

Les rangements transportables

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

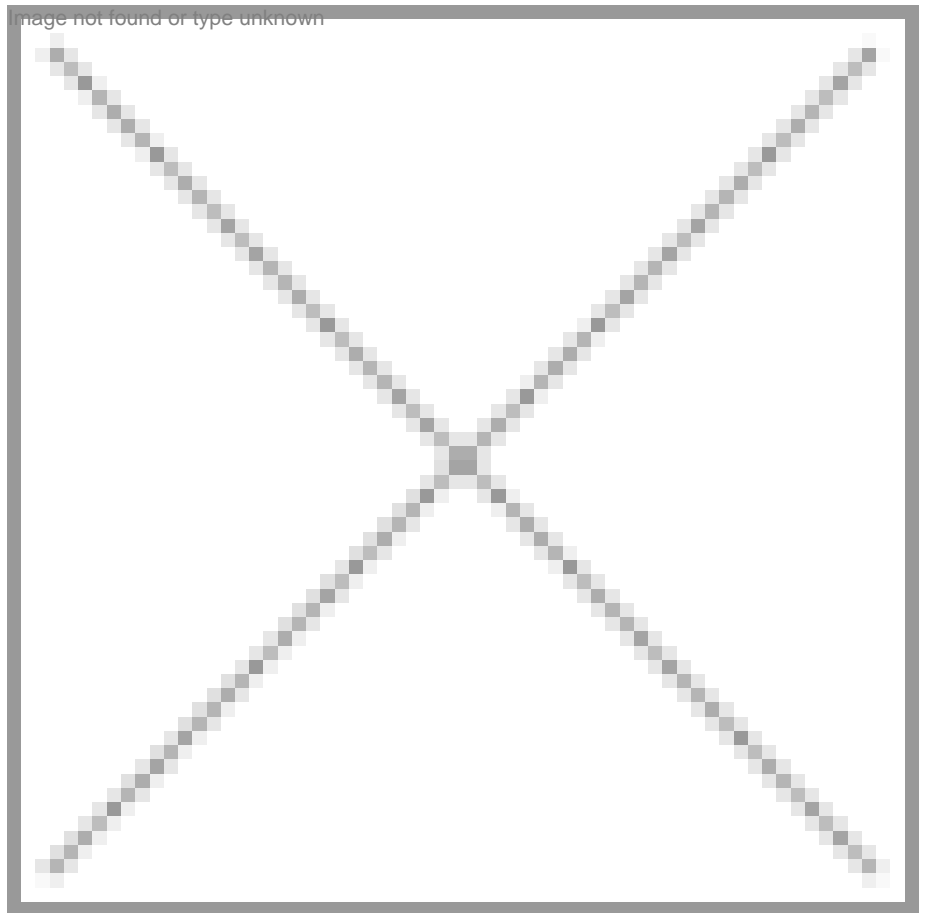
Organisation et modularité

Pour ranger, organiser et déplacer ses outils, de nombreuses solutions sont proposées sur le marché pour s'adapter aux contraintes des différents secteurs d'activité, et au-delà aux habitudes de chaque professionnel. Depuis plusieurs années, nous assistons à une évolution du marché qui est de plus en plus sensible aux équipements modulaires mariant trolley et coffrets de multiples tailles et à la bagagerie textile. Toutefois, le métal reste toujours d'actualité, en témoignent les ventes toujours soutenues de la boîte à outils historique à cinq casiers.

Pour tous les professionnels itinérants, les rangements transportables constituent un élément essentiel de leur panoplie de travail par le seul fait qu'ils leur permettent d'amener tout leur matériel sur les chantiers. Immédiatement, ils comprennent l'intérêt de disposer de tels équipements pour stocker leurs outils et autres accessoires et consommables, et mieux, les organiser de façon à pouvoir les retrouver rapidement une fois arrivés sur site.

Ce besoin a existé de tout temps et chaque époque a apporté sa solution à cette nécessité, dont notamment la boîte à outils métallique dépliable à cinq casiers qui est devenue un classique dans l'industrie, notamment, et reste

encore aujourd'hui largement répandue avec un parc installé considérable et encore des ventes encore très importantes. Maintenant, depuis plus d'une quinzaine d'années, le marché a évolué pour sortir du pur utilitaire basique et aller sur des solutions beaucoup plus variées avec l'arrivée de formes, fonctionnalités et matières nouvelles. Cette mutation s'est accompagnée de multiples lancements de produits effectués de la part des marques d'outillage à main et des spécialistes du rangement. Modules de rangement pour les véhicules, coffrets plastique empilables montés sur chariot, bagagerie textile, tous ces équipements sont venus renouveler avec profit la caisse historique en tôle et les valises en aluminium.



Les exigences de la mobilité

Pour proposer des produits qualitatifs à leurs clients, les quincailleries et fournitures industrielles peuvent compter sur leurs fournisseurs qui ont multiplié les nouvelles références au fil des années avec à la clé des évolutions très intéressantes en termes de fonctionnalités.

L'utilité d'un rangement transportable est particulièrement forte pour tous les professionnels qui sont en mobilité, comme les artisans ou les techniciens de maintenance. Dans ces métiers, les déplacements sont fréquents et il est indispensable de s'équiper de systèmes qui permettent d'une part d'être sûr de bien avoir ses outils avec soi, et d'autre part de les ranger convenablement pour éviter de perdre du temps sur un chantier à les chercher. Il faut également prévoir des emplacements pour un ordinateur ou une tablette, pour les documents de travail. D'autre part, le rangement doit être solide car il est parfois déplacé sans attention et peut subir des accidents comme des chutes, des chocs ou des projections de diverses matières (graisse, poussière, fluides...).

Face aux possibilités qui sont aujourd'hui proposées à la distribution, nous pouvons affirmer que la réponse des marques à cet ensemble d'exigences est à la hauteur des attentes. De nombreuses solutions sont disponibles sur le marché qui s'adaptent à toutes les façons de travailler des professionnels, une obligation car il n'y a pas de vérité unique dans le rangement demandé par les utilisateurs. Comme l'exprime Christophe Delaitre, responsable marketing de Mob Outillage : « Dans l'absolu, il n'y a aucun rangement meilleur que l'autre, il faut simplement qu'il corresponde à son utilisateur ».

L'essor des coffrets plastique empilables

Dans cette offre, la principale évolution des dernières années semble être l'essor des coffrets empilables en plastique montés sur trolley. Cette configuration n'est pas nouvelle en soi puisqu'elle était déjà proposée vingt ans en arrière, par exemple chez les marques Stanley ou Zag. Toutefois, les développements intervenus ces dernières années sont considérables, notamment chez Milwaukee qui a été très volontaire dans ce domaine avec sa ligne Packout. D'autres marques ont également développé des gammes de même type, comme ToughBuilt ou Flex Fema, et sur un mode plus réduit QBrick, Keter, KS Tools, King Tony, Sodise et sûrement d'autres qui nous ont échappé.

Le principe de ce type de rangement est simple et efficace. Il s'appuie sur un concept de caisses en plastique refermables (couvercle) de plusieurs dimensions en largeur comme en hauteur qui sont clipsables les unes sur les autres pour prendre toutes sortes de configurations. Communément, dans les solutions les plus évoluées, l'achat initial en la matière est un kit de premier investissement qui comprend un trolley et un coffre, possiblement avec un ou des coffrets de taille inférieure en sus, construction sur laquelle vient se greffer tous les compléments et accessoires adaptés à l'activité du professionnel. Il est ainsi possible de rajouter de la simple soute jusqu'à la caisse à tiroirs ou même des organisateurs. Des sacs textiles, paniers ou sacs à dos peuvent venir couronner l'ensemble.

Une grande diversité de contenants

Ceci ne s'arrête pas là puisque dans les gammes les plus larges, comme StackTech chez ToughBuilt, il est prévu aussi des coffrets aménagés en glacière, en ventilateur, ou des supports qui peuvent être un plateau roulant, un diable convertible en chariot et même un châssis sur roulettes qui peut servir à transborder les boîtes à outils dans un véhicule comme servir de piètement pour une scie à onglet. La liste de possibilités ne s'arrête pas là puisque l'utilisateur

peut également installer, sur le pourtour des coffrets, des barres qui servent d'éléments de liaison pour y accrocher des accessoires complémentaires comme des lumières, des enrouleurs de câble, des supports d'outils longs, des poches d'outils, etc. La barre peut aussi être magnétique pour y fixer des outils métalliques. « Cette accessoirisation est devenue très importante ces trois quatre dernières années » comme le rapporte Stéphane Kenzoua, directeur général de ToughBuilt France. Ce programme comporte également des étagères à installer dans un véhicule ou dans un atelier qui sont conçues pour recevoir les coffrets pendant un déplacement routier ou de retour à l'entreprise. L'important dans cette solution est que tous les éléments soient modulaires et facilement transportables pour que le professionnel puisse s'organiser au mieux dans tous les endroits où il travaille : « L'organisation est une demande croissante ».

Si l'on regarde chez Milwaukee, le leader de ce segment, on retrouve peu ou prou les mêmes articles dans sa solution Packout, avec bien sûr quelques différences dans la construction de la gamme. Par ailleurs, cette marque a développé en accompagnement le système complet de rangement mural Packout Shop Storage avec des plateaux muraux de supportage qui permettent d'accrocher tous les éléments portables sur la paroi d'un atelier, une facilité supplémentaire donnée aux professionnels qui désirent organiser leur lieu de travail. Des supports spécifiques ont été conçus comme des crochets de rangement pour les éléments lourds et des supports pour batterie ou pour petits articles.

Une offre multipliée

D'autres marques sont également investies dans ce créneau. On peut citer ici Flex Fema qui vient de sortir la ligne Stack Pack 2 qui rajoute des fonctionnalités à sa première proposition avec entre autres choses des caisses à tiroirs à verrouillage automatique (pour le transport), des caisses dont la paroi latérale s'ouvre et se ferme à la façon d'une porte de garage basculante, des caisses dont la partie supérieure comprend un plan de travail. Cette solution Flex intègre également la possibilité d'accrochage au mur grâce à un système de rail dédié. D'autres gammes étoffées sont également proposées par le Danois Raaco, le groupe israélien Keter, qui pour information possède dans son giron les marques Curver et Allibert, par la société polonaise QBrick, tandis que d'autres sont positionnées sur des offres qui répondent aux premières fonctions de transport avec une modularité et une accessoirisation limitées. Rentrent dans cette catégorie des marques comme KS Tools avec sa série SCM (système de caisses modulaires) ou King Tony avec sa MSBox (modular stacking box).

Dans tous ces systèmes, les fixations des bacs les uns sur les autres sont propriétaires, sans compatibilité entre les marques. Cette non-standardisation permet à chaque acteur du marché de capter les clients qui commencent à s'équiper avec eux, d'où l'importance de réaliser la première vente.

La voie des spécialistes

Les caisses en plastique n'ont pas toutes vocation à faire partie de solutions sur trolley et elles peuvent être utilisées telles quelles avec des conceptions particulières. Elles peuvent être équipées de roues comme le coffre de transport mobile de Medid ou être plus évoluées avec un corps central à plusieurs tiroirs surmonté d'un coffre de rangement pour le chariot C41H de Beta....

Veillez vous identifier pour consulter la totalité de l'article.

[Vous avez perdu votre n° d'abonné. N'hésitez pas à nous contacter.](#)

Valider

Vous n'avez pas de n° d'abonné ?

Abonnez-vous pour bénéficier de nos revues et l'accès à l'intégralité des articles !

[S'abonner à la
revue](#)