

identification client



Cahier des Charges pour dérouleur

Information Bobine:

Largeur :	Minimum : <input type="text"/> mm	Maximum : <input type="text"/> mm
Poids :	Minimum : <input type="text"/> Kg	Maximum : <input type="text"/> Kg
Ø intérieur	Minimum : <input type="text"/> mm	Maximum : <input type="text"/> mm
Ø extérieur	Minimum : <input type="text"/> mm	Maximum : <input type="text"/> mm

Dérouleur :

Motorisation (oui/non)	<input type="text"/>	Qté : <input type="text"/>
Porte à faux (oui/non)	<input type="text"/>	Expansion Mandrin Motorise (oui/non) : <input type="text"/>
Chariot de chargement (oui/non)	<input type="text"/>	Bras presseur (oui/non) : <input type="text"/>

AUTRES INFORMATIONS

<input type="text"/>

Complément d'information :

Electricité :	<input type="text"/> Phases	<input type="text"/> Volts	<input type="text"/> Hz
Vitesse de déroulage souhaitée :	<input type="text"/> m/min		
Valeur budgétaire pour ce projet	<input type="text"/> €uros		

Cahier des charges pour ligne de coupe

Information Bobine:

Largeur : Minimum : mm Maximum : mm
 Poids : Minimum : Kg Maximum : Kg
 Ø intérieur Minimum : mm Maximum : mm
 Ø extérieur Minimum : mm Maximum : mm

information Matiere :

Matière utilisée (oui/non) : GALVA INOX ALU
 ZINC CUIVRE AUTRE
 Pour autre précise
 Epaisseur : Minimum : mm Maximum : mm
 Traitement de surface (oui/non) Précisez (Exemple :Prelaqué)
 Matière filmée (oui/non) Type 1 ou 2 faces

Information Production :

Selecteur aménage (oui/non) Qté de bobine
 longueur de débit : Minimum : mm Maximum : mm
 Tolérance de longueur : +/- mm
 Volume de production : tonne(s) par An
 Ebarbage des rive (oui/non) dimension ? :
 Refendage (oui/non) Qté de couteau(x)?
 Tolérance largeur des bandes : +/- mm
 Largeur de refendage Minimum : mm Maximum : mm
 Decambrage Redressage (oui/non) Qualité souhaitée?
 Filimage (oui/non) Dessus Dessous
 Enroulage apres refendage (oui/non) Format de bobineau mm
 Largeur et poids Kg
 Empilage (oui/non) Dimension: longueur
 Largeur
 Poids

AUTRES INFORMATIONS

Complément d'information :

Electricité : Phases Volts Hz
 Vitesse de travail souhaite : coupe/min m/min
 Valeur Budgetaire pour ce projet €uros