



38, ROUTE ECOSPACE  
67120 MOLSHEIM

☎ 03 88 38 32 99

📠 03 88 49 31 64

🌐 [www.jost-sa.com](http://www.jost-sa.com)  
✉ [info@jost-sa.com](mailto:info@jost-sa.com)

## **NOTICE D'UTILISATION**

**POUR MACHINE V1.2 – V 2.2 – FS 1.2**

LE 25 NOVEMBRE 2008

## Mode d'emploi

### **Ebarbeuse-fraiseuse-épointeuse d'arbres de Noël** **Modèles : V - 1.2 V - 2.2, FS 1.2**

#### Description:

Ces machines s'utilisent exclusivement pour éliminer les branches et nœuds et pour amincir le tronc des arbres de Noël. Il suffit d'une seule opération pour adapter le diamètre du tronc à n'importe quel support d'arbre de Noël.

**Modèle V-1.2 : Dimensions :** L 900 x L 530 x H 900 mm  
Tête de fraisage réglable pour troncs jusqu'à env. 110 mm Ø.  
Appointage à pas de 70 / 60 / 50 / 40 mm Ø.

**Modèle V-2.2 : Dimensions :** L 900 x L 530 x H 900 mm  
Tête de fraisage réglable pour troncs jusqu'à env. 120 mm Ø.  
Appointage à pas de 90 / 80 / 50 / 70 mm Ø.

**Modèle FS-1.2 : Dimensions :** L 1 100 x L 740 x H 850 mm  
Tête de fraisage non réglable pour troncs jusqu'à env. 110 mm Ø.  
Tête de fraisage pour troncs de 50 mm ou 60 mm ø

#### Caractéristiques techniques :

Les machines ont un moto-réducteur robuste de 230 V avec une puissance de 1,5 kW (fusible 16 A). Elles s'utilisent sans problème avec un courant alternatif de 230 V, partout où l'on vend des arbres de Noël. La tête de fraisage est en alliage d'aluminium très résistant et le couteau en acier trempé. Les modèles V-1.2 et V-2.2 sont dotés d'un dispositif de réglage de la tête en 4 positions.

Poids net : V - 2.2 env. 65 kg  
V - 1.2 env. 65 kg  
FS 1.2 env. 55 kg

#### **Niveau de pression acoustique pour l'utilisateur :**

Fonctionnement en charge : 74 dB (A)  
Fonctionnement à vide : 64 dB (A)  
Puissance : 1,5 kW  
Tension : 230 V ou 400 V  
Courant absorbé : 9,6 A  
Tête de lame : env. 400 t/min.

#### Consignes de sécurité :

**ATTENTION :** Pour tous travaux de réparation ou de maintenance, débrancher obligatoirement l'ébarbeuse-fraiseuse-appointeuse d'arbres de Noël en **RETIRANT la prise secteur** (risque d'accident !!!).

Les appareils ont été soumis à un examen de fonctionnement et de sécurité auprès de l'organisme de contrôle allemand pour le génie forestier et agricole (DPLF) en conformité à la loi allemande sur la sécurité des appareils et des produits et portent le sigle « GS ».

**Sécurité Certifiée « GS »**

Ne pas utiliser les machines sans les dispositifs de protection.  
Remettre les dispositifs de protection en place après chaque réparation et/ou nettoyage. Ne faire fonctionner les machines qu'avec la pédale fournie qui est fiable.

### **Entretien et maintenance :**

Nettoyer de temps à autre les parties mobiles et les éléments de coupe pour enlever les copeaux et les encrassements.

Débrancher la machine en retirant la **FICHE SECTEUR**. Voir la consigne de sécurité !!!  
La machine n'exige aucun autre entretien. En période de gel et après un arrêt prolongé, il se peut que la machine démarre difficilement. Dans ce cas, la laisser chauffer pendant env. 3 minutes.

Avant une longue période de non-utilisation, graisser la lame et la conserver séparément.

Une lame usée se jette et ne se réaffûte pas. Pour changer la lame, s'assurer que la neuve a les trous de fixation au bon diamètre et l'insérer correctement.

Si une réparation est nécessaire, n'utiliser que des pièces de rechange d'origine sinon tout droit à la garantie et à la responsabilité est exclu.

### **Sécurité d'emploi :**

- Vérifier que la tension du réseau correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique et que le cordon d'alimentation électrique est protégé par un fusible de 16 A.
- S'assurer que la machine est stable et bien accessible pour la personne utilisatrice.
- Mettre des gants et ne pas porter de vêtements larges.
- Veiller à avoir une hauteur de travail optimale.
- Veiller à avoir un bon éclairage.
- Vérifier le fonctionnement et les dispositifs de protection avant de commencer à travailler.
- Les travaux électriques ne doivent être effectués que par un personnel spécialisé.
- Les personnes qui font fonctionner la machine **doivent être âgées d'au moins 18 ans.**

### **Dispositif anti-rotation :**

Les machines sont dotées d'un dispositif de sécurité qui empêche les arbres de Noël de tourner. Le régler lorsque la machine est **à l'arrêt** de façon à ce qu'il dépasse d'env. 200 mm au-dessus du capot de protection et soit fixé avec la vis à oreilles qui se trouve sur le côté.

### **Utilisation**

Les modèles V-1.2 et V-2.2 sont dotés d'un dispositif de réglage. Pour régler le diamètre désiré, tourner la poignée vers la droite, tirer ou pousser et faire enclencher à nouveau dans la denture.

Mettre la machine en route avec le commutateur principal et la faire fonctionner en appuyant sur la pédale. Attendre que la machine ait atteint sa vitesse maximale.

Insérer le bout du tronc dans la tête de fraisage avec une légère pression.

**Il est strictement interdit de modifier la pédale.**

**Ne régler le diamètre de tronc qu'à l'arrêt de la machine.**

**ATTENTION :** s'il y a des branches et des nœuds, **NE PAS APPUYER TROP FORT !!!**



## EG - Konformitätserklärung

entsprechend der EG-Richtlinie 2006/42/EG

Wir: **Wacker Technik GmbH**

(Name des Anbieters)

**Laufzorn Straße / Gut Laufzorn, 82041 Oberhaching**

erklärt in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt

### Wacker Weihnachtsbaum Putz und Fräsmaschine

#### **Wacker Modell BHI V1.2 230 Volt V1.2 400 Volt und V 2.2 400 Volt**

(Fabrikat, Typ)

Seriennummer für Weihnachtsbaum Putz und Fräsmaschine BHI V1.2 230 Volt B 0001 – B 2000

Seriennummer für Weihnachtsbaum Putz und Fräsmaschine BHI V1.2 400 Volt B 10001 – B 10100

Seriennummer für Weihnachtsbaum Putz und Fräsmaschine BHI V2.2 400 Volt B 20001 – B 20100

auf das sich diese Erklärung bezieht, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG, sowie den Anforderungen der anderen einschlägigen EG-Richtlinien entspricht.

#### **Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, EMV-Richtlinie 2004/108/EG**

(Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der anderen EG-Richtlinien)

Zur Sachgerechten Umsetzung der in den EG-Richtlinien genannten Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurde(n) folgende Norm(en) und/oder technische Spezifikation(en) herangezogen:

#### **EN ISO 12100 T1 & T2, EN ISO 13857, EN 349, EN 14121-1, ISO 11684 EN 60204-1**

(Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der Norm(en) und/oder der technischen Spezifikation(en))

**Oberhaching, den 27.09.2011**

(Ort und Datum der Ausstellung)

Peter Möhle Produktionsleitung