois court

## Fendeuse HSi 10

#### **LANCMAN HSi 10**

Fendeuse à bûches très stable pour des exigences élevées. Permet un travail très sûr et rapide.

Commande à 2 mains (Griffe de maintien et de commande)

#### Pas de chute de bois, pas de stress!

- Force de fendage 10 t
- Longueur du bois jusqu'à 53 cm
- Course du cylindre 51 cm
- Grande table de fendage avec table de dépose latérale
- Vérin à retour rapide
- Longueur de fendage réglable
- Pneumatique XXL
- Réservoir d'huile de 20 litres
- Indicateur de niveau d'huile
- Indicateur de température d'huile
- Filtre d'aspiration interne

#### **Accessoires:**

- Croix de fendage
- Roue de transport



Retour réglable en

continu

Lancman HSi10 EL 400 V / 4 kW	CHF	2700
Lancman HSi10 EL 230 V / 2.2 kW	CHF	3200
Moteur électr. 4 kW, 400 V ou 2.2 kW, 230 V Branchement: 5P 16A ou 2P		
Vitesse 400 V: S1 7.1 cm/s, R 29.9 cm/s Vitesse 230 V: S1 2.3 cm/s, R 9.98 cm/s		
Lancman HSi 10 Briggs	CHF	2900
Vitesse: \$1 5.4 cm/s, R 22.8 cm/s		
Transport par fendeuse	CHF	175
		TVA
		incl.



#### Garantie 24 mois!

#### Fendeuse à bois court SLX 10





# SX10



SLX 10 Mobil avec châssis roulant



Moteur Briggs 6.5 CV

#### **LANCMAN SLX 10**

Fendeuse très fiable pour de grandes exigences qui rend possible un travail rapide et sûr.

#### Pas de chute du bois au sol, pas de stress!

- 2 vitesses
- Commande 2 mains
- Retour rapide et position d'arrêt
- Longueur de bois jusqu'à 68 cm
- 65 cm de course
- grand réservoir d'huile 18 litres
- Filtre hydraulique sous pression
- Croix de fendage réglable
- Table rabattable
- Guidage synthétique de haute qualité
- Châssis roulant avec pneu gonflable
- Puissance de fendage: min. 10 t



Croix 6 éclats

CLIE	
CHF	3600
CHF	4000
CHF	4900
CHF	280
CHF	260
CHF	175
	TVA
	CHF CHF



#### Fendeuses 13-26 t

#### Fendeuse Premium pour grandes exigences



#### CountLanc Compteur d'heures



Compteur d'heures ContLanc Option pour toutes les fendeuses et scies circulaires

CountLanc PRO 330	CHF	400
Support	CHF	35
		TVA incl.

#### Garantie 24 mois!

#### Fendeuse verticale STX 13





Commande 2 mains (commander et tenir) Griffe supplémentaire pour maintenir le bois



Treuil à commande manuelle ou à radiocommande



#### **LANCMAN STX 13**

#### Produit premium.

Fendeuse 13 t très fiable pour des exigences très dures.

Avec lève-bûche et arrêt stop. Longueur du bois max. 118 cm

- 2 vitesses
- Lève-bûche mécanique
- Commande 2 mains aisées avec griffe de maintien
- 110 cm de course
- Retour rapide automatique
- Position stop
- · Avance et retour réglable en continu
- Vérin rétractable
- Grand réservoir d'huile
- Cartouche de filtration externe
- Œillet de niveau d'huile
- Affichage de température d'huile
- Bouchon de vidange magnétique
- Guidage de haute qualité, peu d'entretien, avec graisseurs
- Plaque de base très massive 5 cm
- Roue de Ø 30 cm
- Attelage 3 points Cat. I et Cat. II
- Hauteur de transport et de rangement env. 2,10 m

Lève-bûche mécanique avec arrêt - de série

Lancman STX 13 C	CHF	3850
Entraînement par prise de force Poids 398kg		
Vitesse: \$1 15 cm/s, \$2 36 cm/s, R 25.9 cm/s		
Port par fendeuse	CHF	175
		TVA incl.

Lancman STX 13 C + EL Kombi	CHF	4840
Prise de force + mo- teur électrique 5.5 kW / 400 V Poids: 439kg		
Vitesse avec prise de force: S1 15 cm/s, S2 36 cm/s, R 25.9 cm/s		
Vitesse en électrique: S1 8.4 cm/s, S2 20.2 cm/s, R 14.5 cm/s		
Port par fendeuse	CHF	175
		TVA incl.

Lève-bûche hydr.	CHF	1470
Treuil avec pince Longueur de câble 20 m, Force de traction env. 1.000 kg avec commande manuelle	CHF	1850
Pince	CHF	175
Treuil avec radiocom- mande	CHF	3270
Cardan	CHF	220
Compteur d'heures voir page 38		
		TVA incl.



#### Fendeuse verticale STX 17

#### **LANCMAN STX 17**

#### Produit premium.

Fendeuse 17 t très fiable pour des exigences très dures.

Avec lève-bûche et arrêt stop. Longueur du bois max. 118 cm

- 2 vitesses
- Lève-bûche mécanique
- Commande 2 mains aisées avec griffe de maintien
- 110 cm de course
- Retour rapide automatique
- Position stop
- Avance et retour réglable en continu
- Vérin rétractable
- Grand réservoir d'huile 26 lt
- Cartouche de filtration externe
- Œillet de niveau d'huile
- Affichage de température d'huile
- Bouchon de vidange magnétique
- Guidage de haute qualité, peu d'entretien, avec graisseurs
- Plaque de base très massive 5 cm
- Roue de Ø 30 cm
- Attelage 3 points Cat. I et Cat. II
- Hauteur de transport et de rangement env. 2,10 m



stx26

Treuil à commande manuelle ou à radiocommande

Lève-bûche mécanique avec arrêt - de série

Lancman STX 17 C	CHF	4300
Entraînement par prise de force Poids: 420 kg		
Vitesse: \$1 12 cm/s, \$2 30 cm/s, R 20 cm/s		
Port par fendeuse	CHF	175
		TVA incl.

Lancman STX 17 C + EL Kombi	CHF	5300
Prise de force et électrique 5.5 kW / 400 V Poids: 465 kg		
Vitesse avec prise de force: \$1 15 cm/s, \$2 36 cm/s, R 25.9 cm/s		
Vitesse en électrique: \$1 3.4 cm/s, \$2 23.8 cm/s, R 15.8 cm/s		
Port par fendeuse	CHF	175
		TVA incl.

Lève-bûche hydr.	CHF	1470
Treuil avec commande manuelle Longueur de câble 20 m Force de traction env. 1000 kg	CHF	2000
Pince	CHF	175
Treuil avec radiocom- mande	CHF	3300
Cardan	CHF	220
Compteur d'heures voir page 38		
		TVA incl.

#### Garantie 24 mois!

#### Fendeuse verticale STX 21





Griffe de maintien réglable



Pompe en acier GR3



#### **LANCMAN STX 21**

#### **Produit premium**

Fendeuse 21 t très fiable pour des exigences très dures.

Avec lève-bûche et arrêt stop. Longueur du bois max. 118 cm

- Pompe en acier, robuste et silencieu-
- 2 vitesses
- Lève-bûche mécanique
- Commande 2 mains aisées avec griffe de maintien
- Retour rapide automatique
- Position stop
- Avance et retour réglable en continu
- Vérin rétractable
- Grand réservoir d'huile 29 lt
- Cartouche de filtration externe
- Œillet de niveau d'huile
- Affichage de température d'huile
- Bouchon de vidange magnétique
- Guidage de haute qualité, peu d'entretien, avec graisseurs
- Plaque de base très massive 6 cm
- Attelage 3 points Cat. I et Cat. II
- Hauteur de transport et de rangement env. 2,10 m

Lève-bûche mécanique avec arrêt - de série

Lancman STX 21 C GP	CHF	4800
Entraînement par prise de force, pompe en acier		
Poids: 530 kg Puissance requise min. 13 kW		
Vitesse: S1 15.7 cm/s, S2 40.9 cm/s, R 25.4 cm/s		
Port par fendeuse	CHF	175
		TVA incl.

	icman STX 21 C GP L Kombi	CHF	5800
que 5.5	e de force et électri- , pompe en acier kW / 400 V ls: 580 kg		
force 40.	sse avec prise de e: S1 15.7 cm/s, S2 9 cm/s, 2 cm/s		
S1 :	sse en électrique: 2.7 cm/s, S2 20.9 's, R 20.4 cm/s		
Port	par fendeuse	CHF	175
			TVA incl.

Lève-bûche hydr.	CHF	1530
Treuil avec commande manuelle	CHF	2000
Pince	CHF	175
Pince grande	CHF	220
Treuil avec radiocom- mande	CHF	3300
Cardan	CHF	220
Compteur d'heures voir page 38		
Port par fendeuse	CHF	175
		TVA incl.



#### Fendeuse verticale STX 26



Porte bidon



#### **LANCMAN STX 26**

#### Produit premium.

Fendeuse 26 t pour des exigences extrêmes.

Avec lève-bûche et arrêt stop. Longueur du bois max. 118 cm.

- Pompe en acier, robuste et silencieuse
- Puissance de fendage min. 26 t
- Poutrelle en H
- 2 vitesses
- Lève-bûche mécanique
- Commande 2 mains aisées avec griffe de maintien
- Retour rapide automatique
- Position stop
- Avance et retour réglable en continu
- Vérin rétractable
- Grand réservoir d'huile 45 lt
- Cartouche de filtration interne
- Œillet de niveau d'huile
- Affichage de température d'huile
- Bouchon de vidange magnétique
- Guidage de haute qualité, peu d'entretien, avec graisseurs
- Plaque de base très massive 6 cm
- Attelage 3 points Cat. I et Cat. II
- Hauteur de transport et de rangement env. 2,10 m

Lève-bûche mécanique avec arrêt - de série

Lancman STX 26 C Entraînement par prise de force, pompe en acier Poids: 620 kg Puissance requise min. 19 kW	CHF	5550
Vitesse: S1 13 cm/s, S2 23.9 cm/s, R 28.8 cm/s Hydraulique Multispeed		
Port par fendeuse	CHF	175
		TVA

Lancman STX 26 C + EL Kombi	CHF	6670
Prise de force et électrique 7.5 kW / 400 V Poids: 670 kg Puissance requise min. 19 kW		
Vitesse avec prise de force: S1 13 cm/s, S2 23.9 cm/s, R 28.8 cm/s		
Vitesse en électrique: S1 5.8 cm/s, S2 16.9 cm/s, R 20.3 cm/s		
Port par fendeuse	CHF	175
		TVA incl.

Lève-bûche hydrauli- que	CHF	1530
Treuil avec commande manuelle	CHF	2000
Pince	CHF	175
Pince grande	CHF	220
Treuil avec radiocom- mande	CHF	3400
Cardan	CHF	220
Compteur d'heures voir page 38		
Port par fendeuse	CHF	175
		TVA incl.





#### Lancman Fendeuse STAWX 17 ou STAWX 21

#### sur remorque

Produit premium.

Fendeuse 17 t ou aussi 21 t particulièrement stable pour des exigences extrêmes

**Indépendante, mobile,** sur remorque avec pivotement hydraulique sont les plus de cette fendeuse

- Longueur du bois max. 118 cm
- 110 cm de course
- Position stop
- 2 vitesses
- Commande 2 mains aisées avec griffe de maintien
- Vérin rétractable
- Grand réservoir d'huile
- Cartouche de filtration externe
- Indicateur de niveau et de température d'huile
- Bouchon de vidange magnétique
- Plaque de base très massive 5 cm
- Guidage de haute qualité, peu d'entretien, avec graisseurs
- Avance et retour réglable en continu
- Retour rapide automatique
- Lève-bûche mécanique
- Eclairage (amovible)





STAWX 17 sur remorque Force de fendage 17 t Poids 430 kg Vitesse: S1 13 cm/s, S2 31.8 cm/s, R 24 cm/s	CHF	7590
STAWX 21 sur remorque Force de fendage 21 t Vitesse: S1 10 cm/s, S2 27.1 cm/s, R 20cm/s	CHF	8030
Expertise	CHF	500
Pré-transport	CHF	350
Transport selon entente		
		TVA incl.



#### Une entreprise de tradition tournée vers l'avenir.

L'entreprise Gomark d.o.o. a été fondée en 1994 en Slovénie. Le fondateur a mis à profit ses connaissances de longue date et de son expérience dans le domaine de la production et de la commercialisation de fendeuses à bûches, de treuils forestiers, de presses à fruits et de moulins à fruits pour son entreprise.

La production est basée sur nos connaissances approfondies. Tous les produits sont conçus dans un programme 3D moderne et testés avant la production en série. Les meilleures idées naissent dans la pratique. C'est pourquoi, elles sont testées en profondeur avant d'être intégrées à nos produits.

L'acier est façonné à l'aide de machines CNC de haute technologie et soudé avec la plus grande précision. Les produits bénéficient d'une protection antirouille de première qualité. Lors du contrôle final des produits, chaque produit doit subir un test de fonctionnement complet. Notre devise est « des clients satisfaits ». C'est pourquoi nous nous efforçons de bien présenter nos produits et d'aider ainsi les clients à choisir la bonne machine pour leurs besoins.

Depuis 2012, Ueli Baldinger GmbH distribue les produits Lancman en Suisse.



#### Fendeuse horizontale XLE 21





XLE 21 C	CHF	9600
Entraînement par prise de force. Puissance de fendage 21 t, Poids 900 kg Puissance requise min.: 37 kW		
Vitesse: \$1 15.7, \$2 40.9 cm/s, R 25.4 cm/s		TVA
		incl.

XLE 21 EL	CHF	10350
Moteur électrique 7.5 kW/400 V Puissance de fendage 21 t, Poids 920 kg		
Vitesse: S1 4.1 cm/s, S2 28.9 cm/s, R 17.9 cm/s		
		TVA
		incl.

XLE 21 C+EL	CHF	11550
Entraînement prise de force ou électrique 7.5 kW/400V Puissance de fendage 21 t, Poids 980 kg		
Vitesse à la prise de force: S1 15.7 cm/s, S2 40.9 cm/s, R 25.4 cm/s		
Vitesse moteur électrique: S1 4.1 cm/s, S2 28.9 cm/s, R 17.9 cm/s		
		TVA

Accessoires		
Treuil à radiocomm.	CHF	3300
Pince max. 60 cm	CHF	175
Pince max. 100cm	CHF	220
Croix 4 éclats	CHF	550
Croix 6 éclats	CHF	680
Cardan	CHF	220
Compteur d'heures voir page. 38		
Pré-transport par fen- deuse	CHF	400
		TVA incl.

#### **XLE 21**

Fendeuse horizontale pour l'utilisateur privé et semi professionnel pour le travail du bois de feu.

- Lève-bûche hydraulique
- Croix réglable hydrauliquement avec soupape de surpression
- Croix de fendage en Hardox 450
- Table de fendage de forme ergonomique (le bois peut être repoussé ou retiré dans le canal de fendage de façon très facile et simple)
- Peinture de fond zinguée et par projection de poudre
- Table de fendage repliable
- Longueur du bois max: 110 cm, Course du vérin: 110 cm
- Commande à 2 mains, facile d'utilisation
- Retour de piston rapide automatique
- Arrêt stop, grand réservoir hydraulique, grand filtre hydraulique intégré 50 litres
- Œillet de niveau d'huile avec indicateur de température intégré
- Pompe hydraulique en acier
- Guide à peu d'entretien
- Attelage 3 points Cat. I et Cat. II
- Largeur de transport env. 2.40 m
- Très stable! Poids: 900-980 kg



#### Fendeuse horizontale XLA 26



# XLA 26 C CHF 11200 Entraînement par prise de force. Puissance de fendage 26 t, Poids 1050 kg Puissance requise min.: 37 kW Vitesse: S1 13 cm/s, S2 33.8 cm/s, R 21.3 cm/s

XLA 26 C+EL	CHF	13500
Entraînement prise de force ou électrique 7.5 kW/400V Puissance de fendage 26 t, Poids 1150 kg		
Vitesse à la prise de force: \$1 13 cm/s, \$2 33.8 cm/s, R 21.3 cm/s		
Vitesse moteur électrique: S1 3.5 cm/s, S2 23.9 cm/s, R 15.1 cm/s		
		TVA

XLA 26 EL	CHF	12200
Moteur électrique 7.5 kW/400 V Puissance de fendage 26 t, Poids 1080 kg		
Vitesse: \$1 3.5 cm/s, \$2 23.9 cm/s, R 15.1 cm/s		
		TVA incl.

Accessoires		
Treuil à radiocomm.	CHF	3500
Pince max. 60 cm	CHF	175
Pince max. 100cm	CHF	220
Croix 4 éclats	CHF	550
Croix 6 éclats	CHF	660
Cardan	CHF	220
Compteur d'heures voir page. 38		
Pré-transport par fen- deuse	CHF	500
		TVA incl.

#### **XLA 26**

Fendeuse horizontale pour l'utilisateur privé et semi professionnel pour le travail du bois de feu.

- Lève-bûche hydraulique
- Croix réglable hydrauliquement avec soupape de surpression
- Croix de fendage en Hardox 450
- Table de fendage de forme ergonomique (le bois peut être repoussé ou retiré dans le canal de fendage de façon très facile et simple)
- Peinture de fond zinguée et par projection de poudre
- Table de fendage repliable
- Longueur du bois max: 115 cm,
   Course du vérin: 115 cm
- Commande à 2 mains, facile d'utilisation
- Retour de piston rapide automatique
- Arrêt stop, grand réservoir hydraulique, grand filtre hydraulique intégré 50 litres
- Œillet de niveau d'huile avec indicateur de température intégré
- Pompe hydraulique en acier
- Guide à peu d'entretien
- Attelage 3 points Cat. I et Cat. II
- Largeur de transport env. 2.50 m
- Très stable! Poids: 1050 1150 kg

#### Fendeuse horizontale XLE 32







# Lancman XLE 32 H C CHF 14450 Entraînement par prise de force et Multispeed 2 vitesses, puissance requise: 35 kW, Force de fendage 32 t Poids: 1470 kg Vitesse: S1 21 cm/s, S2 33 cm/s, R 33 cm/s avec Multispeed

Lancman XLE 32 H C + EL Kombi	CHF	17700
Prise de force et électrique 11 kW/400V, 2 vitesses, puissance min. 32 t, poids: 1530 kg		
Vitesse avec prise de force: S1: 21 cm/s, S2 33 cm/s, R 33 cm/s		
Vitesse en électrique: S1 3.7 cm/s, S2 14.7 cm/s, R 21.3 cm/s		
Pré-transport par fen- deuse	CHF	500
		TVA incl.

#### **XLE 32**

Fendeuse horizontale pour le professionnel

- Lève-bûche hydraulique
- Réglage hydraulique de la croix avec soupape de surpression
- Croix en Hardox
- Table de dépôt à forme ergonomique
- Table rabattable
- Longueur du bois max.: 118 cm
- Course du vérin : 115 cm
- 2 vitesses ou Multispeed
- Commande à 2 leviers aisés
- Pompe en acier
- Retour rapide automatique

- Arrêt stop
- Grand réservoir hydraulique
- Cartouche de filtration interne
- Indicateur de température d'huile
- Indicateur de niveau d'huile
- Guidage en laiton de haute qualité avec graisseurs
- Attelage 3 points Cat. I et Cat. II
- Largeur de transport : env. 2,70 m
- Très robuste! Poids: 900-980 kg

Accessoires		
Croix 4 éclats en Hardox	CHF	850
Croix 6 éclats en Hardox	CHF	950
Croix 8 éclats en Hardox	CHF	1200
Cardan	CHF	220
Compteur d'heures voir page. 38		
Pré-transport par fendeuse	CHF	500
		TVA incl.

Treuil radiocommandé avec réglage de vitesse, puissance 1 t. Câble 24 m 6 mm	CHF	3520
Pince petite jusqu'à 60 cm	CHF	175
Pince grande jusqu'à 100 cm	CHF	220
		TVA incl.



#### Fendeuse horizontale XTRA 26

#### **XTRA 26**

Fendeuse horizontale pour l'utilisateur privé et semi professionnel pour le travail du bois de feu.

- Fendeuse sur remorque
- Lève-bûche hydraulique
- Réglage hydraulique de la croix avec soupape de surpression
- Croix en Hardox 450
- Table de dépôt à forme ergonomique (la bûche peut être ramenée dans le canal de fendage)
- Peinture-double couches, correxage et projection de poudre
- Longueur du bois max: 114 cm, course du vérin: 114 cm
- Multispeed
- Commande à 2 leviers aisés
- Retour rapide automatique
- Arrêt stop
- Grand réservoir hydraulique 50 litres
- Cartouche de filtration interne
- Indicateur de température d'huile et indicateur de niveau d'huile
- Pompe en acier
- Guidage en laiton de haute qualité avec graisseurs
- Largeur de transport: env. 2 m
- Eclairage
- Qualité de l'acier ST 52-3
- Dispositif pour treuil: en serie







#### XTRA 26 C3

Entraînement par prise de force, force de fendage 26 t, poids 1280 kg. Puissance requise min.: 38 kW, vitesse:

S1 13 cm/s, S2 21.3 cm/s, R 33.8 cm/s

Treuil radiocommandé, avec réglage de vitesse, 750 kg puissance, câble 25 m 6 mm

XTRA 26 C3	CHF	12600
XTRA 26 EL	CHF	13800
XTRA 26 C + EL	CHF	14650
Pré-transport par fen- deuse	CHF	600
		TVA incl.

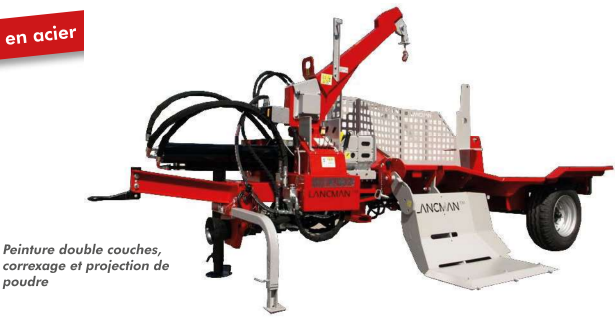
Accessoires		
Treuil radiocommandé	CHF	3500
Pince max. 60 cm	CHF	175
Croix 4 éclats	CHF	550
Croix 6 éclats	CHF	660
Cardan	CHF	220
		TVA
		incl.

#### Fendeuse remorque!

#### Fendeuse XLE 32 H XTRM







#### **XLE 32 H XTRM**

poudre

#### Fendeuse remorque

- Lève-bûche hydraulique
- Croix de fendage réglable
- Forme de table ergonomique (le bois peut être retiré dans le canal de fendage)
- Longueur de bois max.: 125 cm
- Puissance min. 32 t
- Eclairage
- 2 vitesses
- Commande 2 mains
- Course du vérin 117 cm
- Retour automatique rapide
- Arrêt stop
- Vérin rétractable
- Grand réservoir d'huile
- Grande cartouche de fixation interne
- Indicateur de température d'huile
- Indicateur de niveau d'huile
- Guide de haute qualité avec graisseur
- Cale de roue
- Mensurations: 4800 x 1800 x 2450
- Pneumatiques 11,5-15
- Pompe en acier

Lancman XLE 32 H XTRM CM	CHF	17150
Entraînement par prise de force et Multispeed Poids env. 1760 kg		
Vitesse: S1 10.2 cm/s, S2 25 cm/s, R 25.1 cm/s		
		TVA incl.





Radiocommande pour treuil

Lancman XLE 32 H XTRM C + EL Kombi	CHF	19900
Entraînement par prise de force et électrique 11 kW Poids: env. 1845 kg		
Vitesse avec prise de force: S1 10.2 cm/s, S2 25 cm/s, R 33 cm/s		
Vitesse en électrique: S1 3.7 cm/s, S2 14.7 cm/s, R 21.3 cm/s		
Pré-transport par fen- deuse	CHF	600
		TVA incl.

Accessoires		
<b>Croix 4 éclats</b> en Hardox	CHF	850
<b>Croix 6 éclats</b> en Hardox	CHF	950
<b>Croix 8 éclats</b> en Hardox	CHF	1200
Cardan	CHF	220
Radiateur d'huile	CHF	970
Compteur d'heures voir page. 38		
		TVA incl.

#### XLE 35 C XTRM



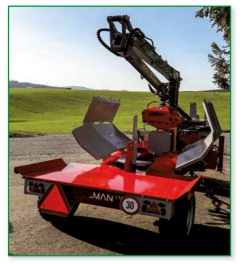


Peinture double couches avec correxage et projection de poudre

#### **XLE 35 C XTRM**

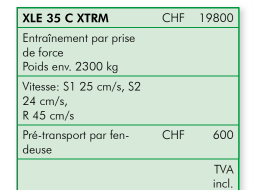
#### Fendeuse remorque

- Double béquille hydraulique supplémentaire de série, possibilité d'attelage à la grue à tout moment
- Lève-bûche hydraulique en 3 parties
- Croix à réglage hydraulique avec soupape de sécurité
- Grande table de forme ergonomique (le bois peut être retiré dans le canal de fendage)
- Longueur de bois max: 118 cm
- max. ∅ de bois: 110 cm
- Puissance: 35 t
- Eclairage
- Multispeed
- Peinture double couches et projection de poudre
- Croix de fendage et colonne de couteaux en Hardox 450
- Châssis en ST 52-3
- Commande à 2 mains
- Retour automatique rapide
- Arrêt stop
- Grand réservoir d'huile 120 lt
- Grande cartouche de filtration
- Indicateur de température d'huile
- Indicateur de niveau d'huile
- Pompe en acier
- Guide de haute qualité avec graisseur
- Cale de roue
- Mensurations: 4800 x 1800 x 2450





2 béquilles hydrauliques de série







Œillet réglable

CHF	3500
CHF	970
CHF	850
CHF	950
CHF	1200
	TVA incl.
	CHF CHF

#### Fendeuse remorque!

#### **XLE 42 C XTRM**







Radiocommande pour treuil



#### XLE 42 C XTRM MULTI-SPEED

#### Fendeuse remorque

- Puissance 42 t (2 vérins)
- Poids 2395 kg
- Multispeed
- Entraînement par cardan
- Puissance requise 41 kW
- Vitesse: H1 6.2 cm/s, H2 23 cm/s, R 24 cm/s
- Longueur de fendage max: 1200
- Longueur de bois max: 128 cm
- Réservoir d'huile de série 80 litres
- Triple pompe hydraulique en acier
- Radiateur d'huile en série
- 1x lève-bûche
- Table, roue, lève-bûche éclairage identique à XTRM 32
- Stockage de croix identique à XTRM 32
- Plaque de base pour grue ou treuil de série
- Guide de haute qualité avec graisseur
- Pompe en acier



Radiateur d'huile et support de



• Guide de haute qualité avec graisseur

XLE 42 C XTRM Mul- tispeed	CHF	20800
Pré-transport par fen- deuse	CHF	600
		TVA incl.
CHUO DOUR VIE 42 C	CHE	1 4500

		ilici.
Grue pour XLE 42 C XTRM Multispeed FK 5100 Complet avec grappin, commande de- puis le sol, sans béquille	CHF	14500
grand vérin de leva- ge +20 %, 450 kg	CHF	800
		TVA incl.

Accessoires		
Pneumatiques 400/60-15 MP	CHF	800
Cardan	CHF	220
Treuil radiocommandé	CHF	3500
Croix 4 éclats en Hardox	CHF	850
Croix 6 éclats en Hardox	CHF	950
Croix 8 éclats en Hardox	CHF	1200
Radiateur d'huile	CHF	970
Compteur d'heures voir page. 38		
		TVA incl.

51



#### Fagoteuse 2002 / 3003

#### Fagoteuse Lancman 2002 / 3003

- Mesures intérieures: 120x100 cm
- HxLaxLo: 1400x1200x1200 mm
- Poids: 213 kg manuel / 230 kg hydraulique
- Hauteur de travail idéale
- Conçue pour longueurs 33, 50, 100 cm
- Conception compacte et robuste
- Fagotage et vidange simplifiée
- Vidange mécanique à gauche ou à droite
- Basculement hydraulique à gauche ou à droite
- Peut être utilisée en pose libre
- Palier sur roulements à billes
- 3 points, cat. I et cat. II
- Attelage frontal euro 8 et 3 points combiné









9		
<b>Lancman 2002</b> Basculement mécanique Poids 215 kg	CHF	1850
Lancman 3003 M Basculement mécanique tendage hydraulique par l'alimentation d'un distri- buteur du tracteur Poids 315 kg	CHF	2750
<b>Lancman 2002 H</b> Basculement hydraulique Poids 215 kg	CHF	2100
Lancman 3003 H Basculement hydraulique, tendage hydraulique Poids 325 kg	CHF	3050
Lancman 2002 HVF Basculement hydraulique, attelage 3 points et euro 8 Poids 301 kg	CHF	2400
Lancman 3003 HVF Basculement hydraulique tendage hydraulique, at- telage 3 points et euro 8 Poids 340 kg	CHF	3150
Port par fagoteuse	CHF	175
		TVA

incl.

Set complet de départ: Tendeur, support de dérou- lage, 500 m Ruban 19 mm/750 daN, 500 agrafes	CHF	550
Set complet de départ avec Ruban 25 mm, 250 agrafes	CHF	860
Tendeur pour bandes jusqu'à 20 mm de large	CHF	180
Tendeur pour bandes jusqu'à 25 mm de large	CHF	250
<b>Agrafes</b> 19 mm, zinguées, 500 pces.	CHF	160
<b>Agrafes</b> 25 mm, zinguées, 250 pces.	CHF	190
<b>Agrafes</b> 25 mm, zinguées, 500 pces.	CHF	340
<b>Bandes polyester</b> 500 m, 19 mm/750 daN	CHF	145
Bandes polyester 500 m, 25 mm/1000 daN	CHF	210
Support de déroulage pour stocker et dérouler 500 m de ruban	CHF	270
		TVA



Attelage 3 points et euro 8



Tendage hydraulique

#### Stockage et emballage en un tour de main!

#### Emballage de bois





#### Remarques:

L'emballage de bûches en palette ou en big-bag est pensé pour une réduction de manutention considérable.

Le bois est coupé et fendu directement en bûches et stocké à l'air libre pour un séchage idéal et peut directement être utilisé 1 ou 2 ans après

#### Sac en bois très robuste pour un stère de bois de feu

- Longue durée de vie
- Filet acier 4 faces
- 4 boucles pour le levage et le remplissage
- 2 boucles dessous pour la vidange
- Stockage du bois simple et aisé
- Réutilisable plusieurs fois
- Charge jusqu'à 1100 kg
- Transport facile
- Passage d'air sur tous les côtés = court temps de séchage
- Résistant aux UV
- Volume 1 stère
- Mensurations 100 x 100 x 160 cm
- Exécution renforcée
- Très résistant aux déchirures
- Boucles en bas pour le vidage

Sac en bois te (100x100		CHF	24
	dès 20 pces.	CHF	22
	dès 50 pces.	CHF	21
Port			
10 pces. (Po	ste)	CHF	35
11 - 30 pce	s. (Camion)	CHF	50
dès 30 pces	. (Camion)	CHF	70
			TVA incl.



## Moteur allemand! Scie circulaire





Réglage de hauteur



Réglage de la chute de 0 à 45  $^{\circ}$ 



Butée de longueur 20-50 cm

#### La 1<sup>ère</sup> scie circulaire réglable en hauteur!

#### Circulaire à chevalet





Nouvelle norme avec arrêt d'urgence 705 ELD, 707 EL, 707 Zapf et 707 C+E Kombi.

#### Série:

- Hauteur de travail réglable et ergonomique
- Roue de série
- Construction très robuste
- Butée de longueur jusqu'à 50 cm
- Chute de bois inclinable
- Rallonge de bascule
- Timon de poussée rabattable (pour EL et ELD)
- Rouleau de commande sur la bascule
- Peinture double couches par projection de poudre
- Inverseur de phases et interrupteur de protection (pour EL et ELD)
- Lame HM de série





Données techniques	705 ELD	707 EL	707 Zapf	707 C+E
Entraînement	Mot. électr. 5.5 kW/400V direct	Mot. électr. 7.5 kW/400V par courroies	Prise de force par courroies	Mot. électr. 7.5 kW/400V + Prise de force par courroies
Lame HM Ø 700/30 mm, 42 dents	Série	Série	Série	Série
Profondeur de coupe	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Poids	135 kg	213 kg	235 kg	270 kg

Circ. à chevalet 705 ELD	CHF	2000
Circ. à chevalet 707 EL	CHF	2730
Circ. à chevalet 707 Zapf	CHF	3000
Circ. à chevalet 707 C+E Kombi	CHF	3750
3ème roue de transport	CHF	250
Cardan	CHF	220
Port par circulaire	CHF	175
		TVA incl.



### Circulaire à chevalet incliné! SAF-X-CUT 707



#### SAF-X-CUT 707

Avec la nouvelle circulaire Lancman à tapis vous économisez du temps de travail. Le tapis télescopique amène le bois coupé directement à l'endroit voulu sans le toucher

- Lame HM 700 x 30 mm
- Entraînement par prise de force et électrique par courroies
- Vitesse de lame 1800 tr/min pour 350 tr/min prise de force
- Tapis 4,0 m hydraulique, largeur 43 cm.
- Réglage d'inclinaison du tapis par treuil manuel
- Tapis pivotant 15° à gauche et 15° à droite
- Vitesse du convoyeur réglable en continu
- Attelage 3 points, Cat. I et Cat. II
- Châssis zingué et verni
- Butée de longueur réglable jusqu'à 50 cm
- Bascule sur palier
- Rouleau de commande sur bascule
- Réseau hydraulique intégré









## Circulaire à chevalet incliné! SAF-X-CUT 707









Bascule inclinée



Rabatteur pour le maintien du bois





Réseau hydraulique intégré

Données techniques	SAF-X-CUT 707 STR	SAF-X-CUT 707 STEL	SAF-X-CUT 707 STR+EL
Entraînement	Par prise de force avec réseau hydraulique intégré	Mot. électr. 7.5 kW avec réseau hydraulique intégré	Prise de force et mot. électr. 7,5 kW avec réseau hydraulique intégré
Poids avec tapis 4 m	660 kg	685 kg	695 kg
Poids avec tapis 5 m	685 kg	700 kg	720 kg
Profondeur de coupe	env. 260 mm	env. 260 mm	env. 260 mm
Hauteur de transport	env. 2350 mm	env. 2350 mm	env. 2350 mm



Table élévatrice 2001 TTH

SAF-X-CUT 707 STR à prise de force	CHF	8800
SAF-X-CUT 707 STEL Moteur électrique 7,5 kW avec réseau hydraulique intégré	CHF	8800
SAF-X-CUT 707 STR+EL Prise de force et moteur électrique 7.5 kW avec réseau hydraulique intégré	CHF	9900
Lame de rechange ∅ 700 mm, 42 dents 6 mm	CHF	550
Tapis 5 m plus-value	CHF	850
Distributeur supplémentaire avec 2 prises hydrauliques	CHF	550
Table élévatrice 2001 TTH	CHF	1800
Compteur d'heures PRO 330 (Régime, temps de travail, temps total)	CHF	400
Cardan	CHF	220
Transport par circulaire	CHF	400
		TVA
		incl.

#### **SAF-X-CUT Automatic**



#### **SAF-X-CUT Automatic**

Scie circulaire à chevalet automatisée avec un chevalet hydraulique et des contacteurs, le rendement et le confort sont augmentés.

- Lame HM 700 x 30 x 6 mm
- Vitesse de lame à 350 tr/min = 1600 tr/min
- Tapis 4 m télescopique avec vérin double effet, largeur 43 cm
- Inclinaison du tapis par treuil manuel
- Réglage de vitesse en continu pour le tapis et le chevalet
- Système hydraulique intégré

- Châssis zingué et verni
- Longueur de coupe de 15 à 50 cm
- Coupe automatique
- 2 prises hydrauliques pour table élévatrice
- Alimentation du bois simple et sûr

# ... avec chevalet hydraulique et contacteurs! SAF-X-CUT Automatic









Rouleaux pour un avancement optimal du bois







Données techniques	SAF-X-CUT Automatic 707 STR	SAF-X-CUT Automatic 707 STEL	SAF-X-CUT Automatic 707 STR+EL
Entraînement	Par prise de force, avec roue libre et centrale hydraulique	Mot. électrique 7.5 kW avec centrale hydraulique	Par prise de force et mot. électr., 7.5 kW avec centrale hydraulique
Poids avec tapis 4 m	670 kg	675 kg	695 kg
Poids avec tapis 5 m	685 kg	700 kg	720 kg
Longueur de coupe	15-50 cm	15-50 cm	15-50 cm
Lame	700x6x30	700x6x31	700x6x32
Profondeur de coupe	env. 260 mm	env. 260 mm	env. 260 mm

SAF-X-CUT Automatic 707 STR	CHF	12990
SAF-X-CUT Automatic 707 STEL	CHF	12990
SAF-X-CUT Automatic 707 STR+EL	CHF	13900
Tapis 5 m plus-value	CHF	850
Table élévatrice 2001 TTH	CHF	1800
Compteur d'heures PRO 330 (Régime, temps de travail, temps total)	CHF	400
Cardan	CHF	220
Transport par circulaire	CHF	400
		TVA
		incl.

#### Accessoires pour circulaire!

#### Accessoires pour circulaire



#### Lame CR

- Pour une coupe simple et grossière
- Adapté pour circulaire à table, de chantier et de bois de feu



#### HM Métal dur à plaquettes

- Pour une coupe longitudinale et transversale de bois naturel
- Adapté pour circulaire à table, de chantier et de bois de feu



HM Métal dur avec plaquettes "résistant aux clous"

- Pour une coupe transversale grossière de bois de feu et de chantier
- Adapté pour coupe de clous
- Adapté pour circulaire à table, de chantier et de bois de feu

Remarques importantes: pour l'utilisation de lame résistante aux clous, cassures de dents possibles pour raison de reste de clous tourbillonnants!

Lame, Ø 700/30 mm, extra solide 6 mm	CHF	550
Lame, acier Ø 700/30 mm, 56 dents	CHF	180
Lame, HM à plaquettes, Ø 700/30 mm, 42 dents	CHF	286
Port par lame	CHF	40
		TVA
		incl.

# Pince de débardage hydraulique! Pince de débardage hydraulique avec rotateur



#### Pince de débardage hydraulique RZ avec rotateur

La pince de débardage hydraulique RZ avec rotateur vous permet de reprendre les troncs et de les reposer très précisément, aussi en pente.

- Conçue pour des tracteurs d'une puissance de 60 - 120 CV
- Vérin double effets
- 82° d'oscillation gauche et droite
- Très bonne propriété de pinçage
- Attelage aisé au 3 points
- Certifié GS
- 2 distributeurs DE sont nécessaire

Données techniques	
Force de pinçage	9000 kg
Ouverture max.:	1700 mm
Fermeture max.:	100 mm
Poids	345 kg
Longueur en position fermée:	1220 mm
Diamètre de tronc max.:	700 mm
Diamètre de tronc min.:	120 mm
Pression max.:	200 bar

Pince de débardage hydraulique RZ avec rotateur 4.5 t	CHF	4950
Port par pince	CHF	175
		TVA incl.

#### Grappin de chargement

#### Grappin de chargement

#### Grappin de chargement VZA

- Accrochage sur tous chargeurs avec attaches rapides Euro 8
- Potence
- Grappin HZ12
- Facilité de chargement de troncs d'arbre
- Chargement en toute sécurité
- Construction stable et solide
- Choix judicieux des matériaux

Bien entendu, d'autres tailles de grappin sont disponibles en option.





Données techniques	VZA
Rotateur sans fin	3 t
Charge max.	2000 kg
Force de fermeture	6 t
Longueur de potence	900 mm
Ouverture max	1200 mm
Diamètre de tronc min	50 mm
Pression hydraulique max	180 bar
Poids	220 kg

Grappin avec rallonge VZA (sans tuyau de raccordement au tracteur)	CHF	3750
Sélection électrique (nécessite que troisième fonction)	CHF	720
Jeu de tuyaux	CHF	200
Port	CHF	175
		TVA
		incl.

Équipement optionnel		
Rotateur à flasque 4.5 to avec renforcement	CHF	650
Soupape 6/2 seule	CHF	300
Port	CHF	150
		TVA
		incl.

#### Grappin à pierre DZ-K



Données techniques	
Force de fermeture	5000 kg
Ouverture max	1330 mm
Pression de travail max.	180 bar
Charge max.	1000 kg
Poids	135 kg

Grappin à pierre DZ-K	CHF	3400
Port	CHF	150
		TVA
		incl.

# Grappin de qualité en acier Hardox! Grappin











Données techniques	HZ 10	HZ 12	HZ 14
Ouverture	1000 mm	1200 mm	1400 mm
Diamètre min	50 mm	50 mm	70 mm
Force de fermeture	env. 6 t	env. 6 t	env. 6 t
Largeur de doigt	300 mm	360 mm	400 mm
Charge max	1400 kg	1400 kg	1400 kg
Pression de travail max	180 bar	181 bar	182 bar
Attache	Axe Ø 50 mm	flasque 6 trous	flasque 6 trous
Poids	88 kg	98 kg	140 kg

Grappin HZ 10 Attache rotateur 3 t	CHF	1760
<b>Grappin HZ 12</b> Attache rotateur 3-4,5 t	CHF	1980
<b>Grappin HZ 14</b> Attache rotateur 3-4,5 t	CHF	2990
Grappin 4 doigts HZ 12	CHF	2530
Coquille pour Grappin HZ 12	CHF	880
Flasque d'adaptation pour grappin	CHF	220
Port par grappin	CHF	150
		TVA
		incl.



# Grappin chargeur frontal! Grappin

#### **Grappin GO**



Données techniques	GO-22	GO-026X
Surface de saisissement (m2)	0.22	0.26
Ouverture max. (mm)	1300	1509
Ouverture min. (mm)	70	85
Hauteur totale ouverte (mm)	600	726
Hauteur totale pointe-pointe (mm)	741	877
Pression de travail max (bar)	250	250
Charge max. (kg)	3000	4000
Largeur de doigt (mm)	278	386
Force de fermeture ouverture totale (kN) pointe-pointe (kN)	10 12.5	10 14
Attache	flasque 6 trous Ø 173 mm	flasque 6 trous Ø 173 mm
Poids (ka)	100	155

GO-022	CHF	2000
GO-026X	CHF	2750
Port	CHF	150
		TVA incl.

#### Rotateur sans fin (360°)





#### Rotateur avec axe

Туре	Charge axiale (t)	Diamètre axe- attache (mm)	Largeur chape supérieure (mm)	Ø trou supérieur (mm)	Ø trou inférieur (mm)
GR 30	3.0	49.5	60.0	25	25
GR 46	4.5	59.0	73.0	25	30

GR 30 Rotateur sans fin 3 t	CHF	880
GR 46 Rotateur sans fin 4.5 t	CHF	1300
Flasque d'adaptation 3.0 + 4.5 t	CHF	220
		TVA
		incl.



#### Rotateur avec flasque

Туре	Charge	Diamètre	Largeur cha-	Ø trou
	axiale	cercle de per-	pe supérieure	supérieur
	(t)	çage (mm)	(mm)	(mm)
GR 463	4.5	173	73.0	25

GR 463 Rotateur avec flasque 4.5 t	CHF	1350
Port par rotateur	CHF	35
		TVA
		incl.

#### Fourche à palette avec doigt!

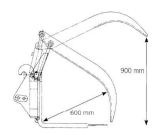
#### Fourche à palette avec doigt

#### Fourche à palette avec doigt HG 15

L'outil de travail universel – fourche à palette et grappin – idéal pour travaux en forêt et à la ferme.

Pas de glissement des troncs lors du chargement, utilisation simple et sûre. Le doigt peut être démonté très facilement et vous avez une fourche à palette pour l'utilisation journalière à la ferme.

- Fourche réglable
- Construction stable
- Traitement propre
- Adaptable pour tous les chargeurs avec attaches Euro 8
- · Certifié CE
- Nécessite une troisième fonction sur le chargeur



Ouverture minimale et maximale



Données techniques	
Longueur de fourche	1050 mm
Charge	1500 kg
Fourche réglable	
construction stable	
traitement propre	
adaptable pour tous les chargeurs avec attache Euro 8	
Pression max	180 bar
Certifié CE	
Poids	190 kg

Fourche à palette avec doigt	CHF	2065
Doigt seul	CHF	820
Fourche à palette seul	CHF	1240
Port	CHF	110
		TVA incl.

#### Pousse-bois avec doigt

#### Pousse-bois avec doigt pinceur

Ce pousse-bois se démarque par une construction très stable et solide. Son doigt pinceur et le vérin sont conçus pour de grands efforts. Grâce à la forme spéciale du poussebois et du doigt pinceur, aucun arbre ne peut glisser. Convient à tous les chargeurs frontaux avec châssis à changement rapide.

- Construction stable et solide
- Certifié CE
- Adaptable sur tous chargeurs avec attache Euro 8
- Nécessite une troisième fonction sur le chargeur



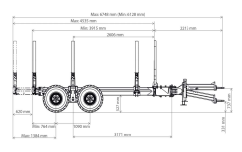
Données techniques	
Puissance de levage	27 kN
Largeur	1400 mm
Ouverture max.	900 mm
Pression max	180 bar
Poids	230 kg
Charge	2900 kg

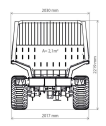
Pousse-bois avec doigt	CHF	2450
Port	CHF	110
		TVA incl.
		incl.

#### Remorque forestière GAP 90









Données techniques	GAP 90	
Poids total	9000 kg	
Charge utile sans grue	~7100 kg	
Pneumatique	400/60-R15.5/14PR	
Profil du châssis double en mm	200 x 100 x 6	
Ranchets	3 paires	
Hauteur total ranchets	1420 mm	
Diamètre de ranchets Ext. / int. / épaisseur	~90/72/8 mm	
Surface de châssis de chargement	2.1 m <sup>2</sup>	
Longueur de châssis avec rallonge de série	~3900 - 4520 mm	
Garde au sol à l'articulation	450 - 560 mm	
Lo x La x H avec rallonge de série (avec pneumatique standard)	~6300 - 7300 x 2170 mm	
Frein	hydraulique sur 4 roues	
Direction	hydraulique/timon	
Angle de direction	+/- 30°	
Poids à vide	~1900 kg	
Pression de travail	max. 180 bar	
Volume de chargement 4,1 m longueur de grume 5,1 m longueur de grume 6,1 m longueur de grume	9.4 m³ 11.7 m³ 14.0 m³	



#### Remorques forestières

#### GAP 110 / 140







Données techniques	GAP 110	GAP 140
Poids total	11000 kg	14000 kg
Charge utile sans grue	~8630 kg	~11490 kg
Pneumatique	400/60-R15.5/14PR	500/50-R17/14PR
Profil du châssis double en mm	200 x 100 x 6	200 x 100 x 8
Ranchets	5 paires	5 paires
Hauteur total ranchets	1420 mm	1420 mm
Diamètre de ranchets Ext. / int. / épaisseur	~90/72/9 mm	~90/72/9 mm
Surface de châssis de chargement	2.3 m <sup>2</sup>	2.5 m <sup>2</sup>
Longueur de châssis avec rallonge de série	~3995 - 4995 mm	~3995 - 4995 mm
Garde au sol à l'articulation	450 - 560 mm	450 - 560 mm
Lo x La x H avec rallonge de série (avec pneumatique standard)	~6300 - 7300 x 2170 mm	~6300 - 7300 x 2270 mm
Frein	hydraulique sur 4 roues	hydraulique sur 4 roues
Direction	hydraulique/timon	hydraulique/timon
Angle de direction	+/- 40°	+/- 40°
Poids à vide	~2370 kg	~2510 kg
Pression de travail	max. 210 bar	max. 210 bar
Volume de chargement 4,1 m longueur de grume 5,1 m longueur de grume 6,1 m longueur de grume	9.4 m³ 11.7 m³ 14.0 m³	10.3 m³ 12.8 m³ 15.3 m³

# ... divers accessoires! GAP accessoires







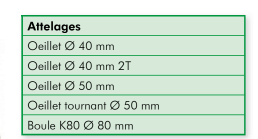
Tôle d'insert GAP 110			
LoxLaxH:	4000 x 1852 x 1400mm		
Poids	456 kg		
Tôle d'insert GAP 140			
LoxLaxH:	4000 x 1953 x 1400 mm		
Poids	456 kg		





Paire de ranchets GAF GAP 140	9 110 et		
Hauteur:	1420 mm		
Ø extérieur	env. 90 mm		
Paire de ranchets GAP 90			
Hauteur:	1400 mm		
Ø extérieur	ca. 88 mm		









#### Grues forestières **DOT 50ZK / 50K**

#### Grue forestière **DOT 50ZK**

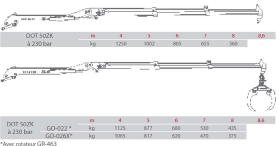
- Double télescope avec tuyaux intégrés
- Réservoir intégré dans la partie inférieure
- Possibilité de montage fixe sur remorque forestière ou au relevage du tracteur

• Mécanisme ZK breveté





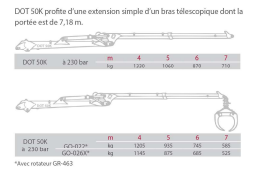
DOT 50ZK profite d'une extension double d'un bras télescopique dont la portée est de 8.6 m.



	DOT 50ZK	DOT 50K
Portée max.	8600 mm	7025 mm
Longueur de télescope	3200 mm	1800 mm
Couple de levage net	50 kNm	Prix sur demande 52 kNm
Couple de levage brut	68 kNm	66 kNm
Rayon de rotation	350°	390°
Pression de travail	230 bar	210 bar
Débit de la pompe	48 l/min - 71 l/min	48 l/min - 71 l/min
Couple de rotation net	19 kNm	19 kNm
Poids de la grue sans châs- sis et sans commande	1000 kg	780 kg
Poids de la grue avec le socle, commande, grappin		
GO-022 et rotateur	1700 kg	1450 kg

#### **Grue trois points DOT 50K**

- Grue de série avec béquilles hydrauliques, commande euro, grappin (ouverture 1.300 mm) et rotateur 4,5 t
- Centrale hydraulique par prise de force
- Cardan
- De série avec attelage 3 points
- Grue en acier de qualité avec chape en Hardox
- Avec protection de vérins
- Grue avec rotateur 4.5 t sans fin
- Grue équipée avec soupapes de sécurité de rupture de tuyaux
- Colonne de grue en acier de qualité
- Conduites hydrauliques avec filetages métriques
- Articulation de balancier étudié pour un bon rapport de puissance
- Bloc de verrouillage pour béquilles





## Grues forestières DOT 55K / 40K





#### Grue forestière DOT 55K

- Grue avec rotateur et grappin
- Attelage au trois points, support rabattable
- Centrale hydraulique avec pompe en acier



	DOT 55K	DOT 40K
Portée max.	8400 mm	7100 mm
Longueur de télescope	3200 mm	1800 mm
Couple de levage net	57 kNm	Prix sur demande 41 kNm
Couple de levage brut	74 kNm	52 kNm
Rayon de rotation	390°	390°
Pression de travail	210 bar	180 bar / 210 bar
Débit de la pompe	48 l/min - 71 l/min	40 l/min
Couple de rotation net	19 kNm	10 kNm
Poids de la grue sans châs- sis et sans commande	900 kg	650 kg
Poids de la grue avec le socle, commande, grappin	1570 kg	1100 kg
GO-022 et rotateur	1570 kg	1100 kg

# DOT 40K profite d'une extension simple d'un bras télescopique dont la portée est de 7,1 m DOT 40K à 180 bar m 3 4 5 6 7 à 210 bar kg 1150 870 690 570 460 à 210 bar kg 1380 1050 830 690 570 DOT 40K 60-022\* kg 1025 745 565 445 335 690 570 DOT 40K GO-022\* kg 955 685 505 385 275 565 445 335 690 570 DOT 40K GO-022\* kg 1255 925 705 565 445 335 385

\*Avec rotateur GR-463

#### Grue forestière DOT 40K

• DOT 40K profite d'une extension simple d'un bras télescopique dont la portée est de 7.1 m





#### Remorques forestières

#### RW 8 / 10 / 14



**RW 8**, l'alternative peu coûteuse à nos remorques normales.



**RW 10**, construction très stable avec cadre tubulaire central robuste. Grande maniabilité grâce à la direction du timon.



2250 mm Bereifung 400/60-15.5 2135 mm roues 11.5/802-15.3 2250 mm roues 400/60-15.5



**RW 14**, particulièrement stable avec double cadre en profilés creux.



2310 mm roues 400/60-15.5 2480 mm roues 500/80-17



Tôle ridelles de 4 mm acier St 52.3 (en option)

Données techni- ques	RW 8	RW 10	RW 14
Poids total	8000 kg	10000 kg	14000 kg
Châssis central	160 x 160 x 8 mm	160 x 160 x 8 mm	200 x 100 x 6 mm
Charge utile sans grue	6480 kg	8480 kg	11850 kg
Surface du cadre de chargement	2.2 m <sup>2</sup>	1.95 m <sup>2</sup>	2.25 m <sup>2</sup>
Garde au sol à l'ar- ticulation	490 mm	490 mm	420 mm
Angle d'articulation	+/- 40°	+/- 40°	+/- 22°
Largeur	2135 mm	2150 mm	2360 mm
Longueur	5700 mm	5700 mm	5800 mm
Poids	1520 kg	1520 kg	2140 kg
Hauteur de ran- chets	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Diamètre de ran- chets		78 / 56 / 11 mm Ext. / int. / épaisseur.	
Ranchets	4	paires, cintrés, tournan 11 mm de paroi	ts,
Direction	timon hydraulique	timon hydraulique	timon hydraulique
Pneumatique	11.5/80-15.3/12 PR ou au choix	11.5/80-15.3/12 PR ou au choix	400/60-15.5/14 PR ou au choix

Prix sur demande

# Grues forestières FK 5100 / 6100







Soupape de sécurité de rupture de tuyau



Base de rotation en acier avec renfort en option avec 4 vérins



Articulation très solide

### FK 5100 / FK 6100

- Grue de série avec béquille hydraulique, grappin HZ 12 (ouverture 1.200 mm) et rotateur 3 t
- Grue construite en acier de qualité, toutes les chapes sont en Hardox
- Grue équipée avec soupape de rupture de tuyau (levage, balancier et béquilles)
- Colonne en acier de haute qualité, de gros diamètre, pour une grande stabilité et durée de vie.
- Commande euro
- Articulation de balancier étudiée pour un bon rapport de puissance
- La grande puissance de rotation avec 2 vérins Ø 90 mm (4 vérins en option) est adaptée pour un travail contre la pente.

Un point très important de nos grues est la base de rotation en acier ce qui lui donne une solidité et une étanchéité absolue

Prix sur demande

Données techniques	FK 5100	F 6100		
Portée	5.15 m	6.10 m		
Puissance de levage à la portée maximum avec Boost de puiss. 20 %	570 kg 680 kg	380 kg 480 kg		
Pression de travail	180 bar	190 bar		
Rayon de rotation	380°	380°		
Couple de rotation	6.9 kNm	14.9 kNm		
Vérin de rotation	2	4		
Rotateur	3 t – sans fin	3 t – sans fin		
Grappin	HZ 12	HZ 12		
Poids avec béquilles	1015 kg	1120 kg		
Commande incl. 2 leviers en croix	5 leviers Euro	6 leviers Euro		
Important: Les puissances de levage sont toujours inclues grappin et				

# Grues forestières FK 6600



- que, grappin HZ 12 (ouverture 1200 mm)
- Vérin à l'intérieur des béquilles
- Grue construite en acier de qualité, toutes les chapes sont en Hardox
- Protection de vérins et support de commande mobile
- Grue équipée avec soupape de rupture de tuyau (levage, balancier et béquilles)
- Grue avec rotateur sans fin 3 t
- Colonne en acier de haute qualité
- Grand diamètre pour une grande stabilité et longue durée de vie
- Conduites hydrauliques avec filetage métrique
- Articulation de balancier étudié pour un bon rapport de puissance

La grande puissance de rotation avec 4 vérins Ø 90 mm est adaptée pour un travail contre la pente.



4 vérins de rotation



Béquille pour attelage de la remorque direct au tracteur

Données techniques FK 6600				
Portée	6.58 m			
Télescope	1.20 m			
Puissance de levage à la portée maximum Avec boost de puissance de 20%	620 kg 800 kg			
Pression de travail	180 bar			
Rayon de rotation	380°			
Couple de rotation	11.5 kNm			
Vérins de rotation	4			
Rotateur	3 t — sans fin			
Grappin	HZ 12			
Poids avec béquille	1258 kg			
Commande:	6 leviers, 2 leviers en croix incl.			
IMPORTANT : Les puissances de levage sont toujours grappin et rotateur				

# Grues forestières FK 7800 / 8200





Données techniques	FK 7800	FK 8200		
Portée	7.77 m	8.20 m		
Télescope	2 x 1.20 m	2 x 1.35 m		
Puissance de levage à la portée maximum Avec boost de puissance de 20%	420 kg 650 kg	500 kg 660 kg		
Pression de travail	180 bar	190 bar		
Rayon de rotation	380°	365°		
Couple de rotation	11,5 kNm	16 kNm		
Vérins de rotation	4	4		
Rotateur	3 t — sans fin	4.5 t - sans fin		
Grappin	HZ 12	HZ 14		
Poids avec béquille	1390 kg	1450 kg		
Commande:	6 leviers, 2 leviers en croix incl.	6 leviers, 2 leviers en croix incl.		
IMPORTANT : Les puissances de levage sont toujours grappin et rotateur				

incluses, donc pas de déduction de puissance

### FK 7800 / 8200

- Grue de série avec béquille hydraulique, grappin HZ 12 ou HZ 14 (ouverture 1200 mm)
- Vérin à l'intérieur des béquilles
- Grue construite en acier de qualité, toutes les chapes sont en Hardox
- Protection de vérins et support de commande mobile
- Grue équipée avec soupape de rupture de tuyau (levage, balancier et béquilles)
- Grue avec rotateur sans fin 3 t
- Colonne en acier de haute qualité
- Grand diamètre pour une grande stabilité et longue durée de vie
- Conduites hydrauliques avec filetage métrique
- Articulation de balancier étudié pour un bon rapport de puissance

La grande puissance de rotation avec 4 vérins Ø 90 mm est adaptée pour un travail contre la pente.

### Autres chaînes forestières et crochets sur demande

# Chaînes de débardage QUALITE 8

### Chaînes de débardage QUALITE 8

Hautement résistante, maniable, économique, légère.

Les chaînes de débardage sont fabriquées en acier Grad 80 ce qui garantit peu de poids pour une grande charge de rupture.

Longueur et exécution diverses possible sur demande.

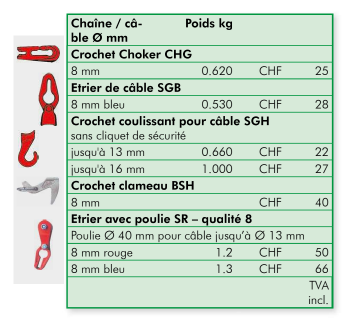
Les étriers de câble sont à commander séparément



Chaîne Choker avec crochet, étrangleur et aigu- ille sans étrier de câble					
Ø/mm	Longueur mm	Poids env. kg			
	2000	3330	CHF	70	
8 carré bleu	2500	4040	CHF	75	
	3000	4740	CHF	80	
	2000	3330	CHF	50	
8 carré rouge	2500	4040	CHF	55	
	3000	4740	CHF	60	
				TVA	
				incl.	



Chaîne Choker avec crochet, étrangleur et aiguille



### Elingue ronde!

# Elingue ronde

### Elingue ronde

Selon DIN EN 1492-2 et ordonnance de sécurité sur les machines.

- Elingues rondes en 100 % Polyester sont souples, flexibles et légères avec une très haute charge utile. Elles sont simples d'utilisation et protègent la charge.
- Par le code couleur et les lignes de reconnaissance de charge selon la norme européenne, l'utilisateur peut facilement les différencier.
- Le facteur de sécurité (rapport de charge de rupture à la charge de levage) est de 7.
- Pour le soutien des utilisateurs une tabelle de charge peut être mise à disposition









Code cou- leur		W.L.L.	Longueur		
ROUGE	5000 kg	10000 kg	6 m	CHF	66
BRUN	6000 kg	12000 kg	6 m	CHF	77
					TVA

### **Accessoires forestiers: Poulies!**

## **Accessoires forestiers: Poulies**

### Poulie de renvoi Tajfun 130 kN

pour treuil jusqu'à 65 kN de force de traction.

Tajfun a développé une poulie qui se démarque par sa haute charge de rupture, un faible poids, une fermeture simple, un design moderne et des matériaux plaisants.

- Capacité de charge 130 kN
- Charge de rupture 260 kN
- Conçu pour câble métallique et synthétique
- Installation simple de la poulie
- Matériaux modernes de haute qualité
- La fermeture smart facilite une ouverture et une refermeture de la poulie.



### Poulie de renvoi Tajfun PS 130 kN

**Set complet** avec sangle emballée dans un carton







### DWH-Câble forestier de haut rendement

Les câbles acier spéciaux DWH sont un résultat d'une longue étude de développement et d'expérience. En collaboration étroite avec l'utilisateur nous avons pu développer un câble acier compacté forestier très spécial.

Lors du compactage du câble est réduite la part superflue de dilation de la structure et le formatage de la section pour créer un équilibre régulier de la charge sur tous les torons et fils du câble. Le câble est absolument rond après le compactage.

### Caractéristiques:

- Charge de rupture plus élevée
- Surface ronde (améliore la résistance au frottement)
- Augmentation de la capacité de longueur du treuil
- Géométrie de câble optimisée par une calculation informatisée
- Très bon facteur de remplissage et

de câblage

- Graissage longue durée et protection anticorrosion par une imprégnation spéciale
- Haute flexibilité
- Excellente durée de vie



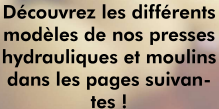
Câble forestier de haut rendement 6 F-V

Diamètre nominal Ø/mm	Longueur poids kg/m	Charge de rupture calcu- lée 1960 N/mm²	Charge de rupture mini- mum 1960 N/mm²	Prix <sub>I</sub>	par m
9	0.462	98.66 kN	82.20 kN	CHF	6.75
10	0.554	118.00 kN	98.30 kN	CHF	7.15
11	0.655	139.50 kN	116.20 kN	CHF	7.30
12	0.764	162.80 kN	135.60 kN	CHF	7.75
13	0.881	187.70 kN	156.30 kN	CHF	8.25
14	1.001	214.30 kN	178.50 kN	CHF	9.90
Port par câble				CHF	70.00
					TVA
					incl.

# Pressoir à fruits

# Pressoir à fruits

# Jus de fruits entiers sains et frais produire facilement et efficacement!













# Moulin et pressoir de fruits! Moulin











pour produits grossiers



pour compoter

MI2100 - 230 V	CHF	2000
MI2100 - 400 V	CHF	2100
MI1500 - 230 V	CHF	1600
Port	CHF	120
		TVA
		incl.

Туре		MI2100 - 230 V	MI2100 - 400 V Profi	MID1500 - 230 V
Mensuration	mm	69 x 99 x 148	69 x 99 x 148	
Capacité	kg/h	1200	1200	800
Matériaux du support		acier inoxydable	acier inoxydable	acier inoxydable
Matériaux cou- teaux		acier inoxydable	acier inoxydable	Râpe - trous - fentes (acier inoxydable)
Alimentation		courant électrique	courant électrique	courant électrique
Courant	٧	230	400	230
Puissance moteur	kW	2.2	2.2	2.2
Protection moteur		IP 54	IP 54	IP 54
Régime moteur	min -1	2800	2800	2800
Poids	kg	61	61	46

### **Pressoir VSX**

### La façon de presser le jus la plus simple. Broyer pommes, poires, raisins, etc., remplir le pressoir hydraulique Lancman, ouvrir le robinet d'eau et observer comment la pression de l'eau pousse la matière broyée de l'intérieur à l'extérieur contre la grille du pressoir.

Le pressoir hydraulique peut aussi être utilisé pour presser des alvéoles de miel, tomates, tabac trempé et agrumes.

VSX 35	CHF	1100
VSX 55	CHF	1200
VSX 80	CHF	1350
Port	CHF	120
		TVA
		incl.

### Un rendement élevé et délicat avec les vitamines.

Le pressage et un chemin d'écoulement rapide préservent les vitamines: le jus a un arôme magnifiquement frais. Par la haute pression de pressage est obtenu un haut rendement en jus même si le pressoir n'est que partiellement rempli.

Avec la pression d'eau et sans effort musculaire. Un entraînement très simple: raccorder le tuyau d'arrosage



Туре	VSX 35	VSX 55	VSX 80
Volume	35 l	55 l	80 I
Poids	30 kg	35 kg	40 kg
Mens. La x H x Lo	600 x 600 x 650	600 x 600 x 950	600 x 600 x 1180
	mm	mm	mm
Pression d. travail	2.8 bar	2.8 bar	2.8 bar

au robinet et au pressoir et ensuite ouvrir la vanne. L'eau du réseau dilate la membrane en caoutchouc et pousse la matière broyée contre la grille du pressoir. Par un régulateur de pression supplémentaire, la force de pressage peut être réglée. Vous variez la durée de pressage par l'ouverture ou la fermeture de la vanne d'arrivée d'eau.

### **Pressoire LANCMAN VSX**

Bac, corbeille et couvercle en acier **INOX AISI 304** 

- Surface électropolie
- Avec régulateur de pression
- "Presse à l'eau"

### Equipement de base

- Régulateur de pression 1-4 bar
- Roulage
- Treillis fin

#### Contenu de livraison

- Pressoir avec régulateur de pression
- Sac de pressage (grillage fin)
- Protection d'éclaboussure

# Presse à l'eau Pressoir VSPIX





# Pressoir avec système de basculement VSPIX

Bac, corbeille, couvercle en acier INOX AISI 304

- Surface électropolie
- Avec régulateur de pression
- "Presse à l'eau"
- Châssis en acier INOX pour VSPIX de série

#### Contenu de livraison

- Pressoir
- Roues
- Sac de pressage
- Manuel d'utilisation



Туре	VSPIX 55	VSPIX 80	VSPIX 120	VSPIX 170	VSPIX 250
Matériaux	acier inoxydable complet				
Volume	55 l	80 I	120 l	170 l	250 l
Poids	60 kg	64 kg	76 kg	83 kg	105 kg
Mens. La x H x Lo	800 x 870 x 1000	800 x 870 x 1300	800 x 870 x 1300	800 x 870 x 1350	880 x 900 x 1600
	mm	mm	mm	mm	mm
Pressio de travail	3 bar				



Membrane de pressage en caoutchouc







VSPIX 55	CHF	1720
VSPIX 80	CHF	1880
VSPIX 120	CHF	2250
VSPIX 170	CHF	2550
VSPIX 250	CHF	3000
Sac de rechange vert pour presse 55 l	CHF	35
Sac de rechange vert pour presse 80 l	CHF	40
Sac de rechange vert pour presse 120 l	CHF	45
Sac de rechange vert pour presse 170 l	CHF	50
Sac de rechange vert pour presse 250 l	CHF	60
Sac fin pour levure 80 l	CHF	160
Sac fin pour levure 120 l	CHF	170
Sac fin pour levure 170 l	CHF	185
Sac fin pour levure 250 l	CHF	230
Transport	CHF	120
		TVA
		incl.

# à propos de nous...

## **Ueli Baldinger GmbH**

Ueli Baldinger GmbH a été fondée en 1995 par Ueli Baldinger. La même année, nous avons pu reprendre l'importation générale des treuils à câble TAJFUN et des processeurs de bois de chauffage en Suisse. Afin de compléter notre programme forestier, nous vendons également des remorques et des grues Forestmaster depuis 2001, et en 2012 nous avons ajouté l'importation générale de fendeuses de bûches LANCMAN, d'appareils à faisceau en étoile et de presses à fruits.

Nous livrons aux revendeurs et aux particuliers dans toute la Suisse des produits forestiers de haute qualité. Nous offrons également des services pour nos produits dans l'atelier. Notre grand entrepôt de pièces de rechange nous permet de livrer rapidement les articles souhaités à nos clients.

Au printemps 2019, nous avons rénové notre bâtiment sur une période d'environ 12 semaines. Cela a abouti à des bureaux modernes comprenant une salle de réunion, une salle d'exposition spacieuse et un atelier pratique.

C'est comme ça que le travail est amusant!





Sur notre page d'accueil www.forst-landtechnik.ch vous trouverez des listes de pièces de rechange et des instructions d'utilisation à télécharger. Les machines d'occasion sont également publiées encore et encore. Regardez!



Vous pouvez aussi nous retrouver sur Facebook: Forst-Landtechnik Ueli Baldinger GmbH

### **Indications importantes**

# Prière de commander par E-mail, pour éviter les erreurs d'écoute.

Lors de retour (aussi pour les pièces de rechange) pour des erreurs de commande nous facturons 15% de frais de remise en stock

# Garantie 1 an pour utilisation commerciale.

Garantie 2 ans pour utilisation privée.

Les pièces de rechange en cas de garantie ne pourront être envoyées que si la demande de garantie dûment remplie est entrée chez nous.

Soumettre la demande de garantie dès que possible sur info@forst-landtechnik.ch ou ubaldinger@bluewin.ch

ATTENTION en cas de garantie: Veuillez toujours prendre contact avec nous avant intervention sinon la garantie peut être refusée!

Lors de commande de pièces de rechange veuillez toujours indiquer le numéro de pièce, le type de la machine, le numéro de série de la machine et l'année de construction.

# Conditions de livraison et de paiement

Les données de chiffres sur les données techniques et les poids sont approximatives et non contraignantes et sous réserve de changement

La vente et livraison suivent exclusivement nos conditions générales de vente et livraison.

Le constructeur donne 12 mois de garantie, lors d'utilisation privée 24 mois de garantie. D'éventuel manquement sont à signaler par écrit dans les 8 jours. Les pièces défectueuses lors d'une garantie sont fournies par le constructeur.

La main-d'oeuvre est prise en charge par le vendeur. Les anciennes pièces sont à retourner franco aux fournisseurs.

Les services de garantie sont effectués à 5426 Lengnau AG.

La marchandise reste notre entière propriété jusqu'au paiement total de la facture même en cas de revente à des tiers. Le for juridique est Bad Zurzach.

Les prix sont indicatifs et non contraignants, TVA incluse. La livraison est facturée en sus.

Avec cette liste de prix, tous les autres prix préalablement communiqués perdent leur valeur. Vous pouvez trouver les prix les plus actuels sur notre page d'accueil (Télécharger le catalogue) Lengnau, en août 2023.

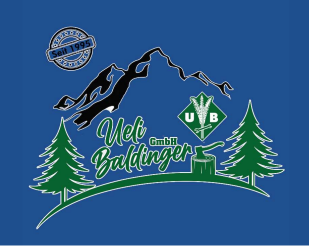
Changements techniques sous réserve.

Nous aimerions que vous travailliez uniquement avec des produits de dernière génération et techniquement au point. C'est pour cela que nous nous réservons le droit de changements techniques. Le copiage de ce catalogue, même par extrait, n'est autorisé uniquement et par écrit par l'entreprise Ueli Baldinger GmbH.

Pour les erreurs de frappes et d'impression, nous déclinons la responsabilité. Lengnau, en août 2023

Ueli Baldinger GmbH





## **Importeur Suisse:**

Ueli Baldinger GmbH Vogelsangstrasse 507 5426 Lengnau AG Tel. 079 423 14 19 E-Mail: ubaldinger@bluewin.ch

Votre revendeur en Suisse romande: