

INNOVATION MADE IN GERMANY



Tournez les feuilles minces pour les étagères réfrigérées.

Draai dunne vellen voor gekoelde planken



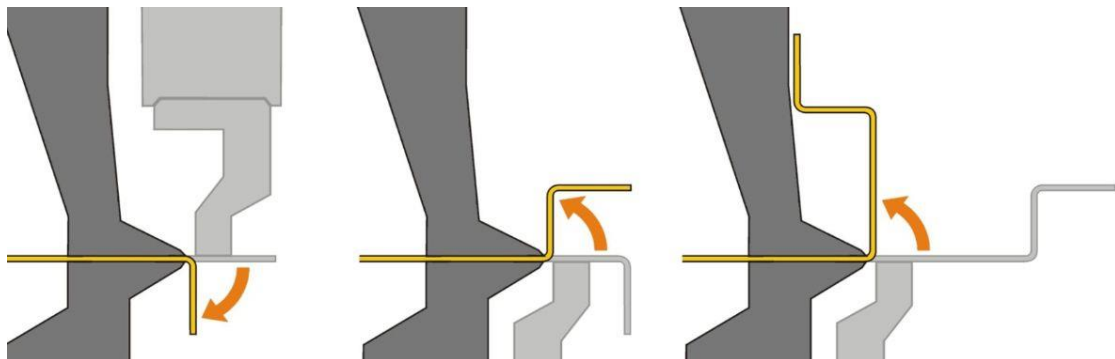
De bekledingspanelen van gekoelde aanrechten en gekoelde planken zijn vaak dun en knikgevoelig. Bovendien zijn ze meestal grootschalig en kunnen ze een gevoelig, met een kleur gecoat oppervlak hebben. Als de buigdelen dan ook positieve en negatieve bochten hebben, wordt het hanteren een grote uitdaging. Het draaibare buigcentrum RAS UpDownCenter biedt hier de ideale oplossing.

Les panneaux de revêtement des comptoirs et étagères réfrigérés sont souvent minces et sensibles au pli. En outre, ils sont généralement à grande échelle et peuvent avoir une surface sensible revêtue de couleur. Si les pièces pliées ont également des manipulations positives et négatives devient un défi majeur. Le centre de cintrage pivotant RAS UpDownCenter offre ici la solution idéale.



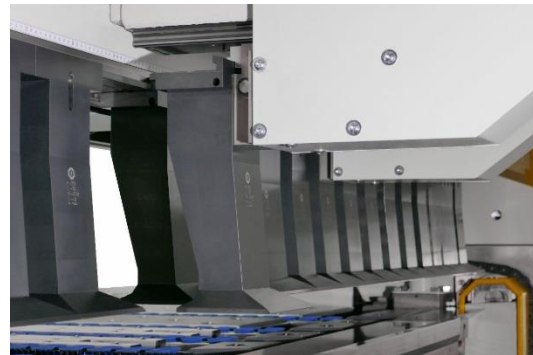
Le pliage de haut en bas évite de tourner les tôles. Cela permet à un seul opérateur de gérer même des tôles minces et sujettes aux plis. La production à faible personnel conduit à des processus de travail rapides.

Op en neer buigen bespaart het draaien van de plaat. Hierdoor kan een enkele operator zelfs dunne en knikgevoelige platen verwerken. De productie leidt tot snelle werkprocessen.



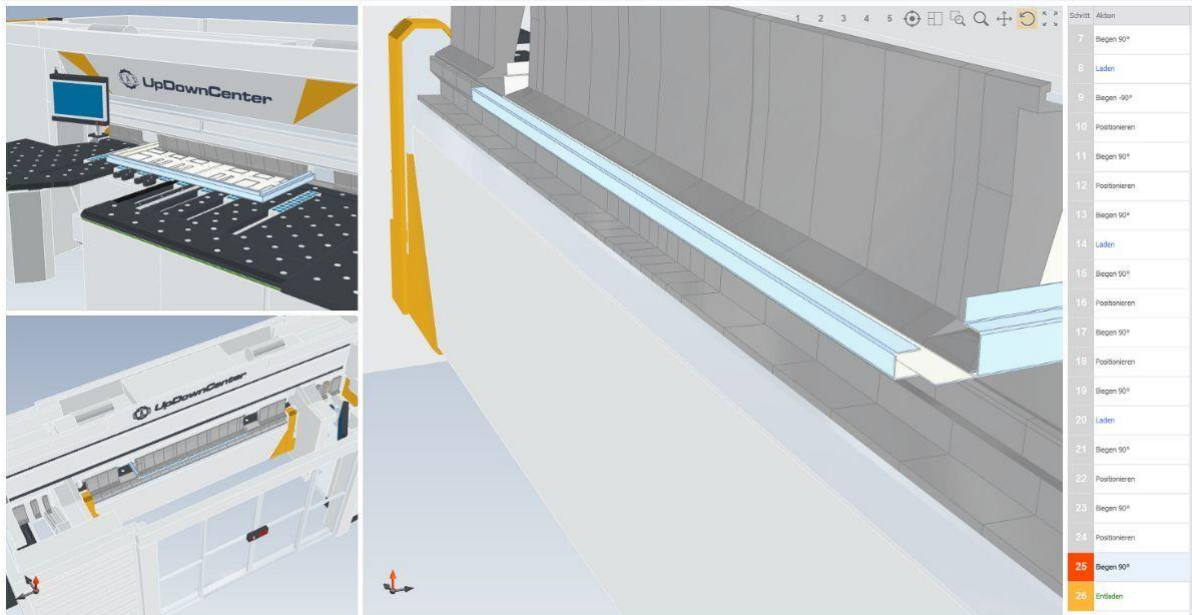
De automatische opstelling van de klemgereedschappen maakt het economisch buigen van kleine productiepartijen mogelijk en resulteert in lage eenheidskosten.

La disposition automatique des outils de serrage permet le pliage économique de petits lots de production et entraîne des coûts unitaires réduits.



De Bendex-software programmeert de bekledingspanelen automatisch, te beginnen met STEP-bestanden van de buigdelen. Een 3D-simulatie visualiseert het buigproces. Aldus kan de haalbaarheid van buigdelen al worden getest in de werkvoorbereiding of constructie.

Le logiciel Bendex programme les panneaux de revêtement automatiquement, en commençant par les fichiers STEP des pièces à plier. Une simulation 3D visualise le processus de pliage. Ainsi, la faisabilité de plier des pièces peut déjà être testée lors de la préparation du travail ou de la construction.



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)