



Tête de feillard en acier VS32

- À utiliser avec des feillards en acier de 1¼ po de largeur maximale
- Joint soudé par points des deux côtés offrant une efficacité allant jusqu'à 90 %
- Configuration pneumatique
- Aucun transfert de chaleur sur l'emballage lors de l'opération de soudage



Tête de feillard en acier VS11/VS12

- À utiliser avec des feillards en acier de ¾ po de largeur maximale
- Offre une efficacité allant jusqu'à 90 %
- Offerte sans chapes et avec joints soudés des deux côtés
- Soudage à pénétration complète même en présence de feillards corrodés et laqués



Tête de feillard en polyester VK30

- Tête de feillard robuste
- Tension élevée sans courroies ni engrenages grâce au système à entraînement direct
- La tête de feillard robuste la plus rapide vendue sur le marché
- Scellage uniforme par commande de lame chauffante à thermocouple de précision, quelle que soit la température ambiante



Applications de métaux non ferreux sur mesure pour l'emballage et la manipulation de matériaux en aluminium, en laiton et en cuivre



Le dispositif de levage et les tables tournantes empêchent l'endommagement des bords de bobines.



Dispositif culbuteur hydraulique

Solutions en matière d'équipement pour les centres de service de métaux



Samuel Strapping Systems

Solutions complètes de feillard et d'unitisation

www.samuelstrapping.com

États- Unis - 1-800-323-4424 Canada - 1-800-607-8727

Solutions en matière de manutention et d'emballage des matériaux pour le traitement des métaux

Caractéristiques

- Têtes de feuillard soudées par points, avec ou sans chapes, offertes dans des configurations électrique, hydraulique ou pneumatique
- Équipement et feuillards en acier et en plastique approuvés par l'AAR
- Pièces additionnelles disponibles, formation sur l'équipement offerte sur place et programmes de maintenance préventive
- Techniciens en entretien et en réparation sur place pour l'installation, la supervision et la mise en service de tout nouvel équipement
- Cerceuses standard et fabriquées sur mesure et systèmes de manutention des matériaux
- Soutien technique sur le terrain et service de conception mécanique ou électrique
- Outils de cerclage manuels ou pneumatiques
- Performance et fiabilité assurées



Doigts ramasseurs des diamètres intérieur et extérieur des bobines



Convoyeur-empileur de centrage des bobines

Samuel, Systèmes de cerclage se spécialise dans la conception et la fabrication de cerceuses automatiques sur mesure et offre des solutions en matière de manutention des matériaux pour l'industrie du traitement des métaux. L'entreprise offre des systèmes efficaces partout dans le monde pour des applications de toutes sortes, allant des banderoleuses de bobines fendues utilisés dans les centres de service aux banderoleuses circonférentiels et aux banderoleuses à travers l'œil pour les plus grosses bobines.

Samuel, Systèmes de cerclage travaille de concert avec des fournisseurs de têtes de feuillards d'excellente qualité et offre donc la meilleure solution pour tous les besoins en matière de feuillards, quels qu'ils soient. L'entreprise offre des services et des pièces directement à ses installations pour chaque cerceuse qu'elle vend.

