



La scie plongeante SP6000J de Makita est conçue pour des coupes nettes et précises, idéale pour les travaux d'agencement. Équipée d'un moteur de 1300W, elle offre une puissance optimale pour des performances constantes. Son système électronique de régulation maintient un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné, garantissant des coupes lisses et de haute qualité. La sécurité est renforcée par un système anti-basculement pour les coupes biaisées et des réglages faciles sans outil. La poignée avant et la poignée ergonomique en caoutchouc assurent un confort d'utilisation.

Vitesse à vide max : 2200 - 6400 t/min
 Max profondeur de coupe à 90° : 56mm
 Max profondeur de coupe à 48° : 38mm
 Max profondeur de coupe à 45° : 40mm
 Alésage (diamètre de l'arbre) : 20/30mm
 Cordon d'alimentation : 4m
 Niveau de puissance sonore : 103 dB(A)
 Niveau de pression acoustique : 95 dB(A)
 Incertitude de bruit : 3 dB(A)
 Dimensions (LxH) : 341x225x250mm
 Plage de biseau (à droite) max : -1-48°

Livré en coffret MakPac 4 avec :

- lame carbure
- clé BTR 5

Code	Diamètre	Puissance	Poids
250163	165mm	1300W	4,1kg