



PRODUITS ET NOUVEAUTÉS

HellermannTyton - Plus de flexibilité avec le CPK hybrid sur batterie - Nouvel outil de pose automatique de colliers



Le nouveau CPK hybrid, c'est la performance d'un outil filaire combinée à la praticité d'un outil sur batterie. Ce nouvel outil offre une flexibilité totale dans la pose des colliers de serrage tout en alliant performance, fiabilité et répétabilité.

L'Autotool CPK hybrid est un outil électrique entièrement automatique dédié à la mise en faisceau de câbles.

Tout comme son prédécesseur (AT2000CPK), il permet d'automatiser la mise en faisceau des câbles, mais ce dernier permet désormais une pose de collier en moins d'une seconde. La pose est précise, régulière et répétable. Il possède toujours cinq réglages de tension et trois réglages de vitesse permettant d'ajuster les paramètres de pose des colliers en fonction de vos besoins. Grâce au logiciel de gestion développé par HellermannTyton vous pouvez récupérer et analyser les données de pose, mais aussi paramétrer et contrôler l'outil à distance.

La pose automatique en toute liberté !

Ce nouvel outil apporte une plus grande flexibilité d'utilisation. En effet le CPK hybrid est utilisable soit électriquement via un bloc d'alimentation secteur, soit avec une batterie rechargeable 18V Metabo CAS. Vous pouvez désormais passer d'un endroit à un autre sans vous soucier de la proximité des prises électriques et même fixer vos câbles en extérieur. L'autonomie de la batterie permet de poser jusqu'à 8 000 colliers avec une seule charge.

Des consommables adaptés à chacun

L'outil gère tout type de câbles jusqu'à 20 mm de diamètre. Les colliers sont livrés soit en bande de 50 pièces pour une portabilité optimale, soit en bobine de 3 500 pièces pour une utilisation sur secteur. Une fois coupées à la longueur souhaitée, les chutes sont recueillies dans un réservoir intégré à l'outil afin de garder le poste de travail propre. Les colliers sont proposés en différentes matières. Ainsi l'outil peut être utilisé pour différentes applications, même les plus spécifiques comme un usage en extérieur ou pour répondre aux normes des industries automobile et aéronautique. ■



© HellermannTyton

