



SCIE CIRCULAIRE Ø355 MAKITA 5143R 2200W

 Référence : **A242220**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	5
DIAMETRE (MM)	355
POIDS (KG)	12.5
PUISSANCE (W)	2200
VIBRATION (M/S)	2.5
PRESSION SONORE (DB(A))	105
PROFONDEUR (MM)	130
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-2700
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	45/90
REGLAGE VITESSE	Non
ALESAGE (MM)	30

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Robuste, précise et conçue pour les travaux les plus exigeants, la scie circulaire Makita 5143R est une machine filaire de 2200 W idéale pour les professionnels du bâtiment. Grâce à sa lame Ø355 mm, elle offre une profondeur de coupe exceptionnelle de 130 mm à 90°, ce qui en fait une solution incontournable pour la coupe de bois massif, panneaux épais ou matériaux de construction.

Dotée du système SJS (Super Joint System), elle protège le moteur et les engrenages en cas de blocage, tandis que le démarrage progressif assure une mise en route en douceur. L'éjection optimisée des copeaux garantit une bonne visibilité de la ligne de coupe, pour un travail précis et propre. Elle intègre aussi un verrou d'arbre pour un changement de lame rapide et sécurisé.

Compatible avec les systèmes d'aspiration (adaptateur fourni), la 5143R s'adresse aux artisans qui recherchent performance et fiabilité : charpentiers, menuisiers, professionnels du second œuvre ou de la préfabrication bois.

Avantages clés :

- **Profondeur de coupe max. :** 130 mm à 90°, 90 mm à 45°
- Moteur puissant 2200 W avec démarrage progressif
- **Système SJS :** protection mécanique du moteur
- Éjection des copeaux optimisée pour une visibilité parfaite

Données techniques :

- **Puissance absorbée :** 2200 W (sortie max 3400 W)
- **Ø lame :** 355 mm – Ø alésage : 30 mm
- **Profondeur coupe :** 130 mm (90°), 90 mm (45°), 60 mm (60°)
- **Vitesse à vide :** 2700 tr/min
- Biseau jusqu'à 60° – **Long cordon :** 5 m
- **Niveau sonore :** 105 dB(A) – **Poids :** 12,5 kg
- **Dimensions :** 607 x 323 x 416 mm