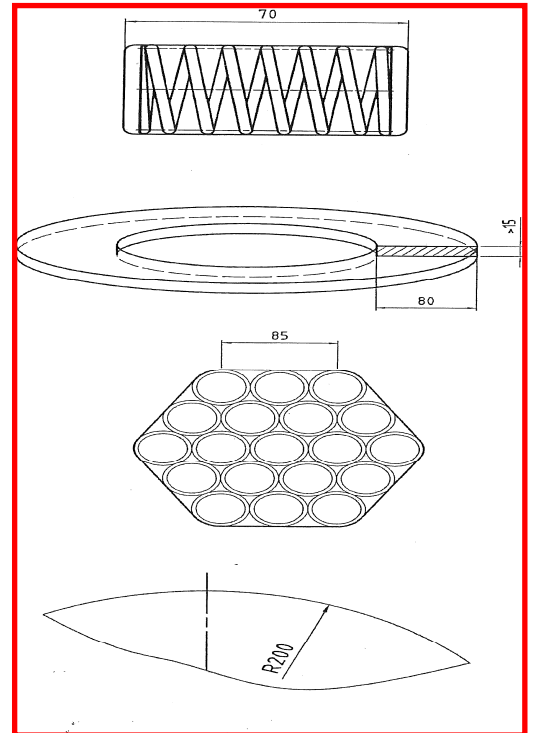


Tête de cerclage électro - Pneumatique pour feuilard acier de 19 mm pour petits paquets / bobines

La plus petite surface de support pour différents paquets =>

Données Techniques

Poids (approx.)	200 kg / 440 lbs
Dimensions (approx.)	Hauteur : 1020mm / 40.2" Largeur : 705 mm / 28.3" Profondeur : 550 mm / 22.1"
Vitesse d'alimentation de feuilard	1m/s / 3.28 pieds/sec (vitesse ajustable avec un variateur de fréquence)
Temps de sertissage	2 s
Alimentation électrique:	230/400 Volt; trois-phases; 50Hz; 0,75 KW
Consommation en air:	25 NI/cycle;
Feuilard:	Feuilard acier 19 x 0,8 mm (type à définir 0.63-0.9mm)
Tension du feuilard:	4000N adj. par potentiomètre sur la console
Sertissage:	45x22mm dans des magasins facilement changeables (70 pcs. Par magasin)



Avantages

- Construction robuste et solide
- Haute fiabilité 98%
- Le parfait sertissage à deux crans de la tête garantit 75% de la force de tension du feuilard acier (similaire à 80% atteinte) avec 3 poinçons
- Tous les feuilards aciers actuels peuvent être utilisés (avec allongement de 600-1100N/m² / 87000-160000psi ou galvanisé)
- Paquets pouvant être sales ou gras (pas de problèmes comme pour les soudures)
- Utilisant des chapes standard 45x22mm disponible sur le marché (concurrents imposent leurs propres chapes)
- Pas de perte de tension après sertissage
- Installation verticale ou latérale
- Largeur minimum du colis 80mm avec emballage dur, le diamètre minimum pour une bobine est approx. 200mm.
- Petits tubes hexagonaux avec des côtés de 85mm
- Ligne de cerclage asymétrique pour bobines refendues: cerclage radial à travers l'oeil (pour bobines avec diamètre ext.de 700-800mm)
- Cerclage circonférentiel (pour bobines avec diamètre ext. aprox.400mm)
- Installation horizontale (pour cercler des paquets de H=180mm ligne de cerclage est à 140mm)
- Ajustement facile de tension de cerclage avec potentiomètre
- Alimentation du feuilard et vitesse de rétractation sont fréquemment contrôlées et donc réglable avec le potentiomètre sur la console
- Pièces d'usure standards (les pièces d'usure en rapport avec le sertissage sont utilisées pour l'outil FROMM A482 et sont donc disponibles de stock)
- Commande mécanique/capteur pour détecter le colis

Options

- Accessoire externe de lancement
- Aiguille verticale ou horizontale, machine fixe ou mobile, avec presse supérieure ou sur le côté, arche télescopique
- Dispositif pour placer des chevrons ou coins sur le dessus ou dessous des paquets.

Activités

Industries sidérurgiques: Bobines et bobines refendues
Paquets de tôles,
Tuyaux et barres d'acier
Pneus et paquets de tubes

Industries Aluminium:

Bobines,
Lingots,