



# OPTIMA ME 66 T



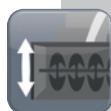
Moteur : **MTD SnowThorX 80, OHV, 4 temps**  
Puissance nominale : **5,4 kW / 3.600 min<sup>-1</sup>**  
Cylindrée : **277 cm<sup>3</sup>**



Démarrage : **lanceur manuel / électrique 230 V**



Largeur de déneigement : **66 cm**



Hauteur de déneigement : **53 cm**



Turbines : **Xtreme-Auger**

Roues (avant/arrière) : **chenilles**  
Vitesses : **6 avant / 2 arrière**  
Direction Easy-Turn : **oui**



Rotation de la goulotte : **200°**  
Ajustement de la goulotte : **joystick 4 directions**



Phares : **oui**



Réservoir carburant (env.) : **4,7 l**



Poids (env.) : **110 kg**  
Dimensions (L / l / H) (cm) : **135 / 72 / 110**



Référence : 31AY74T3678



4 008423 857184

## ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES



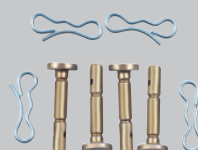
Housse de protection :  
Réf. : 2024-U1-0005



Huile moteur 1,0 l SAE5W-30 :  
Réf. : 6012-X1-0040



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



Set de 4 vis de sécurité et goupilles :  
Réf. : 7011-M6-0010



## Moteur 357 cm<sup>3</sup> - OHV

- Spécial grand froid
- Démarrage facile
- Plus de puissance
- Une consommation moindre
- Moins d'émissions polluantes
- Moins de bruit



## Commandes ergonomiques

Avec la possibilité de conduite à une main pour faciliter les manœuvres

## Direction assistée

Pour une manœuvrabilité exceptionnelle



## Phares halogènes

Pour travailler en toute sécurité



## Goulotte orientable

A 200° grâce à un joystick



## Chenilles

Permet une plus grande adhérence au sol



## Patins réglage

Qui permet un réglage facile de la hauteur de travail et la protection du carter de la machine



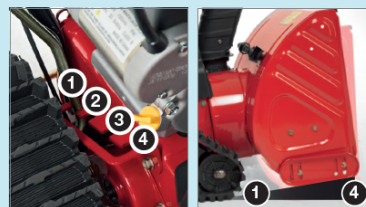
## Déneigement :

- Largeur de travail de 76 cm
- Hauteur de déneigement de 53 cm



## Transfert de charge

### Transfert de charge (pour la ME 66 T) :



#### 1 Neige compacte

Dans cette position, le poids est contre-balançé vers l'extrémité avant de la machine et la maintient au sol.

#### 2 Neige normale

Cette position permet à l'utilisateur de manoeuvrer facilement dans des conditions d'utilisation classique.

#### 3 Position gravier

Cette position permet de déblayer la neige en évitant de prendre des graviers dans les turbines.

#### 4 Position 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.