



NOTRE SÉLECTION DE LA SEMAINE

MISE EN FAISCEAU DE CÂBLES

Cinq réglages de tension et trois réglages de vitesse



Destiné à automatiser la mise en faisceau de câbles, l'outil de pose AT2000CPK effectue automatiquement la pose rapide (en moins d'une seconde), le serrage de la coupe du collier ou du lien de serrage avec cinq réglages de tension et trois réglages de vitesse (0,8, 1,2 et 1,4 ms) pour optimiser la qualité du résultat. Doté de deux moteurs

électriques alimentés sur le secteur, il pèse 1,8 kg et s'utilise sur banc fixe, sur support haut pour potence ou intégré dans un processus avec suppression de la poignée). L'outil gère tout type de câble jusqu'à 20 mm de diamètre. Les colliers préformés sont fournis en bande échelle de 50 pièces ou en bobine de 3 500 pièces. Ils existent en Polyamide 6.6 haute température (PA66HS) et en Polyamide 6.6 haute température stabilisé UV (PA66HSW), tenant de -40 à +105 °C, et en version PA46 allant jusque +150 °C. Les chutes de coupe sont recueillies dans un réservoir intégré pour garder le poste de travail propre. L'AT2000CPK est fourni avec un logiciel de gestion permettant de récupérer les données de pose pour analyse.

Fabricant **HellermannTyton**