

NOUVEAUX COFFRETS EMPILABLES MAK-PAC : TRANSPORT ET RANGEMENT OPTIMISÉS



DR MAKITA

Faciliter la mobilité, gagner du temps sur un chantier, optimiser l'agencement des machines dans le véhicule ou sur le lieu de travail... sont autant d'ambitions qui animent le Département Recherche & Développement de MAKITA. Porté par une dynamique d'accompagnement des professionnels et des bricoleurs avertis, le fabricant a créé le **concept MAK-PAC, une nouvelle gamme de coffrets empilables. Robustes** par leur conception en PVC et **munis d'un système d'encliquetage**, ils s'assemblent avec rapidité :

- **entre 6 à 8 boîtes pour un transport aisé et en une seule prise,**
- **un nombre illimité de coffrets superposés pour des espaces de travail et de stockage rationalisés.**

Le coffret MAK-PAC est proposé pour **plus de 80 machines* filaires et à batterie** : perceuses-visseuses, visseuses à chocs, boulonneuses, meuleuses, rabots, perfo-burineurs, découpeurs-ponceurs, affleureuses & défonceuses, lamelleuses, ponceuses, scies circulaires, scies plongeantes, scies sauteuses... Il se décline en **4 dimensions** : S (L. 395 x l. 295 x h. 105 mm), M (L. 395 x l. 295 x h. 157 mm), L (L. 395 x l. 295 x h. 210 mm) et XL (L. 395 x l. 295 x h. 315 mm).

■ TRANSPORT OPTIMAL

Le coffret MAK-PAC se ferme, se solidarise et se sépare avec aisance grâce aux clips de fixation. En PVC, il absorbe les chocs pour une plus grande durée de vie. Sa poignée supérieure est dotée d'un grip qui améliore la préhension de l'utilisateur.

■ SOUPLESSE DE RANGEMENT

Le coffret MAK-PAC, habillé de moulages en PVC, offre un cocon protecteur à la machine et aux accessoires dédiés.

IDÉE PRATIQUE : Disposant d'un couvercle solide, les boîtes superposées, peuvent créer un support de travail sur le chantier.

Ergonomique, le coffret possède des fermetures et des poignées encastrées. Son enveloppe lisse protège l'utilisateur des éraflures sur la peau et des accrocs dans les vêtements. Pour une visibilité maximale, une étiquette apposée sur la face de chaque coffret, permet d'identifier en un clin d'œil chaque machine.



DR MAKITA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	S (L. 395 x l. 295 x h. 105 mm)	M (L. 395 x l. 295 x h. 157 mm)
	L (L. 395 x l. 295 x h. 210 mm)	XL (L. 395 x l. 295 x h. 315 mm)
Matériau	PVC	
Commercialisation	À partir du 1 ^{er} avril 2013	

* Identifiables par la lettre J en terminaison sur la référence. Liste des machines sur demande.