

Outils pour les gaines de ventilation

De plus en plus d'entreprises apprécient la qualité, la flexibilité et la rapidité d'exécution des tâches. Par conséquent, en plus des prix favorables offertes par les plateformes en ligne comme www.alnor-b2b.com.pl, vous devez également utiliser les outils concrets pour la coupe, le pliage et l'assemblage des gaines de ventilation. Ci-dessous, nous présentons les éléments qui sont parfaits pour les fabricants de ventilation, ainsi que pour les entreprises commerciales et pour les entrepreneurs.

Scie EQ-PIPE-CUT-800



La scie EQ-PIPE-CUT-800 est dédiée spécialement à la coupe des gaines en spirale avec un diamètre allant de 75 à 800 mm.

Les plus grands avantages de ce outil sont

- » un bord de coupe égale – sous un angle de 90 degrés, sans ondulation du tôle
- » manque de brûlure de la couverture de zinc
- » l'ébavurage long de l'extrémité de tuyaux est éliminé ce qui est nécessaire surtout pour les gaines avec la classe d'étanchéité D selon Eurovent.

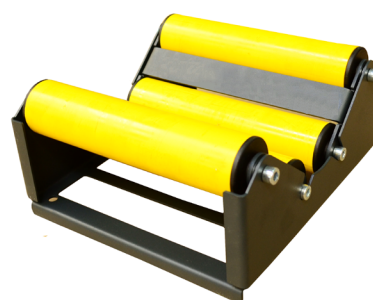
La scie est idéale pour la coupe de tuyaux galvanisés, d'aluminium et d'acier inoxydable et résistants aux acides - même avec l'addition de molybdène.

Rouleaux EQ-PIPE-ROLL-3

Les rouleaux EQ-PIPE-ROLL-3 sont un élément parfait auxiliaire pour la scie EQ-PIPE-CUT-800.

Il permet d'éliminer les égratignures lors de la coupe et la rotation de la gaine est facilitée.

L'universalité et le réglage permettent de les utiliser aux tuyaux de ventilation d'une petite section 100 – 200 mm et aux tuyaux utilisés dans l'industrie jusqu'à 800 mm.



Machine de rivetage manuelle NI-AKB-70



La machine de rivetage sert à serrer de manière facile et rapide les profilés de cadre de type PQ-C sur une gaine de ventilation rectangulaire.

Cela permet le montage professionnel d'un cadre relâché sur un chantier dans les gaines avec une épaisseur de paroi de 0,7 pour l'acier galvanisé, de 0,5 pour l'acier résistant aux acides et de 1,0 pour l'aluminium.

Machine de verrouillage EQ-TRU-F-140

La machine de verrouillage EQ-TRU-F-140 sert à verrouiller les onglets de type Pittsburgh utilisés pour la production des gaines de ventilation.

Elle verrouille la serrure de type Pittsburgh sur les sections droites et sur les arcs internes et externes.



La machine de rivetage EQ-TRU-TF-350

La machine de rivetage EQ-TRU-TF-350 est utilisée pour riveter plusieurs matériaux par « une combinaison de déplacement », indiqué dans les normes comme DIN 8593, elle est une alternative plus chère mais plus rapide à la machine de rivetage manuelle NI-AKB-70.

Les raccordements de ce type se caractérisent par 100% de la résistance à la coupe dans la direction transversale du rivet par rapport au rivetage classique.

La machine de rivetage se caractérise par des coûts d'exploitation très bas et une grande vitesse du rivetage (deux raccords par seconde).



Machine de verrouillage EQ-TRU-F-300-2

La machine de verrouillage de type Pittsburgh est utilisée pour la production des gaines de ventilation et de climatisation. Ses plus grands avantages sont :

- » la possibilité de fermer la serrure sur le petit rayon de intérieur et extérieur
- » faibles coûts d'exploitation,
- » facilité et rapidité de fermer la serrure
- » qualité de la fermeture et l'étanchéité

Recommandées lors de l'assemblage sur le chantier des gaines rectangulaires QDN et QFN fournies en forme de „L” qui permettent un transport plus favorable de grandes pièces de ventilation.



Ciseaux électriques EQ-TRU-C-160-2P



les ciseaux électriques sont équipés d'un cutter de copeaux qui permet de retirer les copeaux du matériau à chaque moment.

Ils sont principalement utilisés pour la découpe de tôles planes, de raccords, tuyaux de ventilation, de cheminées, etc. Recommandés pour couper les trous de trappes des gaines circulaires IPR et rectangulaires IPFQ.

Perceuse-visseuse EQ-WWK-1441-2S



La perceuse-visseuse est utilisée lors de l'installation de gaines de ventilation.

Elle permet d'utiliser des vis auto-perceuses (type : WGO-13-KL – sous la clé; WGO-13-IB – sous la clé Allen; WGO-13-KZ – sous la clé cruciforme ou philips) qui fixe la gaine au raccord.

Elle peut être combinée avec succès avec un bouchon à vis WGO-NK.

Disqueuse EQ-SZK-850-125

La disqueuse est recommandée pour la coupe d'éléments plus gros – rails de montage de type LDB ou LDBST servant à suspendre les gaines de ventilation.



Condensateur de soudage EQ-DEC-SW-15AL

Le condensateur de soudage EQ-DEC-SW-15AL est utilisé à fixer les clous inverses GWZ-PI qui accélèrent la fixation de l'isolation aux gaines de ventilation.

De bons outils en conjonction avec les produits bien décrits dans les catalogues techniques et avec les certificats tels que SITAC ou Attestations d'hygiène assurent la sécurité des installations de ventilation fabriquées et vendues. N'hésitez pas à utiliser des outils professionnels.