

## Lignes de déroulage Press feed lines

La large gamme de matériels de ligne de déroulage développée par nos services, nous permet de proposer des lignes de production "clés en main". Fort de cette expérience, nous fournissons également des équipements unitaires tels que : dérouleurs, redresseurs, aménage, cisaille...

Nos produits proposés conviennent aux besoins des utilisateurs les plus exigeants. Nos lignes équipent aussi bien les grands noms de l'automobile européenne et de la sidérurgie, que les PME du découpage - emboutissage.

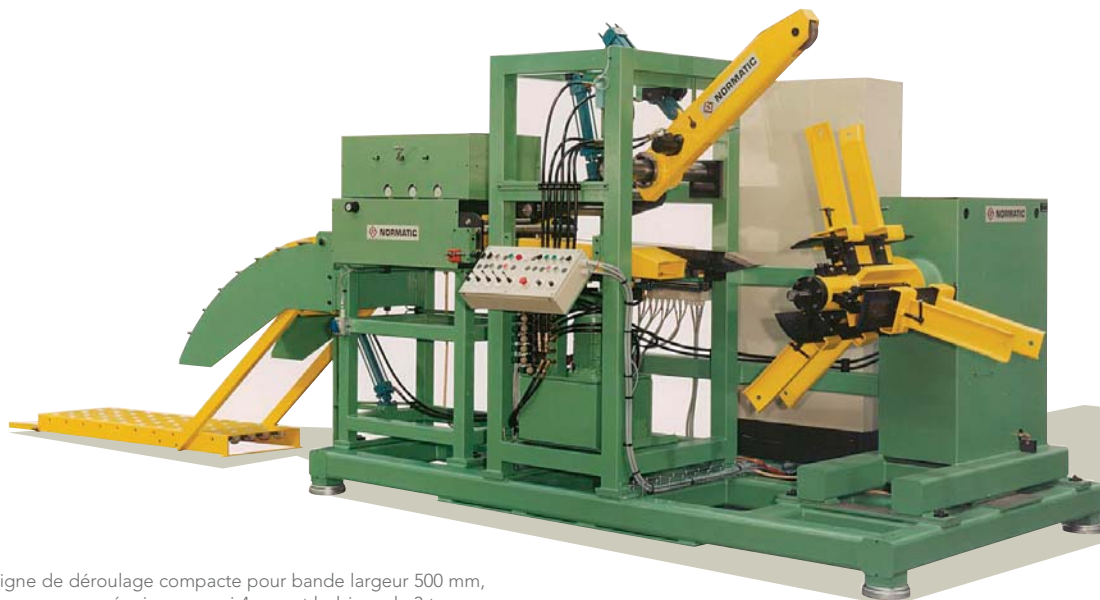
The wide range of standard press feed line equipment we have developed, enables us to offer "turnkey" production lines. Based on this experience we also supply individual pieces of equipment such as decoilers, straighteners, feeders, shearing units, etc.

The products we offer suit the needs of the most demanding users. Our lines are installed in factories belonging to the big names in the European automobile and steel industries, as well as at small blanking and drawing firms.



Ligne de déroulage pour bande largeur 2000 mm, épaisseur maxi 3 mm et bobines de 30 tonnes (installée chez un sidérurgiste).

Press feed line for strip 2000 mm wide, 3 mm thick (maximum) and in 30-ton coils (installed in a steel plant).



Ligne de déroulage compacte pour bande largeur 500 mm, épaisseur maxi 4 mm et bobines de 3 tonnes (installée chez un sous traitant de découpage et emboutissage).

Compact press feed line for strip 500 mm wide, 4 mm thick (maximum) and in 3-ton coils (installed in blanking and drawing subcontractor's works).

Les lignes de déroulage couvrent une large plage de dimensions des matériaux à dérouler. La gamme standard couvre les largeurs de bande de 200 à 1 250 mm pour des épaisseurs de 0,4 à 6 mm.

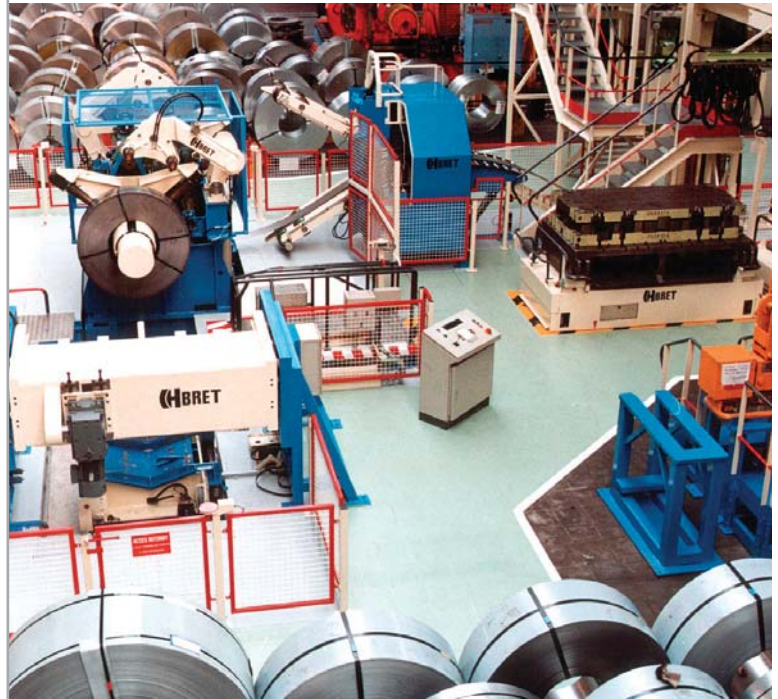
La diversité des matières à redresser est un critère majeur lors de la conception de nos équipements. Des adaptations spécifiques à notre standard permettent le déroulage de matériaux allant de l'aluminium (ou autre matériaux à basse limite élastique) aux aciers à très haute limite élastique.

Press feed lines cover a wide range of dimensions of material to be decoiled. The standard range covers strip widths from 200 to 1 250 mm and thicknesses from 0,4 to 6 mm.

The diversity of materials to be straightened is a major consideration in the design of our equipment. Systems are produced for decoiling materials from aluminium (or any other low-elastic-limit material) to very high-elastic-limit steel.

Ligne de déroulage série lourde pour bande largeur 600 mm, épaisseur maxi 7 mm et bobines de 2 x 10 tonnes (installée chez un constructeur automobile).

Heavy-duty press feed line for 600 mm wide strip, maximum 7 mm thick in 2 x 10-ton coils (installed at a car plant).



L'ensemble des équipements de ligne de déroulage est conforme aux réglementations Européennes en vigueur.

Chaque machine ou ensemble de machines formant une ligne de production est équipé de protecteurs visant à assurer la sécurité des personnes. La configuration des enceintes périphériques est conjointement étudiée avec les clients afin de maintenir un niveau optimal de productivité et d'ergonomie.

All press feed line equipment conforms to current European regulations.

Each machine or set of machines forming a production line is fitted with guards to providing safety protection for persons in the vicinity. The design of the peripheral guards is studied with the customer to maintain the highest level of productivity and ergonomics.



Ligne de déroulage et protection périphérique pour l'alimentation d'une presse de découpe hydraulique de 400 tonnes.

Press feed line and peripheral guards for feeding a 400-ton hydraulic shearing press.