



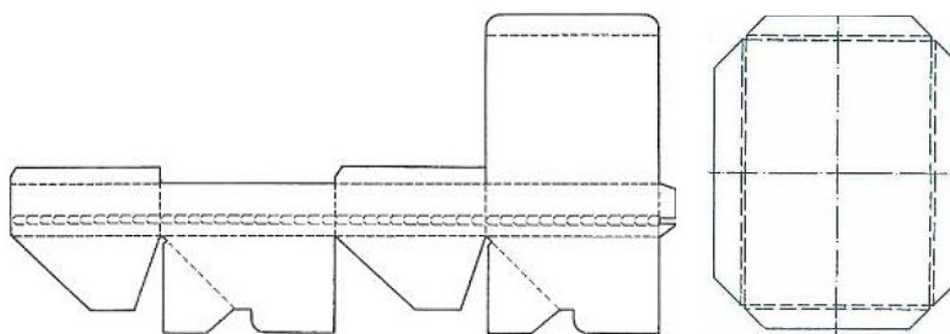
IHR SPEZIALIST FÜR  
SONDERMASCHINEN  
MSB GmbH & Co.KG



Muster-Herstellungs-Pressen zum Lochen, Rillen, Ritzen, Perforieren und Schneiden.  
Typ MHP 1400 und MHP 1600



MSB GMBH & CO.KG





## IHR SPEZIALIST FÜR SONDERMASCHINEN MSB GmbH & Co.KG



**MSB  
GMBH &  
CO.-KG**

### **Muster-Herstellungs-Pressen zum Loch-, Rill-, Ritzen-, Perforieren und Schneiden Typ MHP 1400 und MHP 1600**

Die Muster-Herstellungs-Pressen sind für die schnelle Herstellung und Änderung von exakten Originalmustern aus Pappe, Wellpappe und Papier mit versetzten Nutlinien und für kleine Serien bestens geeignet.

Das Einrichten und Umrüsten erfolgt in Sekundenschnelle und ist ein Vorteil unserer Muster-Herstellungs-Pressen als Ergänzung zum modernen Plotter. Sie sparen so bei der Produktion von Kleinserien und Mustern Zeit und Geld.

Weiteren Mehrwert bietet die durchdachte und robuste Konstruktion, die ihre Vorteile vor allem aus ihrer Bedienerfreundlichkeit (einfach und bequem), der Unfallsicherheit (keine elektrischen oder rotierenden Teile), der Wartungsfreundlichkeit und einem geringen Platzbedarf zieht.

Gerade in der heutigen Zeit ist unsere Muster-Herstellungs-Pressen, in Kombination mit einem Plotter, eine perfekte Maschine um kundenspezifische Wünsche schnell und präzise umzusetzen und dem Kunden so schon nach kurzer Zeit ein abgeändertes Muster nach seinen Vorstellungen an die Hand zu geben. Sie ist seit 1985 erfolgreich im Einsatz und wird von unseren Konstrukteuren und Technikern stetig weiter entwickelt und verbessert.

Die Muster-Herstellungs-Pressen sind linear mit Rill-, Perforier- und Schneidlinien Ihrer Wahl zu bestücken und mit einer Stahlleiste, einem feststehenden Seitenanschlag mit Stahlbandmaß und mit Tiefenanschlag vorn und hinten versehen.

Ein seitlicher und tiefenverstellbarer Vorder- und Hinteranschlag sowie eine Ablage und zusätzliche Stahlleisten können als Sonderzubehör geliefert werden.

Die Kraftübertragung erfolgt über einen Fußhebel mittels Muskelkraft (bei einem Kraftaufwand von 300 N werden ca. 5000 N erreicht).

#### **Technische Daten:**

	<b>MHP 1400</b>	<b>MHP 1600</b>
Arbeitsbreite:	1400 mm	1600 mm
Lichtes Maß zwischen den Ständern:	1490 mm	1690 mm
Gesamtbreite:	1720 mm	1920 mm
Höhe:	1125 mm	1125 mm
Tiefe:	1330 mm	1330 mm
Platzbedarf:	2,5 x 2 m	2,5 x 2 m