



MAKITA RENOUVELLE SON OFFRE DE LAMELLEUSES AVEC LES MACHINES BPJ180RFE ET PJ7000

En quête de solutions novatrices visant à faciliter le quotidien et le confort des professionnels, MAKITA confirme sa position d'acteur majeur du marché de l'outillage électroportatif avec sa nouvelle offre de lamelleuses. Entièrement repensée, elle est composée de deux machines inédites qui se distinguent par leur technologie de pointe : la **BPJ180RFE, première référence à batterie Li-Ion 18 V MAKSTAR du marché** et la **PJ7000, un modèle filaire 720 W, compact, pourvu d'un nouveau design et d'une poignée ergonomique**. Leurs exigences en termes de maniabilité, de poids, de robustesse et de puissance ont été renforcées. Des facteurs essentiels qui conviennent à la réalisation d'assemblage de pièces de bois (massif, contreplaqué et de particules) par biscuits, telles que les liaisons en coins, en T, à onglet ou de châssis. Œuvrant au confort des menuisiers, restaurateurs de tableaux, encadreurs, ébénistes et bricoleurs avertis, ces lamelleuses répondent aux problématiques techniques rencontrées sur les chantiers.

■ BPJ180RFE : PREMIÈRE LAMELLEUSE SANS FILS DU MARCHÉ !

Elle est dotée d'une **batterie Li-Ion 18 V MAKSTAR** qui se démarque par une **charge à 100 % en 22 minutes**, assurant un gain de temps sur site. Pratique, elle est **compatible avec plus de 40 machines Li-Ion MAKSTAR 18 V***. Facile à déplacer et d'une grande autonomie, elle autorise un travail en continu. Son corps fin en largeur et sa poignée ergonomique favorisent une prise en main aisée. Pour une sécurité optimale, un système anti-redémarrage protège l'utilisateur lors du changement de la batterie.



BPJ180RFE - DR MAKITA

■ PJ7000 : UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE DANS UNE MACHINE COMPACTE

La lamelleuse PJ7000 a été étudiée pour améliorer le confort de l'utilisateur. **Design et léger**, son corps de 56 mm de diamètre et son poids de 2,5 Kg, offrent une plus grande manœuvrabilité. Sa **vitesse à vide, qui peut atteindre 11 000 tr/min**, est gage d'une performance accrue. Fonctionnelle, la plaque de surépaisseur, livrée de série, permet d'effectuer des travaux précis sur des pièces de faibles épaisseurs.



PJ7000 - DR MAKITA

Les lamelleuses BPJ180RFE et PJ7000 recèlent d'une multitude d'autres atouts. Leur semelle inclinable autorise des jointures pouvant atteindre 90°. Précise, elle est **dotée d'un levier de verrouillage** et d'un **mécanisme permettant l'arrêt rapide sur les positions 0°, 45° et 90°**. Équipées de butées réglables sur 6 positions de profondeur, les machines peuvent accueillir des lamelles mesurant jusqu'à 20 mm de profondeur. Facile d'accès, la lame d'un diamètre de 100 mm se remplace aisément. Pour conserver le lieu de travail propre, les lamelleuses intègrent un sac à poussières qui récolte les copeaux de bois. Astucieuses, elles se **raccordent également à un aspirateur** qui protège des inhalations de particules de bois.

* La lamelleuse BPJ180RFE vient compléter la PLATEFORME 18 V MAKSTAR «100 % Autonomie, 100 % Performance» de MAKITA, composée de perceuses-visseuses, visseuses à chocs, boulonneuses à chocs, scies (sauteuses, réciproques, circulaires, radiales, à coupe d'onglets et à rubans), meuleuses, perfo-burineurs SDS-PLUS, agrafeuse, vibreur à béton, aspirateur, souffleur, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BPJ180RFE	PJ7000
PUISSANCE		
Puissance nominale/Voltage	-	720 W/220 V
RÉGIME		
Vitesse à vide maximale	10 000 tr/min	11 000 tr/min
CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT		
Profondeur de plongée max.	20 mm	
OUTILLAGE À UTILISER		
Épaisseur de la lame	4 mm	
Diamètre de la lame	100 mm	
Diamètre de l'alésage	22 mm	
NIVEAUX D'EXPOSITION		
Taux de vibration traxiale	2,5m/s ²	
Puissance sonore (Lwa)	-	97 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²	
Pression sonore (Lpa)	74 dB (A)	86 dB (A)
Marge d'incertitude au bruit (K)	3 dB (A)	
GÉNÉRAL		
Dimensions (L x l x h)	351 x 139 x 149 mm	302 x 139 x 145 mm
Longueur cordon d'alimentation	-	4 m
Poids net	3,0 Kg	2,5 Kg
Prix de vente conseillé	679 € TTC	310 € TTC
Commercialisation	1 ^{er} Mai 2012	



BPJ180RFE - DR MAKITA



PJ7000 - DR MAKITA