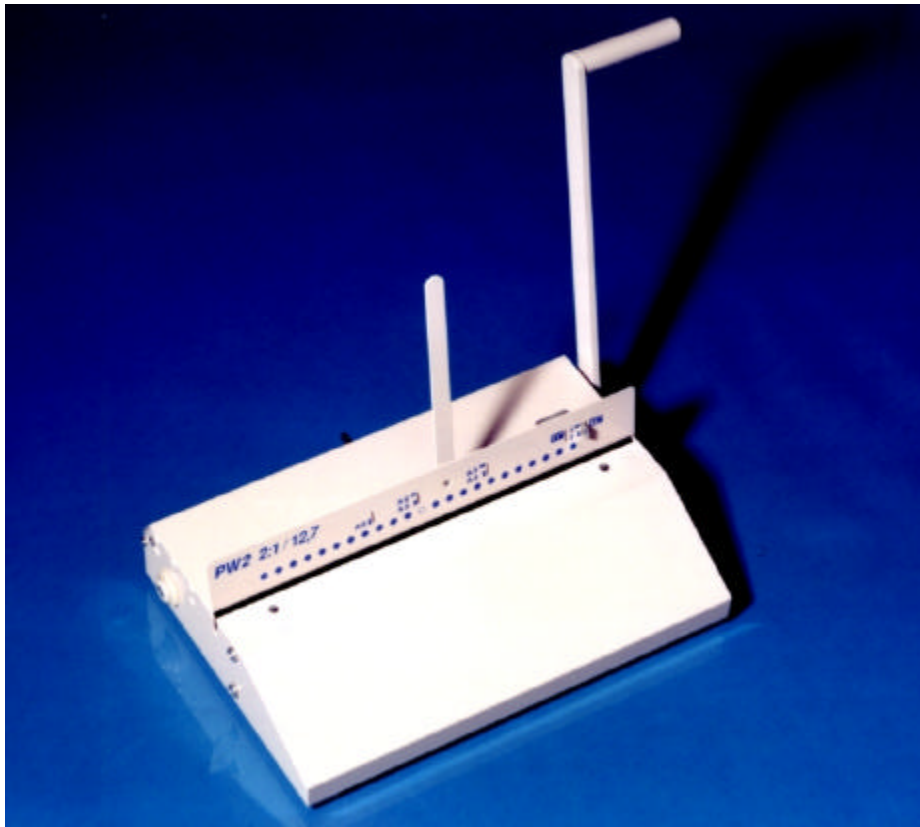


# WIRE-Manuelle Stanzmaschine für Drahtkammbindensysteme PW 2



Manuelle Stanzmaschine für Drahtkammbindungen

Lieferbar in den Teilungen

**3:1** (8,467 mm) für bis zu ca. 120 Blatt und

**2:1** (12,7 mm) für ca. 120-280 Blatt

Arbeitsbreite: ca. 305 mm

Stanzleistung pro Lage:  
ca. 27 Blatt 80 gr.-Papier

Vertikaler Papiereinlaß

Einfachste Formateinstellung d. steckbaren Papieranschlag

Ganzstahlbauweise, Oberfläche lichtgrau pulverbeschichtet

**Die PW 2 ist eine Zusatzstanze, es gibt sie in der 3:1 und in der 2:1 Teilung !**

Die PW 2 ist ganz aus Stahl und Stahlblech. Sie ist, wie alle anderen Maschinen auch, auf größtmögliche Stabilität und längste Lebens- und Nutzungsdauer konstruiert. Wir verwenden keine Materialien, die schon nach wenigen Jahren unbrauchbar werden.

Sehen und probieren Sie selbst, mit welchem verhältnismäßig geringem Kraftaufwand man dank der Messerprogression Papierlage um Papierlage stanzen kann. Um wie stabil und verwindungsfest die PW 2 dabei bleibt. Da gibt es kein Verbiegen oder Brechen. Alles ist solide, zuverlässig und leistungsfähig.

Die vertikale Papiereinlage: Hilft Ihnen, schlechte Stanzen infolge ungleichen horizontalen Einschlebens des Papiers in horizontale Stanzschnitte zu vermeiden. Sie sehen mit einem Blick, ob alle eingestellten Blätter sauber hintereinander stehen. Dank der aufstellbaren Papierstütze brauchen Sie das Papier beim Stanzen nicht festzuhalten.

Der Papieranschlag für die üblichen Standardformate: Einfacher geht's nicht, und das Ergebnis ist stets perfekt.

**Das Schliessen erfolgt entweder durch die CW 2 oder CL 2.**

## **Wichtiger Hinweis:::**

Beachten Sie bitte, daß Stanzwerkzeuge durch die Benutzung stumpf werden. Die Pflege der Maschine besteht daher vor allem in rechtzeitigem Nachschleifen des Werkzeugs, was wir gerne für Sie erledigen.

Beachten Sie bitte auch, daß das Stanzen von Kunststoffolien in erhöhtem Maß zum Werkzeugverschleiß beiträgt. Bitte stanzen Sie deshalb immer nur 2 Folien pro Lage und immer mit Papier. Werkzeugpflege vermeidet frühzeitiges Ersetzen des Stanzwerkzeuges.