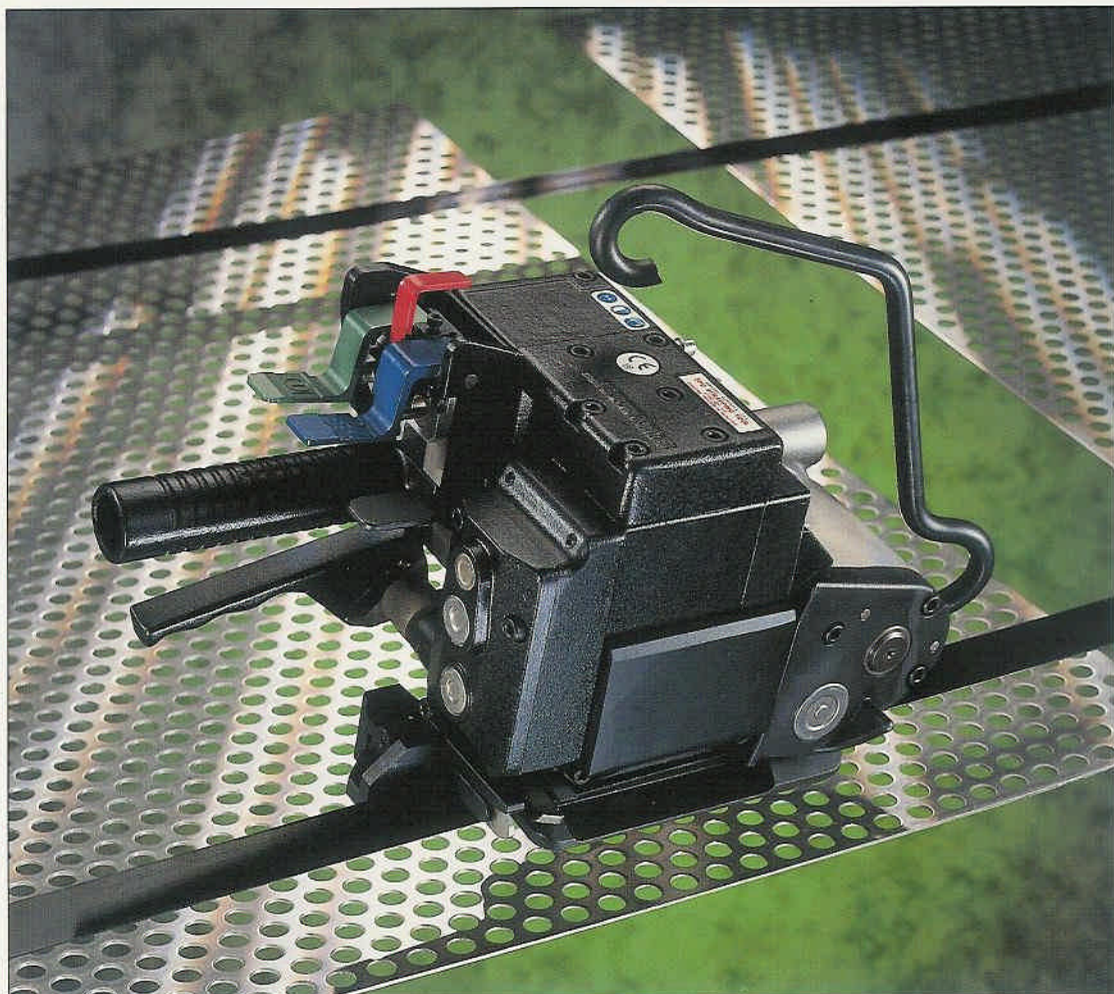


# SIGNODE **SPC-114**

Appareil de cerclage pneumatique sans chapes

EMBALLAGES

pour feuilards métalliques APEX® ou MAGNUS® de 25 mm ou 32 mm



## Caractéristiques et avantages

**Un quatrième matricage inversé** – Unique chez Signode – procure une sécurité maximum en interdisant le déverrouillage des deux brins de feuilard en cas de chocs, même sur des produits ayant subi une compression.

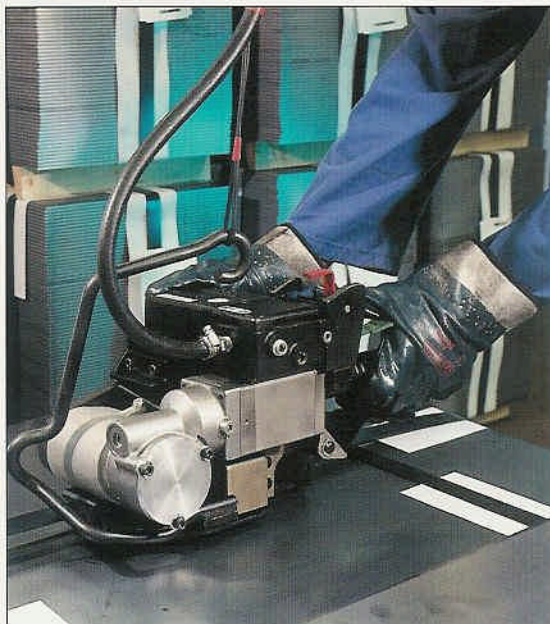
**Pas de chapes à approvisionner et à stocker** – économies de temps et d'argent, et réduction des stocks.

**Simple d'utilisation** – deux boutons poussoirs pour la commande de l'outil et un système d'introduction pratique des brins de feuilard.

**Facile d'entretien** – la conception modulaire du système de matricage permet un échange simple et rapide des pièces d'usure.

**Léger** – sensiblement plus léger que les outils similaires du marché, permet l'amélioration de la productivité et réduisant au maximum la fatigue des opérateurs.

**Conception robuste** – Offre une efficacité et une fiabilité optimale, même pour les applications les plus difficiles.



CE

# SIGNODE **SPC-114** Appareil de cerclage pneumatique sans chapes

Pour feuillards métalliques APEX® ou MAGNUS® de 25 mm ou 32 mm

## EMBALLAGES

### Conception, fonctions et utilisation

Le SPC-114 est un outil combiné pneumatique sans chapes conçu spécialement pour des applications difficiles telles que cerclage de lingots d'aluminium, bobines de fil d'acier ou de rond, paquets de tôles.

Ce que le SPC-114 offre de plus que les autres appareils similaires du marché, est le système de fermeture anti-retour du feuillard obtenu grâce à un quatrième matriçage inversé. Cette caractéristique offre une parfaite sécurité du système de fermeture du feuillard, interdisant le déverrouillage des brins de feuillard, même sur des produits ayant subi une compression.

Conçu pour utiliser le feuillard métallique SIGNODE Magnus 'haute résistance' en 25 mm ou 32 mm x 0,8 mm, le SPC-114, de conception robuste, offre un maximum de fiabilité et de performance, même dans les conditions d'utilisation difficiles. Alors que le SPC-114 offre un mode de sertissage aussi sûr qu'un cachet métallique traditionnel, la

technologie de sertissage sans chapes offre d'autres avantages: pas de cachets métalliques à stocker, réduction des coûts et des stocks – les opérateurs n'ont plus à effectuer l'opération de chargement des cachets dans l'outil. De plus, le sertissage par matriçage est très plat, ce qui réduit les risques d'endommagement des produits lorsque ceux-ci sont empilés.

L'utilisation du SPC-114 est également facile et rapide. L'outil est équipé d'un système d'insertion rapide du feuillard permettant une réduction du temps de cycle. Le SPC-114, également sensiblement plus léger que les outils similaires du marché, permet l'amélioration de la productivité en réduisant au maximum la fatigue des opérateurs. La maintenance très simple est un autre avantage important du SPC-114: la conception modulaire du système de matriçage permet un changement simple et rapide des pièces d'usure.



#### Anti-retour

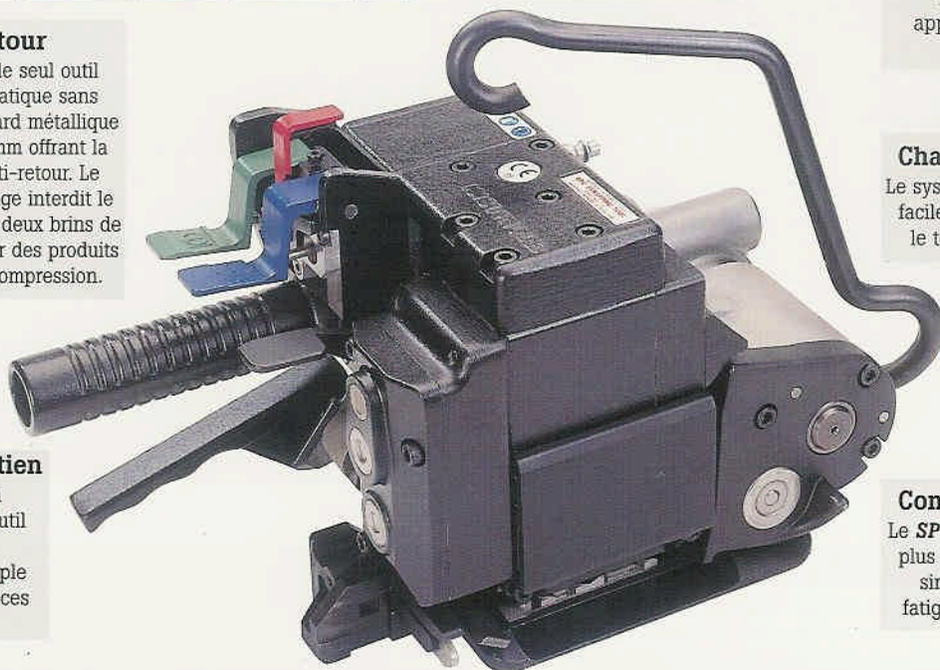
Le **SPC-114** est le seul outil combiné pneumatique sans chapes pour feuillard métallique de 25 ou de 32 mm offrant la sécurité d'un anti-retour. Le quatrième matriçage interdit le déverrouillage des deux brins de feuillard, même sur des produits ayant subi une compression.

#### Pas de chapes

Sûr, le cerclage sans chapes permet une économie de temps, d'argent et une réduction des stocks.

#### Robuste et fiable

Une conception robuste et une technologie de sertissage sûre, offrent au **SPC-114** une grande fiabilité à long terme même pour les applications les plus exigeantes.



#### Facile d'entretien

La conception modulaire de l'outil permet un changement simple et rapide des pièces d'usure.

#### Chargement facile

Le système de chargement facile du feuillard réduit le temps de cerclage.

#### Conception légère

Le **SPC-114**, sensiblement plus léger que les outils similaires, réduit la fatigue des opérateurs.

#### Dimensions et performances

Poids	17,0 kg
Longueur totale	425 mm
Largeur	175 mm
Tension maxi applicable	14.250 N (1452 kg)

#### Feuillard

Le SPC-114 est conçu pour utiliser le feuillard métallique SIGNODE Magnus en 25 mm ou 32 mm. Ce feuillard 'haute résistance', moyen carbone et traité au plomb, est recommandé pour les applications les plus difficiles, nécessitant une grande résistance aux chocs.

Pour offrir un niveau de résistance à la corrosion approprié, le feuillard Magnus est disponible en trois sortes de finition : bleui et ciré, laqué noir et ciré, et zingué et ciré.

Le SPC 114 peut aussi être utilisé avec le feuillard métallique type Apex.

Pour plus d'informations, merci de contacter notre service commercial.



**SIGNODE®**

