



GAMME DE PRODUITS HIVER 2019

www.mtdfrance.fr



BALAYEUSE THERMIQUE OPTIMA

POUR TOUTES LES SAISONS

La balayeuse thermique MTD est la solution pour tous les travaux de nettoyage autour de votre maison et ce toute l'année. Avec 5 vitesses avant et 2 arrière, cette balayeuse s'adapte parfaitement à vous et à votre rythme. Vitesse lente pour enlever la neige, vitesse rapide pour une utilisation l'été. Avec son système de fixation sans outils, vous pourrez y adapter très facilement divers accessoires comme un collecteur de débris ou encore une lame bull. Une autre grande innovation dans notre gamme de produits !



POINTS FORTS



- Facile à utiliser
- Puissant
- Système d'orientation gauche ou droite
- 5 vitesses avant / 2 arrière
- Très polyvalent, même pour dégager la neige
- Brosse pivotante – suit les irrégularités du sol
- Roues avant pivotantes très solides



- Moteur MTD ThorX puissant et fiable avec un démarrage facile

PUISSANCE
NOMINALE /
CYLINDRÉE



DÉMARRAGE



CAPACITÉ DU
RÉSERVOIR



ROUES / VITESSES
/ DIRECTION
ASSISTÉE



LARGEUR DE
TRAVAIL



DIAMÈTRE DE LA
BROSSE



ORIENTATION



PHARE



POIDS
NET / BRUT



OPTIMA PS 700

A: 87 B: 101 C: 105 D: 5.6 E: 2.2

MTD
ThorX 65 H
OHV, 4 temps
4,0 kW
3.600 min⁻¹ /
208 cm³

lanceur

2,2 l

13" x 4" /
5 avant,
2 arrière /
-

70 cm

36 cm

3 positions
gauche/centre/
droite

non

75 / 95 kg

Réf. : 24A-812C678



4 008423 859034

A: Pression acoustique mesurée LpA (dB) B: Puissance sonore LwA (dB) C: Puissance sonore garantie LwAg (dB) D: Valeur de vibrations dans les mains/bras (m/s²) E: Facteur d'incertitude (m/s²) (K Factor)

ACCESSOIRES



Bac collecteur :
Capacité : 70 litres
Réf. : 196-067-000



Lame bull :
Réf. : 196-068-000



Huile 0,6 l SAE 10W-30 :
Réf. : 6012-X1-0033



Stabilisateur de carburant
250 ml : Réf. : 6012-X1-0045

FRAISES À NEIGE SMART ET OPTIMA

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Toutes les fraises à neige sont développées et fabriquées pour résister aux conditions hivernales les plus dures. Par n'importe quel temps vous pourrez compter sur leur moteur à démarrage grand froid. Tous les éléments de contrôle ont été pensés pour être maniables même si vous êtes équipés de gants très épais.

Caractéristiques et avantages des fraises à neige bi-étagées

MTD SnowThorX - Spécial hiver

Les moteurs MTD 4 temps à soupapes en tête offrent un démarrage facile et un faible taux d'émissions polluantes. Par ailleurs, ils sont spécialement conçus pour fonctionner lorsque les températures sont très basses. Le grand réservoir de carburant permet de travailler longtemps sans avoir besoin de refaire le plein.



Patins

Toutes les fraises à neige bi-étagées sont équipées de patins qui permettent un réglage précis de la hauteur de travail, et la protection du carter de la machine.

MTD "Xtreme-Auger"

Les lames hélicoïdales dentelées indépendantes sont fixées en X sur l'axe de transmission et permettent de broyer même la neige la plus dense. Chacune possède un axe de sécurité qui fait office de point de rupture. Plus de sécurité, plus de longévité.



Principales caractéristiques de la fraise à neige mono-étagée MTD M 53



La vis sans fin de cette fraise à neige est fabriquée en caoutchouc renforcé. Celle-ci enlève de façon très fiable la neige. Légère et compacte, elle garantit une excellente manœuvrabilité et un déplacement aisé.

Principales caractéristiques des fraises à neige OPTIMA



Système de verrouillage de l'embrayage

Tous les modèles OPTIMA sont munis de cette fonction. Les manettes de direction et de contrôle des fraises permettent de rester en position marche avec une seule main. Cela donne la possibilité de changer la direction de la goulotte ou la vitesse d'avancement simultanément. Un bon moyen pour gagner du temps !



Contrôle de la goulotte 4-directions

Ajustez la direction et la distance d'éjection grâce au joystick (4 directions) sur le tableau de bord en un rien de temps. Avec son système de blocage, la goulotte restera ainsi en place une fois la position souhaitée sélectionnée.



Direction assistée

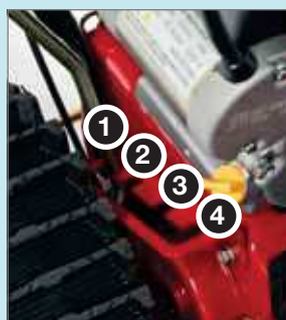
Le système de direction assistée se contrôle par le levier situé sur la poignée. Pour tourner, il faut appuyer sur le levier et la fraise suivra la direction engagée.



OPTIMA ME 66 T avec avancement par chenilles

Les chenilles procurent à la machine une plus grande stabilité et une meilleure adhérence même sur les sols meubles comme les allées avec graviers.

Transfert de charge (sur ME 66 T) :



1 Position poids vers l'avant

En ramenant le levier dans cette position, le poids de la machine est décalé sur l'avant. Il y a donc un effet de levier supplémentaire qui maintient la machine au sol même avec de la neige compacte.

2 Position normale

Dans cette position le carter de la fraise flotte librement et il y a une répartition égale du poids. Cela permet à l'utilisateur de manœuvrer facilement dans des conditions d'utilisation classiques.

3 Position graviers

Dans cette position, le carter va être légèrement soulevé par rapport au sol. Cette position permet de déblayer la neige en évitant de prendre des graviers dans les turbines.

4 Position de transport

Dans cette position, le coffre de la turbine est soulevé de telle sorte que celle-ci ne soit pas en contact avec le sol.

FRAISES À NEIGE SMART

POUR LES PETITES ET MOYENNES SURFACES

Economiques, intuitives, durables et fiables - ce sont toutes les valeurs associées à cette gamme de fraise à neige. Elles sont idéales pour les régions qui subissent de petites ou moyennes précipitations neigeuses. Construites avec passion et qualité, ces modèles "cœur de gamme" offrent un excellent rapport qualité/prix.

POINTS FORTS



- Turbine Xtreme-Auger ultra performante
- Orientation de la goulotte 180°
- Modèles bi-étagées avec plusieurs vitesses avant et une arrière



- Moteur MTD SnowThorX Hiver avec un démarrage facile même en cas de températures très basses



MONO ÉTAGÉE

PUISSANCE NOMINALE / CYLINDRÉE	DÉMARRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	ROUES / VITESSES / DIRECTION ASSISTÉE	LARGEUR DE TRAVAIL / HAUTEUR DE TRAVAIL	TURBINES	ORIENTATION DE LA GOULOTTE	PHARE HALOGENÈ	POIDS NET / BRUT



SMART M 53

A: 85 B: 95 C: 97 D: 5,0 E: 1,5

MTD
SnowThorX 35
OHV, 4 temps
2,2 kW
3.600 min⁻¹ /
123 cm³

Lanceur manuel

1,9 l

7" x 1,7" /
- /
par les turbines

53 cm /
28 cm

avec rebords
caoutchouc

180°
manuel

non

31 / 36 kg

Réf. : 31A-2M1E678



BI-ÉTAGÉES



SMART M 56

A: 85 B: 95 C: 97 D: 5,0 E: 1,5

MTD
SnowThorX 55
OHV, 4 temps
3,0 kW
3.600 min⁻¹ /
179 cm³

Lanceur manuel

1,9 l

10" x 4" /
1 avant /
-

56 cm /
41 cm

Xtreme-Auger

180°
manuel

non

55 / 61 kg

Réf. : 31B-32AD678



SMART M 61

A: 88 B: 98 C: 100 D: 5,0 E: 1,5

MTD
SnowThorX 55
OHV, 4 temps
3,0 kW
3.600 min⁻¹ /
179 cm³

Lanceur manuel

1,9 l

13" x 4" /
5 avant,
2 arrière /
-

61 cm /
53 cm

Xtreme-Auger

180°
manivelle

non

77 / 92 kg

Réf. : 31A-62C2678



SMART ME 61

A: 88 B: 98 C: 100 D: 5,0 E: 1,5

MTD
SnowThorX 70
OHV, 4 temps
3,9 kW
3.600 min⁻¹ /
208 cm³

Lanceur manuel /
Électrique 230 V

1,9 l

15" x 5" /
6 avant -
2 arrière /
-

61 cm /
53 cm

Xtreme-Auger

180°
manivelle

oui

79 / 94 kg

Réf. : 31AW63F2678





FRAISES À NEIGE OPTIMA

POUR LES MOYENNES ET GRANDES SURFACES

La gamme OPTIMA se caractérise par sa performance, sa qualité et son confort d'utilisation. Le contrôle de l'orientation de la goulotte (4 directions) et la direction assistée ne sont que deux des nombreux avantages de ces fraises à neige.

POINTS FORTS



- Turbine Xtreme-Auger ultra performante
- Orientation de la goulotte à 200°
- Modèles bi-étagés avec 6 vitesses avant et 2 arrière
- Système de direction Easy-Turn
- Manettes 4 positions pour l'éjection de la neige
- Système de verrouillage de l'embrayage
- Transfert de charge sur OPTIMA ME 66 T



- Moteur MTD SnowThorX Hiver avec démarrage facile même en cas de températures très basses

PUISSANCE
NOMINALE /
CYLINDRÉE



DÉMARRAGE



CAPACITÉ
DU RÉSERVOIR



ROUES /
VITESSES /
DIRECTION
ASSISTÉE



LARGEUR DE
TRAVAIL / HAUTEUR
DE TRAVAIL



TURBINES



ORIENTATION DE
LA GOULOTTE



PHARE HALOGENE



POIDS
NET / BRUT



BI-ÉTAGÉES



OPTIMA ME 66

A: 89 B: 99 C: 101 D: 5,0 E: 1,5

MTD
SnowThorX 80
OHV, 4 temps
5,4 kW
3.600 min⁻¹ /
277 cm³

Lanceur manuel /
Électrique 230 V

4,7 l

16" x 4,8" /
6 avant -
2 arrière /
oui

66 cm /
53 cm

Xtreme-Auger

200°
Manette 4
positions

oui

100 / 116 kg

Réf. : 31AY54T3678



4 008423 857160



OPTIMA ME 66 T

AVEC
CHENILLES

A: 89 B: 99 C: 101 D: 5,0 E: 1,5

MTD
SnowThorX 80
OHV, 4 temps
5,4 kW
3.600 min⁻¹ /
277 cm³

Lanceur manuel /
Électrique 230 V

4,7 l

Chenilles /
6 avant -
2 arrière /
oui

66 cm /
53 cm

Xtreme-Auger

200°
Manette 4
positions

oui

110 / 132 kg

Réf. : 31AY74T3678



4 008423 857184



OPTIMA ME 76

A: 91 B: 101 C: 103 D: 5,0 E: 1,5

MTD
SnowThorX 90
OHV, 4 temps
7,4 kW
3.600 min⁻¹ /
357 cm³

Lanceur manuel /
Électrique 230 V

4,7 l

16" x 6,5" /
6 avant -
2 arrière /
oui

76 cm /
53 cm

Xtreme-Auger

200°
Manette 4
positions

oui

111 / 127 kg

Réf. : 31AY55T5678



4 008423 857177



ACCESSOIRES FRAISES À NEIGE

ACCESSOIRES UTILES ET PIÈCES

Faites-en plus avec votre fraise à neige en lui rajoutant une lame bull par exemple et protégez-la de la poussière, de la pluie ou de la neige avec une housse.

Housse de protection



Housse en vinyl hydrofuge, résistante aux U.V. Dimensions (LxIxH): 170 x 80 x 100 cm

2024-U1-0005



Poids avec emballage : 1,3 kg

Axes de sécurité



Set de 4 axes de sécurité et goupilles pour fraises à Neige bi-étagées.

7011-M6-0010



Poids avec emballage : 0,07 kg

Lame bull 100 cm



Lame bull pour fraises à neige bi-étagées. (sauf M 56)

396-004-678



Poids avec emballage : 20 kg

Huile moteur grand froid



Huile spéciale hiver pour toutes les fraises à neige. 1 l d'huile SAE 5W-30

6012-X1-0040



Vendue par 12

Poids avec emballage : 0,95 kg

Liteau en caoutchouc



Liteau en caoutchouc pour lame bull 100 cm (réf. 396-004-678)

396-005-678



Poids avec emballage : 2,0 kg

Stabilisateur de carburant



Évite toute formation de dépôt dans le carburateur pendant la non-utilisation. 250 ml.

6012-X1-0045



Vendu par 7

Poids avec emballage : 0,25 kg



ACCESSOIRES POUR AUTOPORTÉES



Autoportée ci-dessus (Modèle SMART RE 130 H) équipée avec les accessoires suivants :

- Épandeur (réf. : 196-031-000)
- Chaînes (réf. : 196-898-699)
- Lame bull (réf. : OEM-190-833)
- Liteau en caoutchouc (réf. : 196-718-678)

Chaînes



1 jeu de chaînes
20" x 8" (ne
s'adapte pas sur
autoportées Série
700 ramassage
intégré avec
transmission
hydrostatique)

196-658-699



Poids avec emballage : 4,0 kg

Lame bull



Lame bull : 117 cm,
3 angles possibles
avec levier de
contrôle depuis le
poste de conduite.

OEM-190-833



Poids avec emballage : 34 kg

Liteau en caoutchouc



Liteau en
caoutchouc pour
lame bull
OEM-190-833

196-718-678



Poids avec emballage : 1,9 kg

Épandeurs tirés



Épandeur, poids
env. 8 kg, volume
39 kg, épandage
jusqu'à 300 cm,
roues pneumatiques

196-031-000



Poids avec emballage : 8,4 kg



Épandeur pour
fertilisant et engrais,
poids 26 kg, volume
80 kg, épandage
jusqu'à 365 cm,
roues pneumatiques

196-036-000



Poids avec emballage : 26 kg



Épandeur, poids
15 kg, volume
45 kg, épandage
jusqu'à 300 cm,
roues pneumatiques

190-525-000



Poids avec emballage : 13 kg

Épandeurs poussés



Capacité d'environ
23 kg, trémie en
polypropylène,
largeur d'épandage
entre 100 - 220 cm,
transmission sur
roues

190-701-000



Poids avec emballage : 4,0 kg



Capacité d'environ
59 kg, trémie en
polypropylène,
largeur d'épandage
entre 300 - 365 cm,
transmission sur
roues, roues
pneumatiques

190-454A000



Poids avec emballage : 16 kg

Votre spécialiste Pièces Détachées

Depuis Novembre 2011, **ARNOLD** offre une large gamme de pièces d'usure et d'accessoires pour le jardinage, la sylviculture et l'aménagement paysager disponible partout en Europe.

En complément de notre gamme de pièces détachées adaptables à toutes marques, **ARNOLD** propose également du matériel d'atelier et divers accessoires.



Pièces d'origine MTD

- ⊗ Conçues pour vos machines
- ⊗ Offrent les meilleures performance et la meilleure fiabilité
- ⊗ Seule l'utilisation de pièces d'origine maintient la garantie de votre produit
- ⊗ Disponibles rapidement dans tous les pays d'Europe
- ⊗ Testées et approuvées



MTD France

Impasse du Quesnet
BP 453
76806 Saint Étienne du Rouvray Cedex

Tél. : 02 32 91 94 32
Fax : 02 32 91 94 36
www.mtdfrance.fr
e-mail: infos@mtdfrance.fr

RCS Rouen : 330 842 303 00019 - APE 4661 Z

Document et photos non contractuels. Toutes les caractéristiques ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.



Les emballages en carton et en papier qui sont livrés avec nos produits sont recyclables et donc soumis au tri sélectif.



Agissez pour le recyclage des papiers avec MTD France et Ecofolio.