

## Formulaire à retourner

Veillez renvoyer ce formulaire dûment rempli à:

Fax: +49 (0)91 35/7 15-109

Pour plus de renseignements, contactez-nous au:

Tel: +49 (0)91 35/7 15-210

Votre demande sera traitée dans les plus brefs délais.

## Formulaire de renseignements pour lignes de déroulage

### 1. Renseignements sur l'entreprise et les interlocuteurs

Nom, prénom

\_\_\_\_\_

Pays

\_\_\_\_\_

Fonction

\_\_\_\_\_

Téléphone

\_\_\_\_\_

Société

\_\_\_\_\_

Fax

\_\_\_\_\_

Rue, B.P.

\_\_\_\_\_

E-mail

\_\_\_\_\_

Code postal, Ville

\_\_\_\_\_

Branche d'activité

\_\_\_\_\_

### 2. Sur quel type de ligne souhaitez-vous des renseignements?

Type long (dérouleur, redresseur et aménagement à rouleaux)

Type court (dérouleur et redresseur/avance-bande intégré)

Autre type: \_\_\_\_\_

### 3. Types de matériaux à traiter

Acier

Inox

Aluminium

Autre: \_\_\_\_\_

### 4. Merci de nous préciser les indications suivantes sur les matériaux à traiter:

Poids des bobines \_\_\_\_\_ t

Larg. bande max/min \_\_\_\_\_ mm

Épais. bande max/min \_\_\_\_\_ mm

Section de bande (Lxl) \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> avec une limite d'élasticité associée de \_\_\_\_\_ (N/mm<sup>2</sup>)

Diamètre int. bobine \_\_\_\_\_ mm

Vitesse moyenne requise de l'installation (nombre x longueur de pièces) \_\_\_\_\_ m/min

# Formulaire de renseignements pour lignes de déroulage

## 5. Qualité de la surface des matériaux à traiter

S'agit-il de surfaces sensibles?  oui  non

Type de surface:  sèche  légèrement lubrifiée  
 fortement lubrifié  laminée à chaud  
 décapée  autre: \_\_\_\_\_

Humidification de la surface: \_\_\_\_\_

Traitement de surface:  aucun  feuille de protection  
 papier  laque  
 galvanisée  autre: \_\_\_\_\_

## 6. Degré d'automatisation souhaité pour la commande

à vue  confirm. opérateur nécessaire  semi-automatique  entièrement automatisée

## 7. Type de réglage souhaité pour les rouleaux redresseurs

- réglage manuel selon tableau et affichage sur comparateur à cadran
- réglage motorisé selon tableau et affichage sur comparateur à cadran
- réglage motorisé selon programme et données outils stockées en mémoire
- avec visualisation de l'installation
- sans visualisation de l'installation

## 8. Type de presse utilisé sur vos installations

presse mécanique  presse hydraulique  presse à cinématique articulée  
 autres: \_\_\_\_\_

## 9. Merci de préciser ici les données sur le dérouleur:

Déroulage de la bande:  du haut  du bas  du haut et du bas

Dérouleur:  mobile avec chargeur de bob. stationnaire  stationnaire avec chariot de chargement  
 avec mandrin expansible  dérouleur double pivotant

Chariot chargeur:  pour une seule bobine  pour deux ou plusieurs bobines

Guidage lat. bobine:  sans  manuel avec bras amovible  
 rouleau conique à flasque motorisé  flasque d'appui motorisé avec bras de maintien côté opérateur

# Formulaire de renseignements pour lignes de déroulage

## 10. Merci de préciser ici les données sur le redresseur:

- Qualité de redressement:  standard  élevée  de précision
- Plage d'épaisseur de la tôle Extension avec  souhaitée  
pré-redresseur Vario  non souhaitée
- Amenage zigzag (sur type court):  souhaitée  non souhaitée
- Nettoyage du redresseur:  non nécessaire  
 par soulèvement du châssis à rouleaux et nettoyage à la main  
 par l'introduction d'une plaque de nettoyage  
 par dispositif de nettoyage automatique
- Cisaille d'aboutage:  souhaité  non souhaité

## 11. Système d'avance-bande préconisé

- Lubrification complémentaire de la bande à la sortie de l'avance-bande
- Réglage en hauteur du système d'avancement
- Guidage amélioré pour outils sans gestion autonome de la bande
- Utilisation d'une roue codeuse pour une meilleure précision de l'avancement indépendamment des produits à réaliser
- Transporteur télescopique à rouleaux pour combler l'écart entre l'outil et l'avance-bande
- Système d'avance complémentaire pour fin de bande

## 12. Place disponible:

Longueur = \_\_\_\_\_ mm  
Largeur = \_\_\_\_\_ mm

## 13. Informations sur le lieu d'implantation

- Hauteur maximale du hall sous grue \_\_\_\_\_ mm
- Profondeur des fondations/fondations disponibles \_\_\_\_\_ mm
- Montage sur silent-blocs?  oui  non
- Faut-il livrer les dalles de fondation également?  oui  non
- Possibilité de poser des rails sur le sol?  oui  non
- Possibilité de poser des chemins de câble sur le sol?  oui  non
- Autres contraintes: \_\_\_\_\_

# Formulaire de renseignements pour lignes de déroulage

## 14. Conditions environnementales sur le lieu d'implantation

- Températures élevées de > 40 °C
- Variations de température élevées de > 25 °C
- Forte augmentation de particules dans l'air
- Autres: \_\_\_\_\_

## 15. Merci d'indiquer ci-dessous tout autre renseignement utile que nous devons prendre en compte lors de l'établissement de notre

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---