



Dévidoir automatique pour rubans adhésifs de type ZCM1100 / M1100 / A695

- DÉROULEUR ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE
- DÉVIDOIR DE COUPE À LONGUEUR
- BOBINE MAX 178mm
- PROGRAMMATION DE 20 À 999mm
- CELLULE DE DÉTECTION PHOTOÉLECTRIQUE
- TROIS TAILLES DE MANDRIN
- COUPE GUILLOTINE SÉCURISÉE

Le ZCM1100 ou A695, est un dévidoir automatique pour découpe à longueur de rubans adhésifs. Sa particularité est qu'il possède un système de longueur programmable avec un dévidement automatique ou semi-automatique. Ce dérouleur électronique vient ainsi faciliter le travail de l'opérateur industriel dont l'activité requiert une découpe régulière et répétée de bandes adhésives.

Cousin du [ZCM1000](#), le M1100 se démarque notamment grâce à son système de coupe sécurisée. Celle-ci est garantie par une cellule de détection intelligente qui reconnaît tous corps étrangers aux bobines adhésives. L'appareil répond alors aux normes des centres pour personnes handicapées [CAT et ESAT](#).

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE PRODUIT	ZCM1100
DIAMÈTRE MANDRIN MAX (mm)	24,5 - 35 - 76
LARGEUR DE LA BOBINE MAX (mm)	7 - 51
DIAMÈTRE BOBINE MAX (mm)	178
LONGUEUR DE COUPE (mm)	30 - 999
ALIMENTATION(V/Hz)	230/50
DIMENSIONS LxPxH (mm)	137x245x150
POIDS (Kg)	2,720



Conseils



Pièces détachées



Réparation



Test bobine