# HT2360D

Taille-haie 2 temps 22,2 cm<sup>3</sup> 60 cm

#### Usage intensif confortable grâce au système anti-vibrations

Code EAN: 0088381617161







0,41

35 mm







## **AVANTAGES PRODUIT**

- Grande réduction de la consommation de graisse. Utilisation passant de 20 h à 50 h
- Dents de lame à 3 tranchants
- Le plus léger de sa catégorie
- Système Pivotronic, poignée de commande pivotant sur 180° pour une meilleure prise en main
- Bloc poignée indépendant du bloc moteur diminuant considérablement les vibrations
- Puissant et maniable, idéal pour un usage intensif
- EASYSTART : facilite le démarrage et réduit l'effort de l'utilisateur
- Pompe d'amorçage pour faciliter le démarrage
- Commande du starter facilité grâce à son positionnement
- Simple accès à la bougie
- Démontage facile du filtre sans outil
- Protection du lamier grâce à son cadre porteur
- Barre de coupe à double couteaux
- Échappement de gaz vers l'avant de la machine pour un confort d'utilisation accru
- Poignée ergonomique
- Oeillet de suspension pour un rangement pratique de la machine
- Faible niveau sonore

# **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

Lame à l'unité (725170-1) Bougies (965603030, 168401-9) Fourreau de protection (452623-4) Lame complète (196798-6)

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### Données moteur thermique

Puissance 0,68/1 kW/ch
Type de moteur 2 temps
Cylindrée 22,2 cm³

**Puissance** 

Puissance débitée maximale 0,68 kW Puissance débitée maximale 1 ch

Cadence

Cadence de coupe maximale 4270 cps/min

**Autonomie** 

Capacité de coupe cisaille/taille-haiesLongueur de lamier60 cmDiamètre de coupe max21,5 mmHauteur de lame35 mm

Niveaux d'exposition

Espacement entre les dents

Réservoir d'essence

Vibration 3ax poignée Av/Ar 2,7 / 2,8 m/s² Vibration 3ax poignée avant  $(a_h)$  2,7 m/s² Vibration 3ax poignée arrière  $(a_h)$  2,8 m/s² Pression sonore (Lpa) 92,8 dB (A) Puissance sonore (Lwa) 103,2 dB (A)

Général

Dimensions (L x I x h) 1119 x 262 x 216 mm

Poids net 5 kg

## **ACCESSOIRES DE SERIE**

1 X 452622-6 Fourreau de protection pour lamier