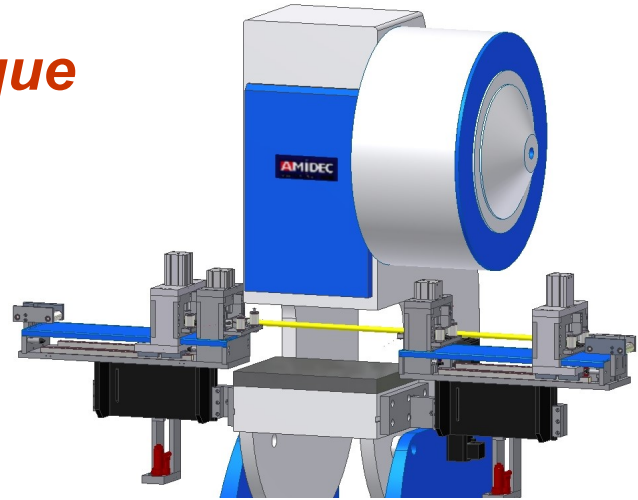


Amenage électronique à pinces

Applications

Alimentation en bobines, en bandes, ou, en barres de fortes épaisseurs.
Idéal lorsqu'il y a un risque de patinage de la bande, entre les rouleaux des aménages traditionnels



Amenage double à pinces, monté sur presse rénovée, pour alimenter des barres IPN de longueur 6 m.

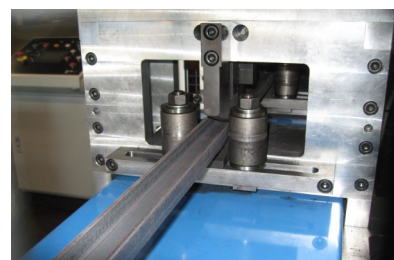
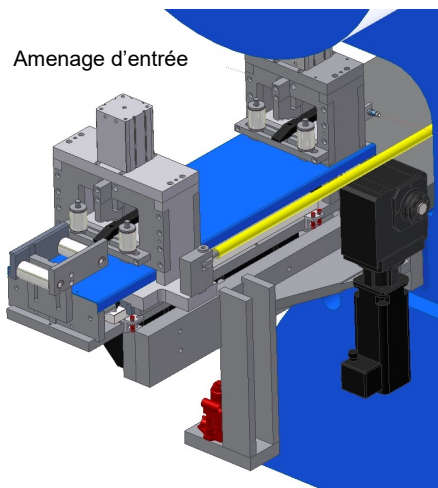


La course d'avance, programmable, est pilotée par un moteur brushless, géré par commande numérique, avec toutes les fonctions de nos aménages à rouleaux.

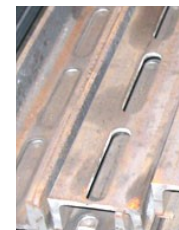
Dans l'exemple ci-contre, l'avance de l'aménagement de sortie est transmise par l'aménagement d'entrée, au moyen d'une barre de liaison (ce qui réduit le prix d'achat du matériel).

Mais elle peut être, aussi, assurée par un 2^{ème} moteur réducteur brushless.

Amenage d'entrée



La pince mobile est entraînée par poulie et courroie crantée. Elle se déplace sur 4 patins et rails de précision.



Barres IPN, après poinçonnage.

