

# FICHE BOBINES UNIVERSAL\_4.0\_FR.DOC

Scheda bobine UNIVERSAL\_4.0\_FR.doc

ARTICLE	<input type="text"/>
CODE NUMÉRIQUE DE LIBRAIRIE	<input type="checkbox"/>
RÉGLAGE VERTICAL VENTOUSES	<input type="checkbox"/>
RÉGLAGE HORIZONTAL VENTOUSES	<input type="checkbox"/>

N° DE SÉRIE	<input type="text"/>
MACHINE	<input type="text"/>

TYPE CONFECTION = 1
0=ROULEAU 1=BOBINE
2=BOBINE AVEC BRIDES
3=PAQUET PLAT

Mètres à enrouler à vitesse 1

AUGMENTATION TENSION  
**SEULEMENT RUBANS**

VITESSE 1 (%)

ACCÉLÉRATION 1

<input type="checkbox"/>	FORCE	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	VITESSE	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	RAMPES	<input type="checkbox"/>
0000.00	METRES	<input type="text"/>

Tension d'enroulement (%)  
**SEULEMENT RUBANS RIGIDES**

VITESSE DE TRAVAIL (%)

ACCÉLÉRATION

MÉTRAGE BOBINE FINIE

TYPE D'ACCROCHAGE RUBAN

DEBUT BOBINE=	<input type="checkbox"/>
0=ETIQUETTE	
1=AGRAFE	
DIAMETRE NOYAU=	<input type="text"/>

DIAMÈTRE TUBE (mm)

TYPE DE FERMETURE

FIN BOBINE=	<input type="checkbox"/>
0=ETIQUETTE 2=AGRAFE	
1=CELLOPHANE	
DIAMETRE BRIDE=	<input type="text"/>

DIAMÈTRE BRIDE (mm)

OPTIONS	
FREIN RUBAN=	<input type="checkbox"/>
APRES COUPE=	<input type="text"/> °
DEROULEUR=	<input type="checkbox"/>
BOUCLE=	<input type="checkbox"/>

0=dérouleur désactivé  
1=dérouleur activé

AVANCE FREINAGE  
(tension sur dernier tour)

Angle de rotation bobine après coupe

0=ruban rigide  
1=ruban élastique/léger

AUTRES PARAMETRAGES	
DISTANCE GUIDE=	<input type="text"/>

DISTANCE GUIDE RUBAN PAR RAPPORT À BOBINE CROISSANTE

MARGE INTÉRIEURE

CORRECTION TÊTES

<input type="text"/>	MARGES	<input type="text"/>
<input type="text"/>	POS. ETIQUETTE	<input type="text"/>
ACC=	PAS	<input type="text"/>
LECTURE COTE ±000.0		

MARGE EXTÉRIEURE

POSITION ÉTIQUETTE

LARGEUR DU RUBAN

**SEULEMENT SI ACTIVÉ (FIN BOBINE=1)**

POSE CELLOPHANE	
VITESSE=	<input type="text"/>
TOUR=	<input type="text"/> °
FREIN=	<input type="text"/> °

VITESSE DE POSE (%)

QUANTITÉ DECELLOPHANE

AVANCE FREINAGE  
(réglage de la tension)