

DUC252Z

Elagueuse sur accu LXT 2x18V



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition chimique batterie	Li-ion
Tension batterie nominale	2 x 18 V
Régime à vide maximal	4500 t.p.m.
Vitesse de chaîne à vide	8,3 m/sec
Longueur nominale guide-chaîne	25 cm
Type de chaîne	092
Pas de chaîne	3/8 "
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050 "
Épaisseur de chaîne (rainure)	1,3 mm
Nombre de maillons entraîneurs	40
Réservoir d'huile à chaîne	0,12 l
Interrupteur "homme mort"	✓
Taux de vibration triaxial (a_h)	4,7 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L_{WA})	95,4 dB(A)
Pression sonore (L_{pA})	84,4 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	2,5 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	545x 234 x198 mm
Poids net	3.4 kg



EAN: 0088381670784

CB-442

AVANTAGES D'UTILISATION

- Elagueuse à batteries 2 x 18V = 36V Lithium-ion silencieuse, idéale pour l'entretien de parcs communaux, jardins d'écoles ou d'hôpitaux et pour tout autre travail dans un environnement sensible au bruit.
- Outillage à batteries professionnel offrant une liberté de mouvement maximale sans le bruit, les gaz d'échappement, les difficultés de démarrage et les frais d'entretien d'un moteur à essence.
- Lubrification de la chaîne automatique par pompe à huile à débit réglable; fenêtre sur le réservoir d'huile permettant un contrôle facile du niveau d'huile.
- Changement de guide-chaîne et réglage de la tension faciles et sans outils par un levier pivotant simple et verrouillable.
- Balais de charbon facilement accessibles permettant l'inspection régulière en cas d'usage intensif journalier.
- Chaîne à profil bas anti-recul et maillons entraîneurs en pente, offrant un maximum de sécurité aux utilisateurs occasionnels de tronçonneuses.
- Frein moteur arrêtant la chaîne en 0.5sec après qu'on lâche la gachette; en plus le frein de chaîne safety-matic est déclenché par inertie en cas de rejet, bloquant la chaîne et coupant le courant du moteur.
- L'emplacement de la batterie à l'arrière de la machine assure un excellent équilibre.
- Poignée ergonomique s'amincissant vers le bas et revêtue de caoutchouc.
- L'utilisation de deux batteries 18V en série permet d'atteindre un niveau de performances inédit, et ce, avec le type de batteries le plus répandu; il n'est donc plus nécessaire d'investir dans des batteries spécifiques uniquement pour les applications les plus exigeantes.
- XPT (eXtreme Protection Technology): divers détails de construction assurent la meilleure résistance à l'eau et aux poussières disponible sur le marché.

ACCESSOIRES STANDARD

- chaîne, guide-chaîne, pignon d'entraînement à chaîne, protège chaîne