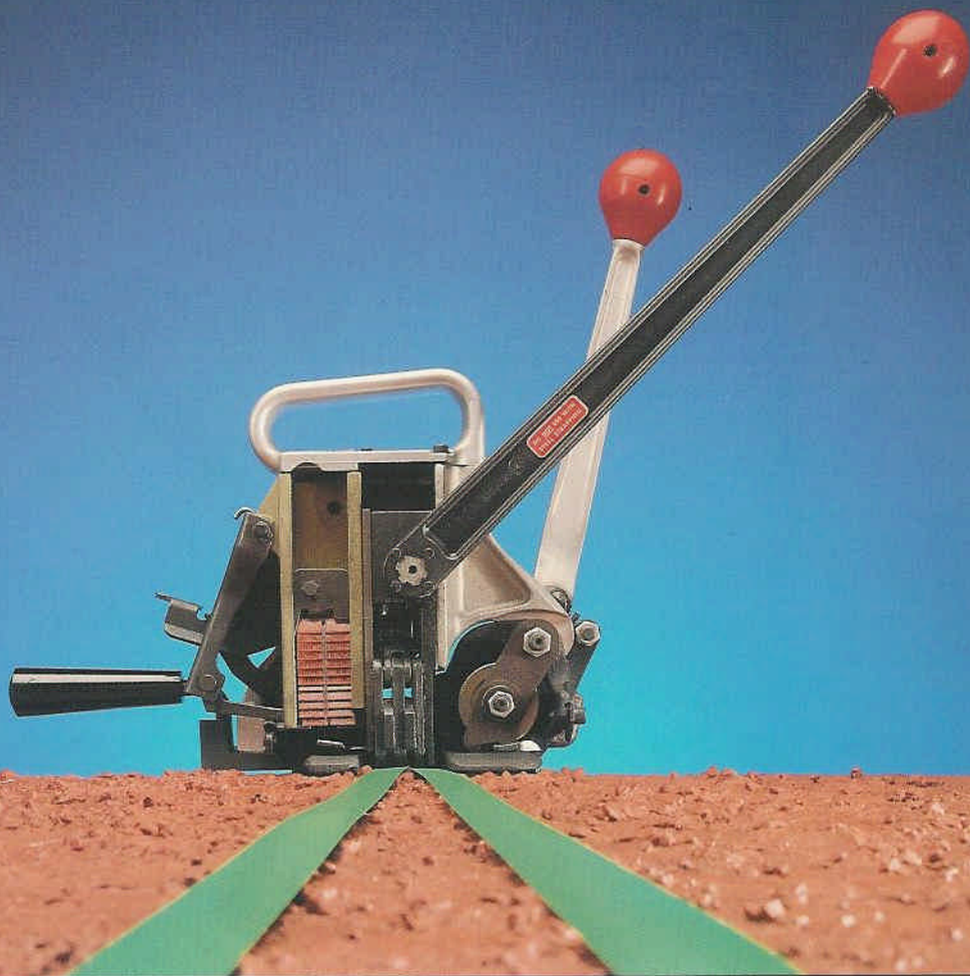


AMT Appareil de cerclage manuel avec chapes



EMBALLAGES

pour feillard polyester TENAX®

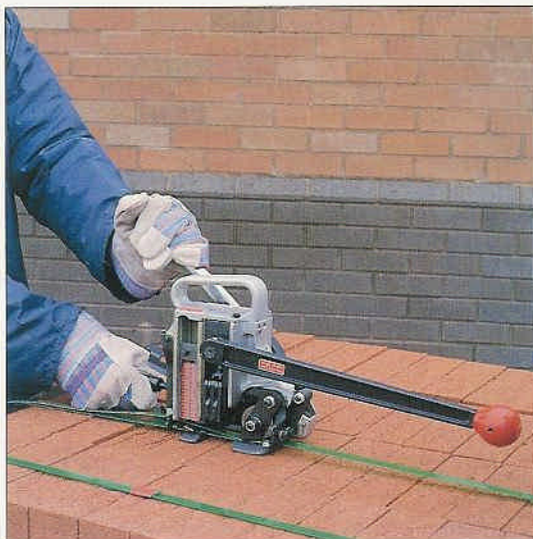


Forte tension

Très robuste

Simple d'utilisation

Autonome



 **SIGNODE®**

CE

AMT Appareil de cerclage manuel avec chapes

pour feillard polyester TENAX®



■ Forte tension

L'AMT est un nouvel outil de cerclage manuel pour feillard plastique de largeur 16 mm, conçu pour appliquer de **très fortes tensions jusqu'à 2500 Newtons (255 Kg)**.

L'AMT est particulièrement recommandé pour le cerclage de **charges lourdes, palettisées, nécessitant un excellent maintien**, notamment les produits type briques, parpaings, pavés, panneaux de particules, bois, profilés ou produits métalliques.

L'association AMT/feillard polyester Tenax® supprime tout risque de corrosion du cerclage, notamment lorsque les produits sont entreposés en extérieur.

L'utilisation du feillard Tenax® apporte une grande résistance et une très bonne conservation de la tension dans le temps.

■ Autonome

L'AMT n'utilise pas d'énergie pneumatique ou électrique, il est autonome et convient parfaitement aux **cerclages réalisés en intérieur comme en extérieur**. C'est aussi l'outil idéal lorsque **les postes de cerclage sont mobiles**.

L'AMT est recommandé pour des cadences jusqu'à 200 cerclages par jour.

EMBALLAGE Simple d'utilisation et robuste

L'AMT est un outil facile à utiliser ; très proche physiquement de l'outil AM de Signode® pour feillard métallique, il reprend les principales caractéristiques : **mise en place rapide du feillard, forte tension, qualité du sertissage, fiabilité et robustesse**. Les pièces qui le composent sont exclusivement en acier et aluminium.

La coupe du feillard se fait automatiquement au moment du sertissage et permet de débiter immédiatement un nouveau cerclage **sans recoupe préalable du feillard**.

L'AMT est directement basé sur le concept du combiné de cerclage AM pour feillard métallique, l'outil le plus populaire de Signode®, reconnu pour sa facilité d'utilisation, sa robustesse, son entretien simple, rapide et réduit.



Introduction très aisée des deux brins de feillard dans l'outil

Superposition parfaite des brins de feillard grâce à deux guides avant et arrière très efficaces

Coupe automatique du feillard au moment du sertissage

Très forte tension jusqu'à 255 Kg

Tension rapide et facile du feillard. Possibilité d'utiliser un levier de tension spécial pour l'application d'une force de tension toujours identique (option)

Dimensions et caractéristiques

Poids	6,8 kg
Longueur de la base	128 mm
Longueur totale de l'outil	610 mm
Largeur	152 mm
Tension maximum applicable	2500 N (255 Kg)
Effort de crantage minimum avec Tenax® 1840 (16 x 0,9 mm)	130 N (13,25 Kg)

Feillard recommandé

Feillard recommandé	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Résistance Newtons (Kg)
Tenax® 1840	16	0,9	5500 (561 Kg)

Cachets utilisés : 68 AMT'



SIGNODE®

SIGNODE® se réserve le droit de modifier sans préavis les informations contenues dans ce document.