

# EK7651H

Tronçonneuse MM4 75,6cc  
355mm



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de moteur	Makita MM4
4-temps soupapes en tête (OHV)	✓
Cylindrée	75,6 cc
Quantité d'huile dans le carter	0,22 l
Consommation spécifique	400 g/kwh
Puissance kW / cv	3,0 / 4,1
Régime à vide maximal	9100 t.p.m.
Vitesse maximale de la broche	4300 t.p.m.
Vitesse périphérique maximale	80 m/sec
Profondeur de coupe maximale	122 mm
Diamètre du disque	355 mm
Diamètre de l'alésage	20 / 25,4 mm
Réservoir de carburant	1,1 l
Soupape de décompression	✓
Vibration 3ax poignée avant (a <sub>h</sub> )	2,7 m/s <sup>2</sup>
Vibration 3ax poignée arrière (a <sub>h</sub> )	1,8 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	2 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	104,6 dB(A)
Pression sonore (L <sub>pA</sub> )	92,7 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	2,5 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	780 x 310 x 455 mm
Poids net	14,2 kg

**MM4**  
MOTOR WITH 4-TIME POINT SYSTEM



EAN: 0088381620017

NGK CMR6H 

## AVANTAGES D'UTILISATION

- Tronçonneuse thermique 350mm durable et facile à utiliser, dont le moteur 4-temps constitue une première mondiale dans pour ce type de machine.
- Moteur 4-temps avancé Makita MM4 offre une consommation et un taux d'émission réduits, un bruit plus agréable et une durée de vie supérieure aux moteurs 2-temps comparables.
- Excellente fiabilité du système de lubrification innovateur à vapeur d'huile, assurant une lubrification intensive du cylindre dans toutes les positions et indépendamment du dosage d'essence; les pistons serrés à cause d'un mélange d'essence incorrect ou d'un réglage de carburateur erroné appartiennent désormais au passé.
- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage, au levier combiné pratique pour contact et choke et au décompresseur automatique, réduisant de 40% l'effort de lancement par rapport à une machine au moteur 2-temps.
- Consommation jusqu'à 15% plus basse que le modèle précédent et taux d'émission réduit en accordance avec 2002/88/EC, grâce à l'échappement à technologie SLR renvoyant les gaz imbrûlés dans le cylindre.
- Système antivibratoire Makita-2-masses (M2M) sépare la masse vibrante (moteur et disque) de l'ensemble réservoir-poignée.
- Système d'arrosage intégré permettant une coupe rapide et sans poussière avec les disques diamantés; l'absence de poussière n'augmente pas seulement le confort de travail mais prolonge aussi la durée de vie de la machine.
- Filtration d'air à cinq étapes par séparation gravitative et filtres mousse, nylon et papier plissé à effet auto-nettoyant, assurant une grande résistance à la poussière.
- Accès sans outils au filtre à air, facilitant l'entretien.

## ACCESSOIRES STANDARD

- huile moteur 4-temps 220ml, préfiltre, set d'aspersion pour tronçonneuse à moteur