

XLTbend : Unieke UpDown-buigtechnologie - Technologie de pliage unique UpDown

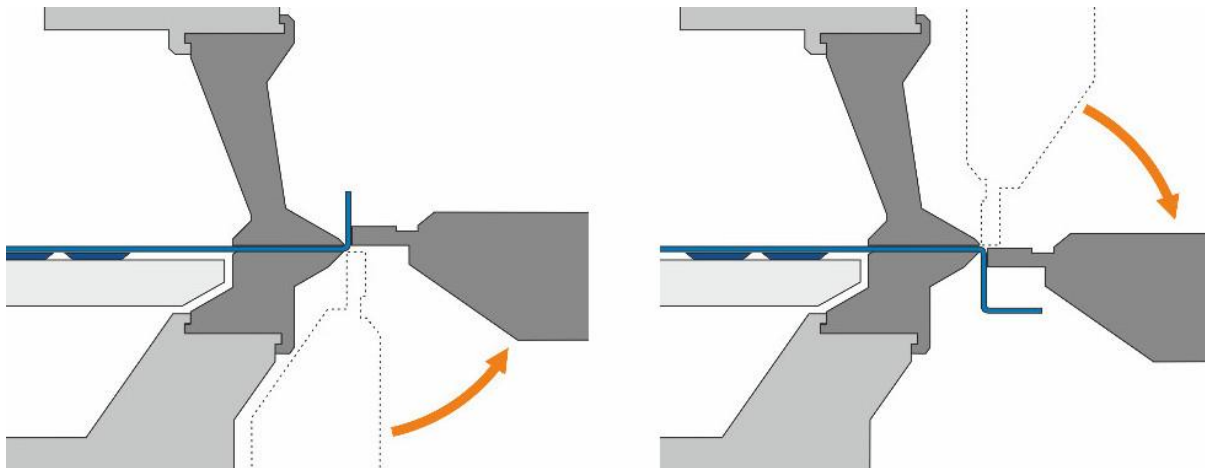
De unieke XLTbend vouwmachine buigt cassettes, panelen en dozen op en neer. Het is geschikt voor het buigen van gebogen delen met een groot oppervlak, maar ook voor kleinere complexe behuizingen en profielen.

La plieuse unique XLTbend plie les cassettes, les panneaux et les boîtes de haut en bas. Elle convient pour le cintrage de pièces courbés de grande surface, mais également pour les boîtiers et les profils complexes plus petits.



Met de UpDown-technologie hoeven de buigonderdelen niet te worden gedraaid bij het veranderen van de buigrichting. De eenvoudige en snelle werking zorgt voor korte cyclustijden en lage eenheidskosten.

Avec la technologie UpDown, il n'est pas nécessaire de tourner les pièces pliées lors du changement de sens de pliage. Le fonctionnement simple et rapide garantit des temps de cycle courts et des coûts unitaires faibles.

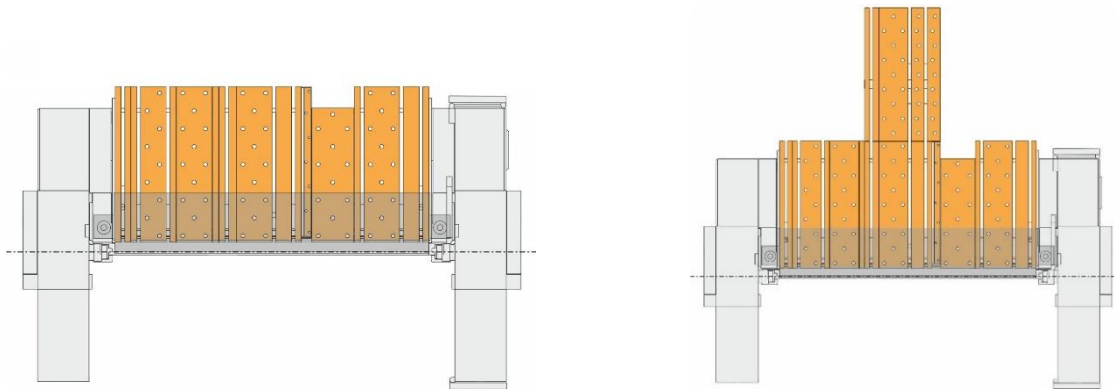


Stabiele aanslagvingers positioneren het werkstuk op de buiglijn. Tegelijkertijd houden zuignappen het gebogen deel tegen de aanslagvingers. Hierdoor zijn complete buigvolgorden mogelijk zonder tussenkomst van de operator. Omdat de plaat bij de stop in het buigproces blijft, kan een enkele persoon grote en zware, maar ook dunne en knikgevoelige metalen onderdelen en profielen alleen buigen.

Des doigts de butée stables positionnent la pièce sur la ligne de pliage. En même temps, les ventouses maintiennent la partie pliée contre les doigts de butée. Cela permet des séquences de pliage complètes sans intervention de l'opérateur. Étant donné que la tôle reste dans le processus de flexion à l'arrêt, une seule personne ne peut plier que des pièces lourdes et volumineuses, mais aussi des pièces et des profils métalliques minces et sensibles à la torsion.



Het modulaire stopconcept biedt de keuze tussen een rechthoekige stop tot 1550 mm stopdiepte. De centraal verlengde T-stop tot 3250 mm (4100 mm) is ideaal voor grote oppervlakken en biedt de beste buigresultaten. Le concept de butée modulaire offre le choix entre une butée rectangulaire jusqu'à 1550 mm de profondeur. La butée en T étendue centralement jusqu'à 3250 mm (4100 mm) est idéale pour les grandes surfaces et offre les meilleurs résultats de flexion.



De UpDown vouwmachine RAS XLTbend is beschikbaar in 2 versies. De werk lengte is niet alleen geschikt voor metalen cassettes met een groot oppervlak, maar ook voor kleinere complexe buigonderdelen waarvoor meerdere gereedschapsstations langs de buiglijn nodig zijn.

La plieuse UpDown RAS XLTbend est disponible en 2 versions. La longueur de travail convient non seulement aux cassettes métalliques de grande surface, mais également aux pièces de pliage complexes plus petites nécessitant plusieurs stations-outils le long de la ligne de pliage.

RAS XLTbend	RAS 71.30	RAS 71.40
Plaatdikte max. / Epaisseur tôle	3,0 mm	2,5 mm
Snijlengte max. / Longueur tôle	3200 mm	4060 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