

# HS7101J

Scie circulaire 1400 W Ø 190 mm

Très compacte, design novateur et frein moteur de série pour la sécurité

Code EAN : 0088381636520



## AVANTAGES PRODUIT

- Scie circulaire compacte et légère, avec une profondeur de coupe de 67 mm
- Équipé d'un frein électrique pour plus de sécurité
- Plage de réglage de 0° à 50°
- L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail
- Levier de blocage du guide parallèle monté sur ressort pour un serrage rapide
- Bras de profondeur monté sur rouleau pour un réglage précis sans effort
- Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Guides parallèles pour scies circulaires (164095-8)  
Adaptateurs rail de guidage pour scies sauteuses et scies circulaires (195839-5, 197252-3)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale	1400 W
Voltage	220 V

### Régime

Vitesse à vide max.	5500 tr/min
---------------------	-------------

### Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90°	67 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	48,5 mm
Hauteur de coupe max. à 50°	43,5 mm

### Outils à utiliser

Compatibilité rail de débardage	Avec adaptateur 197252-3
Diamètre de la lame	190 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm

### Fonctions et équipement

Couteau diviseur	Non
------------------	-----

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe de bois ( $a_{11}$ )	2,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	90 dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	101 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	310 x 246 x 258 mm
Poids net EPTA	4 kg
Longueur cordon d'alimentation	4 m

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 783204-6 Clé à six pans
- 1 X 821552-6 Coffret 4 MAK-PAC
- 1 X 453289-3 Coude d'aspiration
- 1 X 164095-8 Guide parallèle
- 1 X B-08355 Lame carbure Ø 190 mm alésage 30 mm 24 Dents
- 1 X 837307-9 Moulage MAK-PAC Scie circulaire

Charbon : 196018-8