

## Leistenbindemaschine Typ ZN-700, Typ ZN-1000

Die Maschine für die Einbindung von Poster-Kalendern und Postern in Metallleisten. Maximallänge der Einbindung beträgt je nach Modell der Maschine 700 oder 1.000 mm.

Die Leistenbindemaschinen ZN-700 und ZN-1000 sind unsere Eigenentwicklungen, die in unserem Ingenieurbüro entwickelt wurden. Die

Lösung ist im polnischen Patentamt angemeldet. Wir haben niemandem das Recht zum Nachbauen erteilt.

Diese einmalige Lösung auf unserem Markt sorgt für die volle Arbeitssicherheit des Bedieners. Die Maschine ist auch mit dem Ausstoßer von schlecht gedruckten Leisten ausgestattet.



ZN-700

ZN-1000

Hier können Sie sich einen Film aus dem Betrieb der Maschine ansehen: [www.estyma.eu](http://www.estyma.eu)

TECHNISCHE PARAMETER		
	Typ ZN-700	Typ ZN-1000
Länge der Einbindung	bis 700 mm	bis 1000 mm
Leistung	bis 420 Stk./Std. (die Leistung hängt von dem Kalender, dem Poster und der Leistungsfähigkeit des Bedienpersonals ab)	
Bedienung	1 Person	
Empfohlener Betriebsdruck	6,3 Bar	
Druckluftverbrauch	bis 0,9 m <sup>3</sup> /Std.	
Maße Breite / Höhe / Länge	70 cm / 138 cm / 90 cm	70 cm / 138 cm / 110 cm
Gewicht	90 kg	110 kg