

SIGNODE **vba** Combiné de cerclage

EMBALLAGES

pour feillard polyester Tenax® de 16 mm ou 19 mm



Caractéristiques et avantages

Haute fiabilité et durabilité – pour une très longue période de bon fonctionnement sans panne.

Rapidité – outil le plus rapide de sa catégorie, le VT permet d'augmenter la productivité en travaillant plus rapidement.

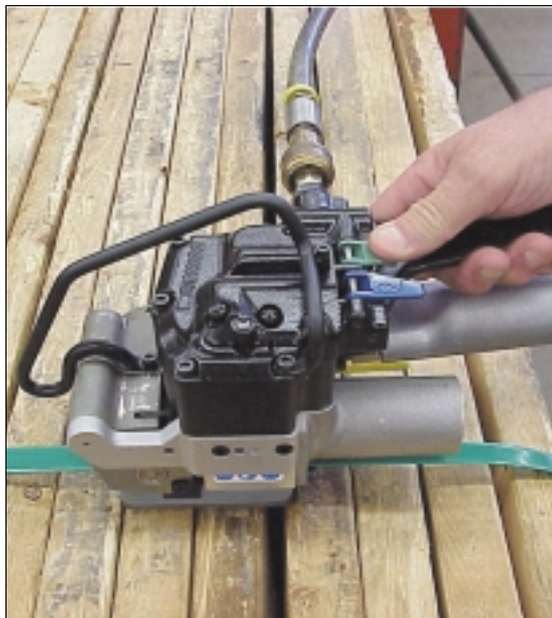
Forte tension – permet d'assurer la sécurité des charges en optimisant l'utilisation des feuilards polyester Tenax®.

Témoin de fin de soudure – pour une sécurité maximum du cerclage, indique à l'opérateur quand la soudure a suffisamment refroidi.

Temps de refroidissement de soudure contrôlés – garantit une qualité de soudure constante à chaque cerclage.

Rapide et simple – l'outil se retire facilement de la charge à la fin du cycle de cerclage.

Facile à utiliser – son mode d'utilisation très simple rend facile l'apprentissage du maniement de l'outil VT, même pour des utilisateurs inexpérimentés.



SIGNODE VT Combiné pneumatique de cerclage

pour feillard polyester Tenax® de 16 mm ou 19 mm

EMBALLAGES

Conception, fonctionnement et utilisation

Le VT est l'outil existant le plus rapide et le plus puissant pour feillards Tenax® de 16mm et de 19mm. Robuste, fiable et simple d'utilisation, cet outil fonctionne avec seulement deux boutons, un pour tendre et l'autre pour serrer.

En permettant une tension dépassant 3.600 N à une très grande vitesse, l'outil VT est le plus rapide de sa catégorie. Avec ses deux boutons de commande, sa grande vitesse de ravalement et de tension, ainsi que son temps de refroidissement de soudure programmé, il offre une productivité maximum. Ces caractéristiques novatrices permettent d'assurer une plus grande sécurité aux charges et permettent un très large éventail d'applications en optimisant l'utilisation des feillards polyester Tenax®.

Conçu pour être l'outil le plus fiable de sa catégorie, l'outil VT associe un faible coût de fonctionnement à une excellente durabilité. Sa très grande fiabilité et la robustesse des pièces qui le composent lui confèrent une très longue durée de vie avec une maintenance minimum.

Le VT est le seul outil de ce genre à être équipé d'un système de soudure automatisé.

Le témoin du temps de refroidissement de soudure indique à l'opérateur quand la soudure a suffisamment refroidi. De plus, l'outil ne peut pas être retiré du feillard avant que la soudure n'ait suffisamment refroidi, ce qui garantit une plus grande sécurité du cerclage avec des niveaux de tension élevés.

Le contrôle du temps de refroidissement de soudure évite à l'opérateur d'avoir à estimer ou à compter et permet à l'outil VT de garantir une qualité de soudure constante à chaque cerclage.

La facilité de fonctionnement est la caractéristique majeure du VT, qui est l'outil le plus léger de sa catégorie. Ses caractéristiques telles que l'introduction simultanée des deux brins de feillard, le fonctionnement par deux boutons, la coupe nette du lien et le contrôle du temps de refroidissement de soudure rendent son maniement aussi simple que possible, même pour des utilisateurs inexpérimentés.

Témoin du temps de refroidissement de soudure

Le témoin du temps de refroidissement de soudure permet de garantir une qualité de soudure constante à chaque cerclage sans avoir à estimer ou à compter.

Commande par deux boutons

La conception simple avec deux boutons de commande permet aux utilisateurs de faire fonctionner l'outil sans formation spécifique.

Grande vitesse, forte tension

L'outil VT permet une tension supérieure à 3.600 N et garantit le fonctionnement le plus rapide de sa catégorie.

Conception robuste et fiable

Grâce à sa conception robuste en métal et à la fiabilité des pièces qui le composent l'outil VT garantit une très longue période de bon fonctionnement sans panne.

Facile à dégager

A la fin du cycle de cerclage, la griffe manuelle de retenue relâche le feillard, permettant un dégagement facile de l'outil.



Dimensions et Performance

Poids	4 kg
Longueur de la base	140 mm
Longueur totale	de 370 mm à 490 mm (selon la position de la poignée)
Hauteur	85 mm
Largeur	106 mm
Code article	VT16 0423990 VT19 0422585

Feillard

L'outil VT est conçu pour utiliser les feillards Tenax® en 16 et 19 mm Signode.

Le Tenax®, nouveau feillard polyester 'haute résistance', est destiné à être une alternative efficace au feillard métallique, même pour les applications les plus difficiles.

Le Tenax® offre une très bonne tension résiduelle à long terme, même au cas où la charge se tasserait, éliminant ainsi les problèmes des feillards détendus pendant le stockage.

Le Tenax® est très robuste et résistant.

Malgré sa très grande résistance, le feillard Tenax® ne blesse pas les angles des produits. Parfaitement glissant, il ne détériore pas la surface des produits.

Le Tenax® ne s'oxyde pas, évitant ainsi les risques de taches sur les produits, et, 80% plus léger que l'acier, le Tenax® est plus facile et économique à transporter et à stocker. Il offre également une excellente protection pour l'environnement car il peut être incinéré sans risque ou facilement recyclé.

SIGNODE 
www.signode.com

Une société ITW
© Signode 2003

P310 E 4/03
Imprimé au Royaume-Uni

Signode suit une politique de développement continu de ses produits et se réserve le droit d'en modifier les spécifications à tout moment, sans notification préalable