

## Dérouler ou enrouler les étiquettes / vérifier les codes à barres

### Tôle de déviation pour enroulement interne

L'enroulement interne est disponible sur la version « P ». L'arête de pré-décollement est remplacée par une tôle de déviation (pour imprimantes A2+ et A4+).



### Erouleurs externes ER 1/2/3 pour connexion directe à l'imprimante

L'enrouleur est vissé directement sur la face avant de l'imprimante. Le sens d'enroulement peut être intérieur ou extérieur. L'enroulement est géré électroniquement grâce au bras tendeur qui règle une tension optimale.



### Enrouleurs externes autonomes ER 4/6/8 avec alimentation intégrée

L'enrouleur peut s'utiliser avec n'importe quelle autre imprimante. Toutes les autres caractéristiques sont identiques aux enrouleurs ER 1/2/3.



### Dérouleurs externes EU 4/6/8

Il permet un guidage optimal en cas d'utilisation de rouleaux d'étiquettes lourds. Le sens d'enroulement du rouleau peut être intérieur ou extérieur.



### Vérificateur de codes à barres linéaires

Le vérificateur lit les codes à barres linéaires horizontaux directement après leur impression. En cas d'illisibilité, l'impression est immédiatement interrompue afin de pouvoir retirer l'étiquette concernée. Principalement utilisé avec les enrouleurs externes ER4 - ER8 ou en mode pré-décollement.

### Vérification des codes à barres 2D sur demande.



	Enrouleurs externes				Enrouleurs externes autonomes						Dérouleurs externes			
	ER1/210	ER2/210	ER3/210	ER4/210	ER4/300	ER6/300	ER8/300	ER4/300	ER6/300	ER8/300	EU4/300	EU6/300	EU8/300	
Utilisation	A2+ A4+	A6+	A8+	A2+ A4+	A2+ A4+	A6+	A8+	A2+ A4+	A6+	A8+	A2+ A4+	A6+	A8+	
Larg. support jusqu'à (mm)	67	120	180	235	67	120	67	120	180	235	67	120	180	235
Ø rouleau max. (mm)	205	205	205	205	205	205	300	300	300	300	300	300	300	300
Ø mandrin (mm)	40 / 76				40 / 76						76			
Tension	de l'imprimante				100 - 240 V~ 50/60 Hz						-			
Sens d'enroulement	intérieur ou extérieur													

## 14 Accessoires pour les modèles de base

### Couper - Perforer - Empiler



#### Massicot

Il permet de couper le papier, les étiquettes adhésives, le carton, le textile, ou les matières synthétiques comme les gaines thermo-rétractables.

#### Massicot de coupe et de perforation

Ce massicot permet en plus de couper, également de perforer la matière pour une séparation manuelle ultérieure.

#### Récupérateur

Jusqu'à environ 50 étiquettes peuvent être rassemblées dans le récupérateur.



#### Massicot avec empileur

La matière imprimée est coupée puis empilée. L'impression est interrompue automatiquement quand la hauteur maximale d'empilement est atteinte.

Des restrictions peuvent survenir lors de l'utilisation de matières rigides ou incurvées. Dans ce cas, des tests préalables sont préconisés.

#### Adaptateur Ø 100 mm



Pour réduire la déformation de la matière lors de l'empilement, il est recommandé d'utiliser un diamètre de mandrin plus élevé.

#### Table de dépose étiquettes I x H



La table de dépose et son gabarit de sécurité sont adaptés à la taille de l'étiquette. Ils sont commercialisés séparément.

#### Support A4+ / XD



Un support spécifique permet l'installation de l'imprimante équipée de l'empileur sur une table.

	Massicot				Massicot de coupe et de perforation PCU4		Massicot avec empileur		
	CU2	CU4	CU6	CU8	A4+	A4+M XD4M	ST4/L	ST4/M	
Utilisation	A2+	A4+	A4+M XD4M	A6+	A8+	A4+	A4+M XD4M	A4+	A4+M XD4M
Largeur support jusqu'à (mm)	67	120	110	180	232	120	110	20 - 110	20 - 100
Grammage (gr/m <sup>2</sup> ) / carton	60 - 500				60 - 300		60 - 300		
Épaisseur support (mm)	0,05 - 1,2				0,05 - 1,2		0,05 - 0,8		
Longueur de coupe (mm)	< 5				< 5		20 - 150		
Hauteur de passage (mm)	2,5				4,5		1,2		
Coupes / min.	130	120	110	100	Coupes 120 / Perforations 150		120		
Arrêt d'impression sur	Bloquage de la lame				Bloquage de la lame		Bloquage de la lame Capot de protection ouvert Hauteur d'empilement atteinte		
	<b>Récupérateur 4 pour A4+ et A4+M</b>				<b>Perforer</b>		<b>Empiler</b>		
	Largeur support jusqu'à 120 mm Hauteur support jusqu'à 100 mm				Larg. des points d'attaches 0,5 mm Pas des perforations 2,5 ou 10 mm		Hauteur jusqu'à 140 mm		