



## Fraise à neige thermique - 9 CV - Largeur 76 cm - Livrée avec chaînes et poignées chauffantes

Reference: MEP-FN9ER18



Toutes nos fraises à neige sont des modèles bi-étagées, spécialement conçues pour être utilisées dans des conditions extrêmes. Le principe est simple, l'hélice au premier étage accroche la surface de la neige et la ramasse. Au second étage, la neige sera projetée vers l'extérieur par la goulotte d'éjection par une deuxième hélice qui tourne plus rapidement que la première. Parfait pour déneiger de grands volumes ou une neige plus dure !!!

Electropower a choisi d'installer sur cette fraiseuse un moteur thermique OHV d'une puissance de 9 CV. La technologie OHV permet d'excellentes performances grâce aux soupapes en tête et permet également une faible consommation de carburant. De plus, ce moteur est spécialement conçu pour résister aux conditions hivernales les plus rudes. En effet, il possède un revêtement spécial prévu



pour le protéger des chutes de températures importantes. Il vous permet ainsi une utilisation optimale de votre fraise à neige ...

Ce modèle bénéficie d'une goulotte d'éjection orientable à 190°, et va vous permettre d'éjecter la neige jusqu'à une distance de 13 m.

#### **AVANTAGES PRODUIT :**

Moteur de 9 CV, soit 270 CC spécialement conçu pour une utilisation en conditions froides et humides

76 cm de largeur de déneigement

Capacité de déneigement 2200 m<sup>2</sup>/h

Pneus 16x6.50-8 profil X-Track particulièrement adaptés aux terrains gelés.

Livrée de série avec les chaînes montées sur les roues.

Patins de réglage pour la hauteur de raclage

6 Vitesses avant / 2 arrières

Jusqu'à 13 mètres d'éjection

Fraises renforcées assurant une bonne pénétration dans de la neige.

Cheminée d'éjection orientable à 190°

Ergonomie avancée avec le pilotage 1 main

#### **AVANTAGES DU REHAUSSEUR DE TARIÈRE :**

La capacité de déneigement en hauteur est augmentée de 10 à 15 cm.

L'utilisation de ce rehausseur est optionnelle, il vous sera indispensable lors de grosse chute de neige.

Son rangement est facilité, puisqu'il est possible de dissocier le rehausseur de la tarière.

#### **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE :**

Poignées chauffantes double position

Phare à LED

Chaînes

Lanceur large spécial main gantées

Pompe d'amorçage d'essence

Boulons de sécurité des fraises auto-cassant

Démarrage électrique sur secteur ou manuel

#### **FICHE TECHNIQUE :**

##### **Informations générales**

**Poids :** 117 kg

**Dimensions (L x l x H) :** 142 x 85 x 115 cm

**Niveau de puissance acoustique Lwa :** 82 dB(A)

##### **Informations techniques**

**Type de transmission :** par chaîne

**Capacité de déneigement :** 2200 m<sup>2</sup>/h

**Direction assistée :** oui

**Décrabotage :** non

**Réglage du canal d'éjection :** orientable à 190 °

**Modèle à :** roues

**Hauteur aux poignées de commande :** 100 cm

**Dimensions des roues :** 16x6.50-8

**Largeur de déneigement :** 76 cm

**Hauteur de déneigement :** 65 cm

**Distance d'éjection :** 13 m



**Diamètre de la turbine : 37 cm**

**Diamètre des fraises d'avalement : 32 cm**

#### **Motorisation**

**Type d'huile moteur : 5W30**

**Puissance moteur : 9 cv**

**Cylindrée du moteur : 270 cm<sup>3</sup>**

**Capacité d'huile moteur : 1.1 L**

**Type de carburant : Essence SP95**

**Marque du moteur : Electropower**

**Type de moteur : thermique**

**Démarrage : électrique et manuel**

**Capacité du réservoir de carburant : 6 L**

#### **Transmission**

**Nombre de vitesse avant : 6**

**Nombre de vitesse arrière : 2**

#### **Equipement**

Phare à LEDs : oui

Réglage de la hauteur de déneigement : oui

Tige de nettoyage : oui

Poignées chauffantes : oui

Chaines à neige : oui

Phare : oui

**GARANTIE LÉGALE DE CONFORMITÉ DE 3 ANS**