

Cahier des Charges pour dérouleur

Information Bobine:

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

Dérouleur :

Motorisation (oui/non) Qté :
Porte à faux (oui/non) Expansion Mandrin Motorise (oui/non) :
Chariot de chargement (oui/non) Bras presseur (oui/non) :

AUTRES INFORMATIONS

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

Complement d'information :

Electricité : Phases Volts Hz
Vitesse de déroulage souhaitée : m/min
Valeur budgétaire pour ce projet Euros

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 precisse

Epaisseur :

Minimum : mm

Maximum : mm

Taitement de surface (oui/non)

Précisez (Exemple :Prelaqué)

Matière filmée (oui/non)

Type

1 ou 2 faces

Information Production :

Selecteur amenage (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?

Filmage (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

Euros