

## MARQUEUSE PAR ESTAMPAGE SANS COULEUR

- Estampage en relief ou en creux
- Marquage d'un côté ou de deux côtés opposés
- Vitesse de marquage jusqu'à 100 m/min
- Diamètres du produit de 10 à 220 mm
- Marquage sur isolation de câbles chaude

## ICS 220-P

### APPLICATIONS

Marquage par estampage de câbles de 10 à 220 mm de diamètre, immédiatement à la sortie de l'extrudeuse.



### ACCESSOIRES

Molettes de marquage  
Galets de guidage

### EQUIPEMENT

Bâti robuste avec bloc de manœuvre pour le réglage en hauteur  
Tête de marquage avec raccordement au système de refroidissement à l'eau  
Les molettes d'estampage et galets de guidage sont à commander séparément



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse de marquage maxi.:  
100 m/min  
Diamètre du produit:  
10 à 220 mm  
Molettes: Ø 121 mm

### PRINCIPALES CARATÉRISTIQUES

Convient pour câbles de 10 à 220 mm de diamètre

Estampage par molettes concaves gravées, adaptées au diamètre du câble

Molettes montées sur pointes sur deux bras pivotants s'ajustant individuellement dans le plan horizontal et vertical.

La pression d'estampage est ajustable au moyen d'un dispositif pneumatique avec régulateur fin de pression.

Raccordement pour refroidissement à l'eau des molettes d'estampage, empêchant le matériau isolant chaud de coller à la gravure des molettes  
Bac recueillant l'eau de refroidissement



**MEDEK & SCHÖRNER GMBH**  
Systèmes de marquage de câbles