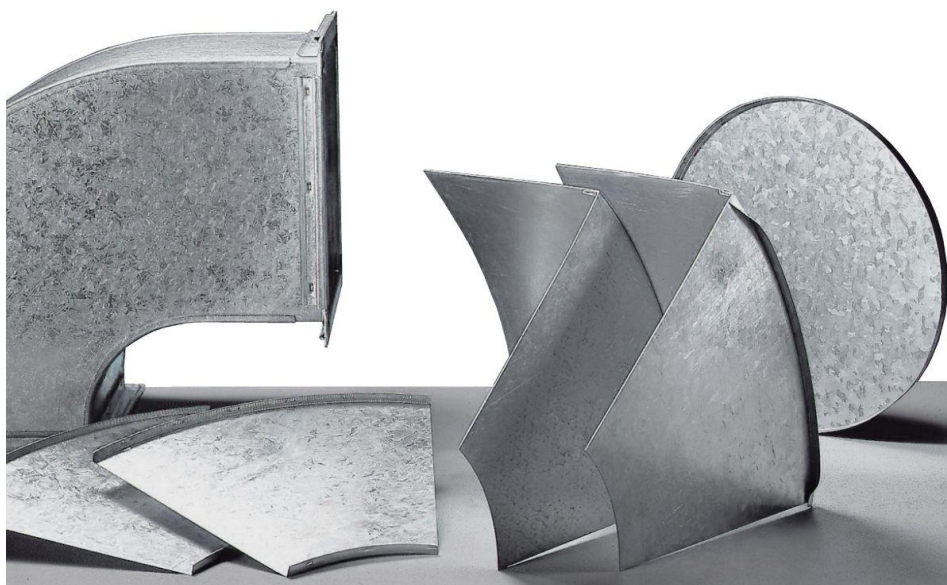


Boogsegmenten op rechthoekige luchtkanalen - Segments d'arc sur des conduits d'air rectangulaires



De RAS- flensmachine is een bewezen hulp bij de productie van luchtkanalen bij het vervaardigen van elleboogsegmenten en hulpstukken voor luchtkanalen. De vormrollen draaien de flenzen aan de plaatrand op tot 90 graden en bereiden de luchtkanaalcomponenten voor op de Pittsburgh- of Snap-Lock-verbindingen. Snel, veilig, kostenefficiënt.

La machine à border RAS est une aide éprouvée dans la production de conduits d'air dans la fabrication de segments coudés et de raccords pour conduits d'air. Les rouleaux de formage font pivoter les brides sur le bord de la plaque à 90 degrés et préparent les composants du conduit d'air pour les connexions Pittsburgh ou Snap-Lock. Rapide, sûr, rentable.



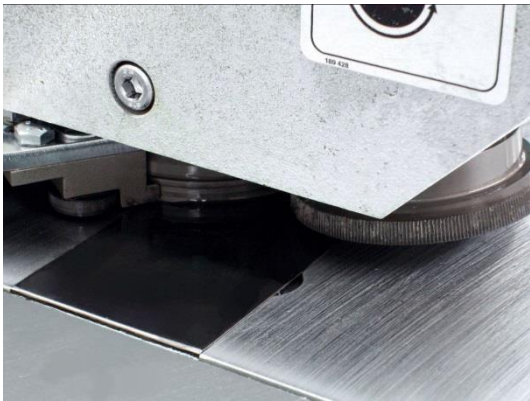
De RAS-flensmachine vormt een Staande naad op rechte, ronde en gebogen platen, waardoor ze geschikt zijn voor kanaalverbindingen met Pittsburgh-vouw. Als een Snap-Lock vouw ontstaat, snijdt en stampt de bevestiging voor de Cam-Staande vouw de cams in de Staande naad.

La machine à border RAS forme un pli Vertical sur des feuilles droites, rondes et incurvées, ce qui les rend idéales pour les joints de conduits avec pli de Pittsburgh. Si un pli Snap-Lock se produit, la pièce jointe pour le pli Cam-Vertical découpe et estampille les cames dans le pli Vertical.



De versie met gehard drukstuk en veerstalen inzetstuk in het tafelblad vermindert slijtage op het vormpunt. Een automatische plaatgeleider is beschikbaar voor boordhoogtes 8 en 10 mm. De oneindig variabele snelheid van de potentiometer zorgt voor een hoge productiviteit en veilige hantering van grote platen.

La version avec pièce de pression durcie et insert en acier à ressorts dans le plateau réduit l'usure au point de formage. Un guide de tôle automatique est disponible pour les bords de hauteur 8 et 10 mm. La vitesse infiniment variable du potentiomètre assure une productivité élevée et une manipulation sûre des grandes tôles.



#### **RAS Flensmachine - Machine à Border**

Plaatdikte max / Epaisseur tôle      1,5 mm  
Boordhoogte / hauteur du bord      6-15 mm  
Snelheid / Vitesse                      0 - 9,4 m/min

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](mailto:info@talas.be)      [www.talas.be](http://www.talas.be)