

Questionnaire concernant les machines à laver RENZMANN pour bacs d'encre, racles, cylindres, rouleaux tramés, sleeves tramés et autres pièces de groupe d'impression

Vos coordonnées

Société :	<input type="text"/>
Secteur :	<input type="text"/>
Interlocuteur :	<input type="text"/>
Rue :	<input type="text"/>
Code postal - ville :	<input type="text"/>
Téléphone :	<input type="text"/>
Fax :	<input type="text"/>
E-mail :	<input type="text"/>

1. Généralités

Héliogravure - impression flexo - impression offset - autres procédés

Magazines/catalogues - emballages/papier/feuille plastique/aluminium - papiers peints - tissus - revêtements - autres

Nombres de groupes d'impression en hélio :	<input type="text"/>	unités	Largeur d'impression de	<input type="text"/>	mm à	<input type="text"/>	mm
Nombres de groupes d'impression en flexo :	<input type="text"/>	unités	Largeur d'impression de	<input type="text"/>	mm à	<input type="text"/>	mm
Nombres de groupes d'impression en offset :	<input type="text"/>	unités	Largeur d'impression de	<input type="text"/>	mm à	<input type="text"/>	mm
Nombres de groupes d'impression en autre procédé :	<input type="text"/>	unités	Largeur d'impression de	<input type="text"/>	mm à	<input type="text"/>	mm

2. Durée de travail quotidienne

L'entreprise travaille tous les jours équipes. L'installation de lavage doit travailler en équipes.

3. Quantité de marchandises à laver (bacs à encre, récipients à pompe, cylindres)

Combien de changements d'encre sont effectués par équipe ?

Quel est le nombre de cylindres/rouleaux/sleeves à nettoyer ? unités

Imaginez que vous posiez sur le sol, l'une à côté de l'autre, toutes les pièces à laver pendant une journée de 8 heures.

Indiquez la surface en m² qui serait couverte par ces pièces ; elle constitue une référence pour la quantité de marchandises à laver. Surface en m² des pièces à laver en

8 heures :

4. Abmessungen des Waschgutes

Plus grand bac à encre
(longueur x largeur x hauteur) en mm : x x

Quantité de bacs de cette taille en 8 heures : unités

Plus grand récipient à pompe
(longueur x largeur x hauteur) en mm : x x

Quantité de récipients de cette taille en 8 heures unités

5. Dimensions des cylindres/rouleaux tramés/sleeves tramés

Longueur totale, axes compris: mm

Diamètre max. : mm

Nombre total de cylindres/rouleaux
tramés/sleeves tramés en 8 heures : unités

Nature de la surface : Céramique Chrome Acier Cuivre Autres

Pour les rouleaux tramés/sleeves tramés : (linéature)

6. Procédé de lavage actuel

avec Solvant Base d'autres débouillage

Si oui, lesquels ?

manuel machine à laver

Pourquoi n'êtes-vous plus satisfait du procédé actuel ?

7. Indications concernant le produit de lavage

Quel produit souhaitez-vous utiliser
à l'avenir pour le lavage ?

Avez-vous des expériences avec ce produit? oui non

Souhaitez-vous recevoir
des propositions ? oui non

8. Système d'aspiration

Existe-t-il une installation de dépollution
de l'air usé à laquelle la machine à laver
peut/doit être raccordée ? oui non

En cas de raccordement à une installation
de dépollution de l'air usé existante :
y a-t-il des consignes à respecter en matière
de concentration du solvant ? oui non

En cas d'absence d'installation de dépollution
de l'air usé, l'air usé peut-il être acheminé
vers l'extérieur par le toit ? oui non

9. Electricité/énergie

Electricité volts, Hz, 3 phases/ neutre / terre

Vapeur bar

Air comprimé bar

Eau de refroidissement ° C (température d'entrée)

Circuit d'eau de refroidissement existant : oui non souhaité : oui non

10. Installation de la machine

Lieu d'installation hall séparé hall de production lieu non défini hall existant hall à construire