

Produceer rechthoekige luchtkanalen - Produire des conduits d'air rectangulaires



De DuctZipper in L-vorm is speciaal ontworpen voor dwarsdoorsneden van grote kanalen. Vanwege de gekantelde werkstand met 45 graden rust de horizontale poot van het kanaal op een tafel en steekt het verticale been recht omhoog. Hierdoor wordt het vormen en sluiten van de naadverbinding kinderspel, vooral bij grote luchtkanalen.

Le DuctZipper en forme de L est spécialement conçu pour les grandes sections transversales des canaux. En raison de la position de travail inclinée de 45 degrés, la jambe horizontale du canal repose sur une table et la jambe verticale fait saillie vers le haut. En conséquence, la mise en forme et la fermeture de la connexion de couture deviennent un jeu d'enfant, en particulier avec les grands conduits d'air.



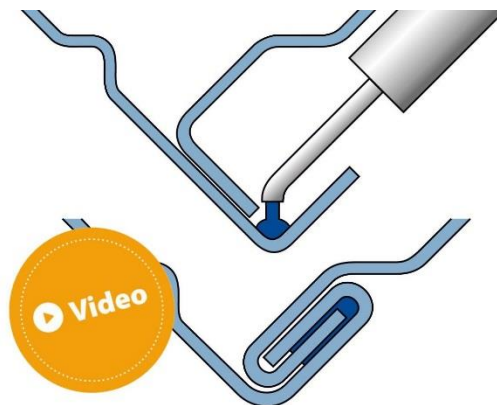
Voor kleinere kanalen maakt de machine indruk met zijn hoge verwerkingscapaciteit. Zodra het eerste kanaal de machine is binnengegaan, kan de tweede operator al het volgende kanaal invoegen. Nadat het eerste kanaal is voltooid en verwijderd, legt de operator de AutoPilot om naar het volgende kanaal en het volgende luchtkanaal loopt al door het apparaat.

Pour les plus petits canaux, la machine impressionne par son débit élevé. Dès que le premier canal est entré dans la machine, le deuxième opérateur peut déjà insérer le canal suivant. Une fois que le premier canal est terminé et enlevé, l'opérateur étend le pilote automatique sur le canal suivant et le conduit d'air suivant passe déjà par la machine.



Als de luchtkanalen super dicht moeten zijn, injecteert de SealJet een afdichtmiddel in de naadverbinding tijdens het arbeidsproces. Een sensorsysteem start en stopt het injectieproces. Het afdichtmiddel is temperatuurbestendig, biedt corrosiebescherming en voldoet aan de hygiëne eisen. De SealJet kan achteraf worden ingebouwd in bestaande RAS DuctZippers in L- en V-vorm.

Si les conduits d'air doivent être extrêmement étanches, le SealJet injecte un produit d'étanchéité dans le raccord de couture pendant le processus de travail. Un système de capteur démarre et arrête le processus d'injection. Le scellant est résistant à la température, offre une protection contre la corrosion et répond aux exigences d'hygiène. Le SealJet peut être installé ultérieurement sur les RAS DuctZippers existants en forme de L et de V.



DuctZipper L

Plaatdikte max./ Epaisseur tôle 0,5 - 1,0 mm
 Kleinste kanaal / Plus petit conduit 100 x 100 mm
 Totale lengte / Longueur totale 5750 mm

RAS 20.10 L

0,5 - 1,0 mm
 100 x 100 mm
 5750 mm

RAS 20.12 L

1,0 - 1,25 mm
 120 x 120 mm
 5750 mm

Interested, please contact us,

TALAS

Paardenkerkhofstraat 56 B-2800 Mechelen
 Tel. +32(0)15.61.60.07 Fax. +32(0)15.61.75.27
 Email. info@talas.be www.talas.be