



La **Z-284** est une machine destinée à marquer les câbles et fils électriques équipée de deux têtes d'impression.

Installée en amont d'une machine de débit, ou machine de coupe/dénudage, la **Z-284** permettra le repérage des deux extrémités du fil, avec un code différent, en une opération, la machine de débit étant amenée à couper entre les deux marquages.

L'intervalle entre les deux têtes de marquage est réglable permettant de faire varier la distance du marquage à l'extrémité du fil.

## DONNES TECHNIQUES

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Nombre de molettes :</b>                | 24 par extrémité               |
| <b>Distance minimale entre les têtes :</b> | 23 mm                          |
| <b>Distance maximale entre les têtes :</b> | 182 mm                         |
| <b>Hauteur de l'axe du fil :</b>           | 100 mm                         |
| <b>Hauteur des caractères :</b>            |                                |
| <i>Horizontal</i>                          | De 1.2 à 2.3 mm                |
| <i>Vertical</i>                            | 1.2 et 1.6 mm                  |
| <b>Configuration des molettes :</b>        |                                |
| <i>Type 1 :</i>                            | A à Z .                        |
| <i>Type 2 :</i>                            | 0 à 9 ./-+ A à M               |
| <i>Type 3 :</i>                            | 0 à 9 ./-+ N à Z               |
| <i>Type 4 :</i>                            | 0 à 9 ./-+                     |
| <b>Ruban de marquage :</b>                 | Plusieurs couleurs et qualités |



## SPECIFICATIONS

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Alimentation électrique :           | 230 V / 50 Hz      |
| Alimentation pneumatique :          | 5 bars             |
| Dimensions extérieures :            | 380 x 260 x 200 mm |
| Poids de l'unité sans molette :     | 8.2kg              |
| Dimensions de l'unité de contrôle : | 380 x 270 x 75 mm  |
| Poids de l'unité de contrôle :      | 5.5 kg             |

