

Ensemble de 2 machines

MEU029J

(SP6000 + 4351FCT)

L'ensemble indispensable des cuisinistes, agenceurs et professionnels de la pose

Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards Contient la scie plongeante SP6000 et la scie sauteuse 4351FCT Combiné idéal pour les aménageurs d'intérieurs, les cuisinistes etc. Inclinaison de -1° à 48° avec butées à 0° , $22,5^{\circ}$ et 45° , position d'incisage pour des coupes sans éclats dessus ni dessous La 4351FCT est une scie sauteuse puissante, précise et rapide, dont les lames se changent sans outil ; 4351FCT - Scie sauteuse 720 W ; SP6000 - Scie plongeante 1300 W Ø 165 mm

Ensemble de machines



**Scie sauteuse
4351FCTJ**



**Scie plongeante
SP6000J**

Scie sauteuse

4351FCTJ

720 W

Performante et confortable, sa poignée à pommeau offre une grande maniabilité

Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres. Axe de coupe à profil carré pour plus de précision dans les courbes. Vibrations réduites (système anti-vibrations). Système de changement de lame sans outils rapide et résistant. 5 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	720 W
Longueur de course	26 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	135 mm
Capacité de coupe en acier (90 °) max.	10 mm
Action rotative	✓
Cordon d'alimentation	2,5 m
Clôture	✓
Lame de scie	✓
Niveau de puissance sonore (I_{wa})	96 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L_{pa})	85 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), découpe panneaux de particules	6,0 m/s ²
Niveau de vibration (3 axes), découpe de tôle	4,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE)	2,6 kg

AVANTAGES PRODUITS

- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Scie plongeante

SP6000J

1 300 W - Ø 165 mm

La référence pour les coupes nettes des travaux d'agencement. Référence des charbons CB-303 : 191963-2.

Machine puissante et précise, dotée de systèmes électronique et mécanique de sécurité. Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné. Sécurité anti-basculement pour coupes biaisées. Réglages faciles sans outil. Repères gradués pour un réglage précis.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1300 W
Vitesse à vide max	2200 - 6400 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	56 mm
Profondeur de coupe à 48 ° max.	38 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	40 mm
Plage de biseau (à gauche)	1 / 48 °
Diamètre de la lame	165 mm
Support (diamètre de l'arbre)	20 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	92 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	103 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	4,1 kg

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



Ensemble de produits compatibles

ACCESSOIRES DE SÉRIE

192557-6

Garde antiplinter



415524-7

Dispositif anti-éclatement



417852-6

Protecteur de base pour scies



417853-4

Raccords d'aspiration pour scies



783202-0

Clé hexagonale



A-85628 (2x)

Lame coupe rapide et propre pour



A-85737 (2x)

Lame pour métal (1 à 3 mm), inox (1 à



A-85793 (2x)

Lame coupe rapide pour finitions bois



821552-6

Coffret MAKPAC



B-06292

Pack 3 lames S-Express



837803-7

Moulage MAKPAC



821549-5

Coffret MAKPAC



838390-9

Moulage Makpac



B-56708

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



ACCESSOIRES OPTIONNELS

164095-8

Guides parallèles pour scies



194368-5

Rails de guidage 1400mm



192557-6

Garde antiplinter



165447-6

Guide parallèle pour scies



191963-2

Charbon CB-303



193516-3

Guides parallèles et circulaires pour



193517-1

Adaptateurs rail de guidage pour



194367-7

Rails de guidage 3000mm



194368-5

Rails de guidage 1400mm



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



197252-3

Adaptateurs rail de guidage pour



194416-0

Glissière vinyle pour rail de guidage



415524-7

Dispositif anti-éclatement



194417-8

Caoutchouc antidérapant pour rail de



417852-6

Protecteur de base pour scies



194418-6

Pare éclats pour rail de guidage



417853-4

Raccords d'aspiration pour scies



194419-4

Pare éclats pour rail de guidage



ACCESSOIRES OPTIONNELS

783202-0

Clé hexagonale



821549-5

Coffret MAKPAC



194925-9

Rails de guidage 1900mm



824809-4

Étui de transport en plastique



837803-7

Moulage MAKPAC



196664-7

Guide d'angle pour rail de guidage



A-85628 (2x)

Lame coupe rapide et propre pour



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage



A-85737 (2x)

Lame pour métal (1 à 3 mm), inox (1 à



A-85793 (2x)

Lame coupe rapide pour finitions bois



B-06292

Pack 3 lames S-Express



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



821552-6

Coffret MAKPAC



837945-7

Moulage MAKPAC



B-09282

Lames carbures "Specialized" pour



B-09298

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-22997

Lames carbures "Specialized" fibro-



B-45428

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-56708

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



E-12217

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



E-12223

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

