

## **Emballeuses à Sapins de Noël**

### ***Egedal***



**Une gamme complète pour répondre à tous vos besoins**



## Emballeuse à filet type EURO

La machine de type Euro doit être reliée à un tracteur ou un autre porteur du même type afin de permettre le fonctionnement du système hydraulique et le déplacement de la machine sur la parcelle pendant le processus d'emballage.

Elle est équipée en standard de deux entonnoirs plastiques de diamètre 25 cm et 34 cm ou de diamètre 34 cm et 45 cm.

Les entonnoirs sont montés sur une console tournante afin de choisir facilement et rapidement la dimension souhaitée.

Les entonnoirs plastiques sont ceux de type Net-Let qui sont reconnus et appréciés par la profession. Leur long col d'entrée comprime les sapins sans dommage.

Le modèle Euro est aussi équipé en standard d'un crochet d'accrochage qui vient se fixer sur la base du tronc ainsi que d'une attache trois points combinée à une barre d'attelage fixe à fourche.

Il dispose également d'un régulateur de flux qui permet de régler la vitesse de passage de l'arbre et d'un couteau pour couper le filet.

**Accessoires:**           Lumière de travail  
                              Système manuel de pose d'agrafe  
                              Porte-bagages et table rabattable

### Données techniques:

Longueur totale:	4300 mm
Largeur:	1400 mm
Longueur de traction:	2150 mm
Hauteur de travail:	800 mm
Débit d'huile:	20 l/min.
Poids:	320 kg



## Emballeuse à filet type NET LET I

La machine équipée d'entonnoirs en plastique résistant à l'usure assure grâce à une faible friction un résultat optimal.

L'emballeuse à filet Egedal Net-Let est une machine à fonctionnement hydraulique constituée de modules et qui peut être complétée si besoin.

Elle est livrée en standard avec les entonnoirs plastiques de 25, 34 et 45 cm de diamètre, montés sur une console tournante. A l'aide de cette console tournante vous pouvez facilement et rapidement sélectionner la taille exacte correspondante à chaque arbre. L'arbre est tiré à travers l'entonnoir par un crochet d'accrochage (ou pince automatique en option) qui vient se fixer à la base du tronc.

De plus, l'emballeuse Net-Let est équipée d'un régulateur de flux qui permet de régler la vitesse de passage de l'arbre et d'un couteau pour couper le filet. Tous les modèles d'emballeuses Net-Let sont équipés de systèmes de sécurité homologués.

### Net-Let I

L'emballeuse Egedal Net-Let I est le modèle de base. Elle doit être reliée à un tracteur ou un autre porteur pour le fonctionnement du système hydraulique (consommation 18 l/min. à 90 bars) ainsi que pour le déplacement de la machine dans la parcelle pendant l'emballage.

#### Données techniques:

- Longueur totale: 450 cm
- Largeur: 145 cm
- Longueur de la table de travail: 320 cm
- Largeur de la table de travail: 50 cm
- Hauteur de la table travail: 80 cm
- Poids 450 kg

#### Equipements standard:

- 3 entonnoirs sur console tournante
- Crochet d'accrochage
- Couteau pour couper le filet
- Barre de sécurité
- Barre d'attelage fixe à fourche avec roue de support



## Emballeuse à filet type NET LET II

La machine équipée d'entonnoirs en plastique résistant à l'usure assure grâce à une faible friction un résultat optimal.

L'emballeuse à filet Egedal Net-Let est une machine à fonctionnement hydraulique constituée de modules et qui peut être complétée si besoin.

Elle est livrée en standard avec les entonnoirs plastiques de 25, 34 et 45 cm de diamètre, montés sur une console tournante. A l'aide de cette console tournante vous pouvez facilement et rapidement sélectionner la taille exacte correspondante à chaque arbre. L'arbre est tiré à travers l'entonnoir par un crochet d'accrochage qui vient se fixer à la base du tronc.

De plus, l'emballeuse Net-Let est équipée d'un régulateur de flux qui permet de régler la vitesse de passage de l'arbre et d'un couteau pour couper le filet. Tous les modèles d'emballeuses Net-Let sont équipés de systèmes de sécurité homologués.

### Net-Let II

L'emballeuse Egedal Net-Let II dispose des mêmes équipements standard que la version I mais est équipée en plus d'un groupe hydraulique autonome actionné par un moteur Honda 11 CV, 12/10A, avec chargeur, démarrage électrique, arrêt automatique si manque d'huile et batterie. Il n'est donc pas nécessaire de la relier à un véhicule porteur pour assurer son fonctionnement.

#### Données techniques:

- |                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| • Longueur totale:                 | 450 cm |
| • Largeur:                         | 145 cm |
| • Longueur de la table de travail: | 320 cm |
| • Largeur de la table de travail:  | 50 cm  |
| • Hauteur de la table travail:     | 80 cm  |
| • Poids                            | 500 kg |

#### Equipements standard:

- 3 entonnoirs sur console tournante
- Crochet d'accrochage
- Couteau pour couper le filet
- Barre de sécurité
- Barre d'attelage fixe à fourche avec roue de support
- Groupe hydraulique avec moteur 11 CH



## Emballeuse à filet type NET LET III

La machine équipée d'entonnoirs en plastique résistant à l'usure assure grâce à une faible friction un résultat optimal.

L'emballeuse à filet Egedal Net-Let est une machine à fonctionnement hydraulique constituée de modules et qui peut être complétée si besoin.

Elle est livrée en standard avec les entonnoirs plastiques de 25, 34 et 45 cm de diamètre, montés sur une console tournante. A l'aide de cette console tournante vous pouvez facilement et rapidement sélectionner la taille exacte correspondante à chaque arbre. L'arbre est tiré à travers l'entonnoir par un crochet d'accrochage qui vient se fixer à la base du tronc.

De plus, l'emballeuse Net-Let est équipée d'un régulateur de flux qui permet de régler la vitesse de passage de l'arbre et d'un couteau pour couper le filet. Tous les modèles d'emballeuses Net-Let sont équipés de systèmes de sécurité homologués.

### Net-Let III

L'emballeuse Egedal Net-Let III dispose des mêmes équipements standard que la version II mais est équipée en plus d'une roue motrice hydraulique qui permet de se déplacer de manière autonome sur la parcelle.

#### Données techniques:

• Longueur totale:	450 cm
• Largeur:	145 cm
• Longueur de la table de travail:	320 cm
• Largeur de la table de travail:	50 cm
• Hauteur de la table travail:	80 cm
• Poids :	550 kg

#### Equipements standard:

- 3 entonnoirs sur console tournante
- Crochet d'accrochage
- Couteau pour couper le filet
- Barre de sécurité
- Barre d'attelage fixe à fourche avec roue de support
- Groupe hydraulique avec moteur de 11 CV
- Autotractée avec roue directionnelle

Toutes modifications réservées



## Entonnoirs à main

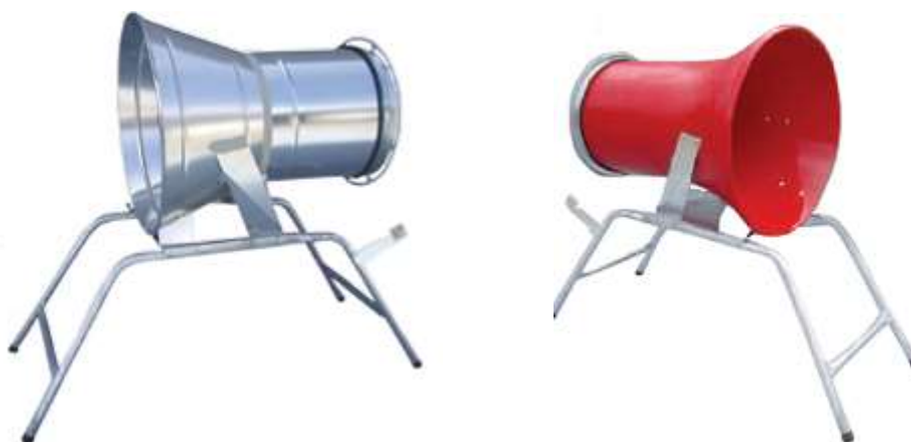
Les entonnoirs manuels à mettre en filet sont réalisés en plastique, le frottement est ainsi réduit d'environ 30% par rapport aux traditionnels entonnoirs en tôle.

Ils sont livrés sur un châssis qui dispose d'un couteau intégré pour couper le filet.

La butée soudée sur la partie basse du châssis permet de bloquer l'entonnoir par exemple sur une souche afin de faciliter la mise en filet.

Les entonnoirs sont disponibles en diamètre 25, 31, 34, 45 ou 56 cm.

Egalement disponibles en version Métal ou Fibre de Verre



**ACCESSOIRES**



Photo 1



Photo 2



Photo 3



Photo 4



Photo 5



Photo 6



Photo 7



Photo 8



Photo 9



Photo 10



Photo 11

Pépinières – Horticulture - Espaces Verts – Paysage – Maraichage – Viticulture – Arboriculture - ETFA

- Photo 1 à 3 : pince automatique à mâchoires. Elle s'ouvre en fin de course.
- Photo 4 : commande électrique, le cycle débute automatiquement lorsque la pince se ferme
- Photo 5 : traction arrière
- Photo 6 : pose d'agrafe de fermeture du filet – système hydraulique
- Photo 7 : pose d'agrafe de fermeture du filet – système manuel
- Photo 8 : porte-bagages pour filet et outils
- Photo 9 : lumières de travail
- Photo 10 : table latérale rabattable
- Photo 11 : traction avant (par défaut)

## AUTRES MACHINES POUR PRODUCTEURS DE SAPINS DE NOEL



Planteuse JT



Planteuse K



Mankar GP70-110



Unima

Pulvérisateurs ultra bas volume Mankar GP70-110 et Unima Flex



Pointeuse électrique et thermique 1 à 4 têtes



Abatteuse à pince hydraulique



Porte-outils Junior avec pulvérisateur

Toutes modifications réservées