



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Fendeur de bois Maxi N, NG

D100 0131 - Version 9436

Instructions d'utilisation à lire attentivement avant mise en marche de la machine!

© Copyright by Posch Gesellschaft m.b.H., Made in Austria



ATTENTION!

La machine doit exclusivement être utilisée et entretenue par des personnes ayant parfaitement étudié les instructions d'utilisation et ayant connaissance de la réglementation en vigueur concernant la sécurité de travail.

Autriche

Posch

Gesellschaft m.b.H. Paul-Anton-Kellerstraße 40 A-8430 Leibnitz/Kaindorf Téléphone 03452/82954 Télécopie 03452/73388

Allemagne

POSCH

Gesellschaft m.b.H.
Preysingallee 19
D-84149 Velden/Vils
84145 Postfach
Téléphone 08742/2081
Télécopie 08742/2083



Sommaire

G	énéralités	2
	Constructeur:	2
	Domaine de validité:	2
	Domaine d'utilisation	2
	Description	2
	Les principaux éléments du fendeur de bois Maxi	3
	Les autocollants et leur signification	4
S	ystème de travail	5
	Mesures de sécurité à respecter	5
	Mise en service	
	Procédure de fendage	6
	Système de débrayage d'urgence	7
	Transport	7
E	ntretien et contrôle	8
	Mesures de sécurité	8
	Contrôles	8
	Entretien	8
0	ptions	9
	Table de fendage	
C	auses et réparation des pannes	
	aractéristiques techniques	
	éclaration de conformité	12
-	·	





Généralités

Constructeur:

Posch Gesellschaft m. b. H. Paul-Anton-Kellerstraße 40 A-8430 Leibnitz

Téléphone: (+43) 3452/82954

Fax: (+43) 3452/73389

Domaine de validité:

Ce manuel d'utilisation correspond aux machines suivantes:

Référence ^a	Type de machine
M2002	Fendeur de bois Maxi N
M2003	Fendeur de bois Maxi NG

Tableau 1: Type de machine

a.Le référence de la machine est poinçonnée sur sa plaque signalétique.

Domaine d'utilisation

Le fendeur de bois Maxi est exclusivement destiné au fendage de bois d'une longueur maximale de 100 cm et d'un diamètre max, de 80 cm.

Description

Le fendeur Maxi est un fendeur à vis cônique. Le bois est fendu par l'action du cône.

L'entraînement s'effectue par un cardan sur la prise de force du tracteur.

▼ Diamètre maximal du bois: 80 cm

▼ Longueur maximale du bois: 100 cm

▼ Longueur minimale du bois: 65 cm

Le bois est poussé contre la pointe du cône tournant qui s'enfonce et éclate progressivement le bois.



Les principaux éléments du fendeur de bois Maxi

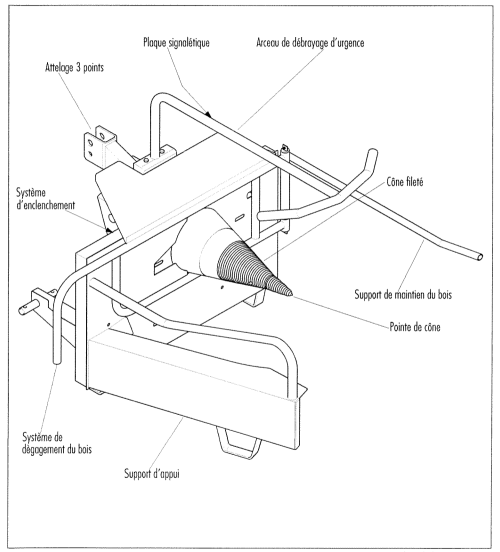


Figure 1 - Fendeur de bois Maxi N, NG





Les autocollants et leur signification

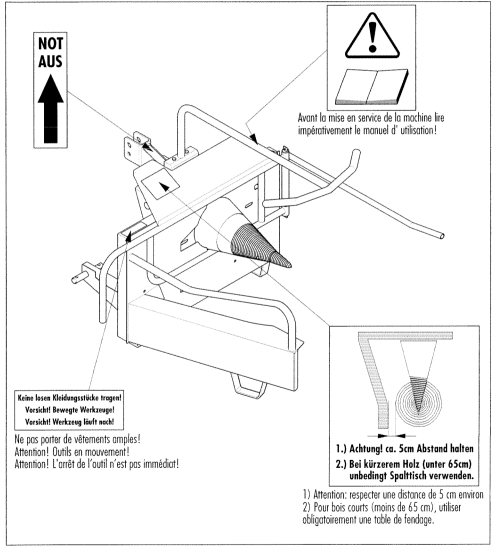


Figure 2 - Positions des autocollants





Système de travail

Mesures de sécurité à respecter

- ▼ Age minimal pour avoir le droit d'utiliser la machine: 18 ans.
- ▼ Lors du fendage, porter toujours des chaussures de sécurité. Ne jamais porter de vêtements amples.
- ▼ La machine ne doit être utilisée que par une seule personne.
- ▼ Avant le début des travaux, contrôler le bon fonctionnement du système d'arrêt d'urgence.
- ▼ Présenter le bois debout devant le cône.
- ▼ Distance minimale à respecter entre le bois et le support d'appui: 5 cm.
- ▼ Ne jamais pousser le bois avec le genoux contre la pointe du cône.
- ▼ Dès que la pointe du cône s'enfonce dans le bois, lâcher immédiatement le bois
- ▼ Ne jamais laisser tourner la machine sans surveillance.
- ▼ Avant de dégager des bois éventuellement restés coincés, arrêter impérativement l'entraînement du tracteur.
- ▼ Longueur minimale du bois: 65 cm; longueur maximale du bois: 100 cm.

- ▼ Ne jamais travailler sans les dispositifs de protection.
- ▼ Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine POSCH.

Niveau sonore

Le niveau sonore au poste de travail dépend du tracteur utilisé.

Mise en service

1. Monter l'arceau de commande du système de débrayage d'urgence.

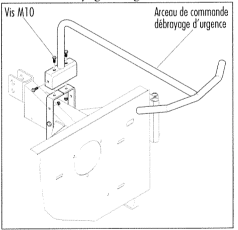


Figure 3 - Montage de l'arceau

- **2**. Atteler la machine aux 3 points du tracteur et serrer les stabilisateurs.
- **3**. Brancher le cardan de transmission et fixer les chaînettes de sécurité.



4. Veiller au bon sens de rotation de la prise de force (sens horaire).

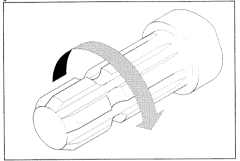


Figure 4 - Sens de rotation de la prise de force

- 5. Vitesse de rotation maximale de la prise de force: 540 tr/mn
- **6.** Vitesse de rotation minimale de la prise de force: **400 tr/mn**
- 7. Puissance admissible du tracteur:

Vit. de rotation de la p. d. f. tr/mn	Puissance admissible kW (CH)	Couple Nm
400	37 (50)	
450	41 (56)	880
500	46 (63)	000
540	50 (68)	

Tableau 2: Puissance admissible du tracteur

Nota: Si la puissance de votre tracteur est supérieure à la puissance admissible, il faudra utiliser un cardan de transmission à limiteur de couple.

- **8**. Vérifier le bon fonctionnement du système de débrayage de sécurité:
 - Enclencher la prise de force du tracteur.
 - Lorsque l'arceau du système de débrayage est poussé vers l'arrière, l'entraînement du cône est arrête.
 - Arrêter la prise de force du tracteur.
 - Tirer l'arceau vers l'avant pour enclencher à nouveau le système de débrayage.

Procédure de fendage

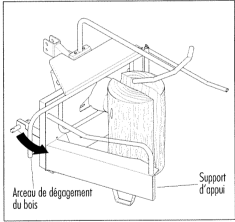


Figure 5 - Procédure de fendage

1. Placer le bois debout devant le cône en respectant une distance de min. 5 cm jusqu'au support d'appui.

Attention! L'utilisateur doit toujours se placer sur le côte de la machine (jamais en face du cône.





2. Appuyer le bois en position debout contre la pointe du cône. Lâcher immédiatement le bois des que le cône s'enfonce dans le bois.

Le support d'appui empêche le bois de tourner pendant le fendage.

Nota: Pour du bois de diamètre important ou du bois très noueux, le fendeur doit être soulevé par le relevage 3 points du tracteur et le rondin percé à environ 20 à 30 cm du haut.

- Dégager le bois fendu en tirant l'arceau de dégagement du bois vers l'avant.
- ▼ Si le cône reste coincé dans le bois, le tracteur doit être immédiatement arrêté. Libérer ensuite le bois en faisant tourner le cône en sens inverse ou en utilisant un coin.

Système de débrayage d'urgence

- ▼ En cas de danger, l'entraînement du cône peut être immédiatement arrête en poussant l'arceau de débrayage d'urgence vers l'arrière.
- ▼ Après utilisation de ce système de débrayage, il est nécessaire d'arrêter l'entraînement de la prise de force du tracteur. Le système de débrayage peut ensuite à nouveau être enclenché en tirant l'arceau vers l'avant.

Attention! Le système de débrayage ne doit en aucun cas être utilisé pour la mise en marche et l'arrêt courants de la machine.

Nota: L'arceau du système de débrayage permet également de se retenir en cas de chute éventuelle.

Transport

- 1. Arrêter l'entraînement de la prise de force du tracteur.
- **2**. Soulever la machine à l'aide du relevage 3 points du tracteur.



Entretien et contrôle

Attention! Avant tous travaux d'entretien et de contrôle, débrancher l'entraînement de la prise de force du tracteur!

Mesures de sécurité

- ▼ Ne jamais laisser tourner la machine sans surveillance.
- ▼ Arrêter l'entraînement du tracteur avant de dégager des bois éventuellement restés coincés.
- ▼ N'utiliser que des pièces de rechange d'origine POSCH.
- ▼ Ne jamais travailler sans les dispositifs de protection.

Contrôles

- ▼ La pointe du cône doit toujours être bien affûtée. Si elle est émoussée, le rondin doit être poussé plus vigoureusement contre le cône.
 - Vous pouvez faire affûter la pointe de cône dans un atelier local.

Démontage de la pointe de cône

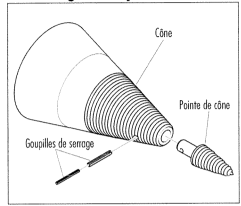


Figure 6 - Démontage de la pointe de cône

- 1. Faire sortir les deux goupilles.
- 2. Retirer la pointe de cône.

Entretien

▼ Graisser de temps en temps les axes du système de débrayage d'urgence.



Options

Table de fendage

• Référence: F000 0013

▼ La table de fendage permet de fendre du bois d'une la longueur de 30 à 60 cm et d'un diamètre maximum de 50 cm.

Montage de la table de fendage

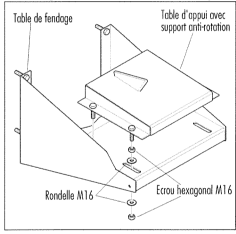


Figure 7 - Montage de la table d'appui

- 1. Visser les quatre écrous M16 sur la table d'appui.
- **2**. Emboîter ensuite la table d'appui sur la table de fendage en intercalant les rondelles M16.
- Placer les rondelles et écrous inférieurs sans les serrer.

4. Visser la table de fendage sur le châssis:

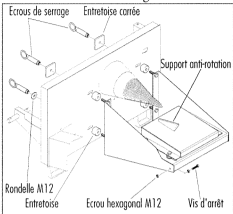


Figure 8 - Montage de la table de fendage

- Placer la table de fendage contre le châssis du fendeur.
- Visser la table de fendage sur le châssis du fendeur à l'aide des écrous de serrage (visser en même temps les entretoises carrées supérieures ainsi que les rondelles M12 et entretoises inférieures).
- 5. Régler la table d'appui en la vissant à l'aide des écrous M16 de façon à laisser un espace de 5 mm entre le support antirotation et le cône. Serrer ensuite les écrous. La pointe d cône doit dépasser de la pointe du support d'environ 30 mm.
- **6**. La vis d'arrêt doit être vissée jusqu'à ce qu'elle arrive en butée, puis être freinée par un contre-écrou.





Causes et réparation des pannes

Panne	Cause	Réparation	Paragraphe
La pointe du cône ne pénètre pas	La prise de force du trac- teur tourne dans le mauvais sens	Inverser le sens de rotation	Page 6
ans le bois	La pointe du cône est émoussée	Affûter la pointe du cône	Page 8
La machine devient bruyante	110000		Page 6
Faible puissance de fendage	Vitesse de rotation de la prise de force trop lente	rotation indiquèe	Page 6
Le système de débrayage ne fonctionne pas Ressort du système d'enclenchement cassè		Changer le ressort	Page 3

Tableau 3: Causes et réparation des pannes





Caractéristiques techniques

		Fendeur de bois Maxi N, NG
Entraînement		
Vitesse de rotation max. prise de force	tr/mn	540
Vitesse de rotation min. prise de force	tr/mn	400
Puissance requise	kW (ch)	à partir de 15 (20)
Système de fendage		
Longueur max. du bois	cm	100
Longueur min. du bois	cm	65
Diamètre max. du bois	cm	80
Dimensions		
Profondeur env.	cm	125
Hauteur env.	cm	135
Largeur env.	cm	185
Poids env.	kg	140

Tableau 4: Caractéristiques techniques

Déclaration de conformité

Etablie par



Fendeur de bois Maxi

Cette machine a été construite conformément à la Directive européenne 89/392/CEE sur les machines et en vertu des principes d'essais de l'Union Fédérale des Syndicats Agricoles (BLB), énoncés dans la liste d'essais applicable aux "machines à fendre le bois de chauffage" dans sa version de février 1992.

 ϵ

Leibnitz, le 22. novembre 1994

Herry Octo Day

Peter H. Posch

Posch Gesellschaft m.b.H. Paul-Anton-Keller-Straße 40 A-8430 Leibnitz/Kaindorf

Importateur en France NIDAL S.A. 2 rue de la Gare ILE NAPOLEON F-68110 ILLZACH





Suisse

ALTHAUS & CO AG.

Pflugfabrik, CH-3423 Ersigen Téléphone 034/45 55 55, Télécopie 034/45 61 25

France

NIDAL S.A.

2, Rue de la Gare, Ile Napoleon. F-68110 Illzach Téléphone 89.61.89.51, Télécopie 89.61.82.33

Pays-Bas

MARCO KLIMAAT B.V.

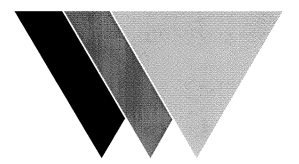
Wheemergaarden 11, NL-7160 BZ Neede Téléphone 05450/93 3 66, Télécopie 05450/93 3 69

Grande Bretagne

MARLWOOD LTD.

P.O. Box 2, Edenbrigde, Kent TN8 7JX Téléphone 0342/85 08 74, Télécopie 0342/85 02 75





Votre revendeur spécialiste Posch:

