

FARBLOSPRÄGEGERÄTE

- Erhabene oder vertiefte Prägung
- Markierung von einer oder von zwei gegenüber liegenden Seiten
- Markiergeschwindigkeit bis 100 m/min
- Für Kabeldurchmesser von 10 bis 220 mm
- Markierung der heißen Kabelisolation

ICS 220-P

ANWENDUNG

Prägesignierung von Kabeln mit 6 bis 220 mm Durchmesser unmittelbar am Extruderaustritt



AUSSTATTUNG

Robuster Ständer mit Kurbelwinde zur Höhenverstellung
Signierkopf mit Kühlwasseranschluß
Präge- und Führungsscheiben gesondert zu bestellen



HAUPTMERKMALE

Geeignet für Kabeldurchmesser von 6 bis 100 mm

Prägung durch hohlgekehlte, dem Kabeldurchmesser angepaßte, gravierte Prägeräder

Prägeräder spitzengelagert auf zwei waagrecht und senkrecht individuell einstellbaren Schwenkarmen

Der Prägedruck kann mittels Pneumatik-Vorrichtung über Feindruckregler eingestellt werden.

Schlauchanschluß für Wasserkühlung der Prägeräder zur Vermeidung des Anklebens von heißem Isoliermaterial in den Gravuren der Prägeräder (ohne Auffangwanne für abfließendes Kühlwasser)

TECHNISCHE DATEN

Max. Signiergeschwindigkeit:
100 m/min
Produktdurchmesser:
6 bis 220 mm
Prägescheiben: 121 mm Ø (Hohlkeh-
lengrund)



ZUBEHÖR

Marking wheels
Pressure rolls

MEDEK & SCHÖRNER GMBH
Cable Marking Systems