



Knjigarna Buchhandlung  
**Mohorjeva**  
Hermagoras



GEKO-  
DRUCK  
PRESSEN

SKRIBO

## STOCKPRESSE SP 30/40

### Neuheit

### SP 30/40



Hochwertige GEKO Stockpresse mit Druckflächen **aus massivem Stahl**. Die Pressfläche ist beidseitig planparallel präzisionsgehobelt. Diese schwere Vollstahlausführung ist der ideale Begleiter für alle Buchbinder- und Papparbeiten, Holzbearbeitung und Druckgrafik.

Die SP 30 hat ein Gewicht von ca. 110 kg und eine Pressfläche von 300x470 mm. Die SP 40 hat ein Gewicht von ca. 150 kg und eine Pressfläche von 400x570 mm. Die Höhe beider Pressen ist 900 mm und die Einsatzhöhe 600 mm. Das 6-Speichenrad bleibt durch die Mutter an der metrischen Gewindespindel stets in gleicher Höhe, so wird bei geringem Kraftaufwand eine leichte und optimale Bedienung garantiert.

SP 30

**€ 1.819.-**

SP40

**€ 2.150.-**

**Pressfläche SP 30** 300x470 mm

**Pressfläche SP 40** 400x570 mm

**Gewicht SP 30** ca. 110 kg

**Gewicht SP 40** ca. 150 kg

**Höhe** 900 mm

**Einsatzhöhe** 600 mm

**6- Speichenrad** Aus Vollstahl

*Alle Preise inkl. 20% MwSt.*



**Walzen-Länge** 122 mm  
**!O**Walze oben 32 mm  
**!O**Walze unten 30 mm  
**Tisch-Breite** 120 mm  
**Tisch-Länge** 240 mm  
**Gewicht** 3,3 kg  
**Anpressdruck** 400 kg

PK 120  
**€ 243.-**

## Modell PK 120

### Die Postkartenpresse

Kleine Druckpresse **für Linol- und Holzschnitt und Materialdrucke**. Das kleinste Gerät der GEKO - Pressen eignet sich für Arbeiten kleinen Formats bis DIN A6. Es hat alle Vorzüge der PL 300, ohne preislich sehr aufwendig zu sein.

Die Oberwalze ist federnd gelagert, die Unterwalze wird durch eine Kurbel angetrieben und ist der besseren Griffbarkeit wegen gerändelt. Beide Walzen werden aus massivem Stahl gefertigt. Den Drucktisch bildet eine 1 mm dicke elektrolytisch verzinkte Stahlplatte. Die PK 120 wird auf einer stabilen lackierten Holzplatte angeliefert.

Durch die Lagerung der Oberwalze eignet sich die Presse auch gut für Materialdruck mit Gräsern, Blättern, Federn etc.



**Walzen-Länge** 300 mm  
**!O**Walze oben 50 mm  
**Tisch-Breite** 300 mm  
**Tisch-Länge** 600 mm  
**Gewicht** 15,0 kg  
**Anpressdruck** 1.000 kg

PL 300  
**€ 710.-**

## Modell PL 300

### Linolpresse für die Schule, die Werkstatt und den Freizeitkünstler

Die PL 300 ist ein ideales Gerät **für die Schule und den Freizeitkünstler**. Die Seitenteile bestehen aus hochbelastbarem, formstabilen Aluminiumguss. Die untere Walze wird über ein 4-Sterne Rad angetrieben und ist der besseren Griffbarkeit wegen gerändelt.

Der Abstand und der Druck der massiven Stahlwalzen wird über zwei große Gewindespindeln geregelt. Die obere Walze ist federnd gelagert und passt sich den Unebenheiten des Materials an. Die Presse eignet sich ausgezeichnet für Materialdrucke (mit Stoff, Kork, Tapete, Federn, Fell, Metall, Blättern, Gräsern etc.).

Den Druckschlitten bildet ein neunfach verleimter Holzdrucktisch (aus Multiplex) und eine elektrolytisch verzinkte Stahlplatte (jeweils mit Anschlag), die präzise und reibungsarm auf 4 Rollen gleitet. Die PL 300 wird auf einer stabilen lackierten Holzplatte angeliefert.



## Modellreihe HD 400-500

### Handdruckpressen für Hoch- und Tiefdruckgraphik

Solide Geräte mit Seitenständern aus **hochbelastbarem, stabilem Aluguss** mit Sternradantrieb und einem dreizehnfach verleimten Holzdrucktisch (Multiplex) mit aufgeschraubter, elektrolytisch verzinkter Stahlplatte.

Der Drucktisch gleitet reibungsarm und präzise auf acht Rollen. Die Druckeinstellung erfolgt über Gewindespindeln mit großen Griffen. Der Antrieb läuft über die untere Walze. Dadurch eignet sich das Gerät insbesondere für Holzschnitt, Linolschnitt etc., selbstverständlich aber auch für Radierungen.

Die Pressen werden in drei Breiten mit einer Tischlänge von 500 bis 700 mm geliefert. Einen extra langen Drucktisch bietet die Modellreihe HD 401-501.

**Walzen-Länge** 400-500 mm

!O**Walze oben** 80 mm

!O**Walze unten** 80 mm

**Tisch-Breite** 400-500 mm

**Tisch-Länge** 500-700 mm

**Gewicht** 21,0-33,5 kg

**Anpressdruck** 2.500 kg

HD 400

**€ 1.190.-**

HD 500

**€ 1.250.-**

## Modellreihe HDZE 400-600

### Extraschwere Handdruckpressen für Hoch- und Tiefdruckgraphik

Die Pressen der Serie HDZE sind **hochwertige, robuste Spitzengeräte** mit Zahnradgetriebe an der Unterwalze.



Beide Druckwalzen haben einen Durchmesser von 120 mm und laufen in Gleitlagern. Die Seitenständer bestehen aus hochbelastbarem Aluminiumguss (Aluminium-Silumin Legierung).

Der Holzdrucktisch ist dreizehnfach verleimt (Multiplex) und mit einer aufgeschraubten, elektrolytisch verzinkten, 1mm dicken Stahlplatte bewehrt. Er gleitet auf zwei seitlichen Führungsschienen. Der Walzendruck wird über Einstellspindeln mit Druckfedern erzeugt. Auch bei höchstem Walzendruck ist die Presse durch das Zahnradgetriebe leichtgängig und sicher zu handhaben. Angetrieben wird sie über ein 6-Speichenrad mit 48 cm langen Speichen.

Die bei Pressen dieser Größenordnung konkurrenzlose Ausstattung mit einem Handrad mit sechs extralangen Speichen gewährleistet zusammen mit dem Zahnradgetriebe eine extrem komfortable Bedienung.

Die Kombination Multiplex - Stahlplatte für den Drucktisch hat sich in über 40-jähriger Erfahrung im Pressenbau als außerordentlich formstabile hochwertige Lösung bewährt.

**Walzen-Länge** 400-600 mm

!O**Walze oben** 120 mm

!O**Walze unten** 120 mm

**Tisch-Breite** 400-600 mm

**Tisch-Länge** 800-900 mm

**Gewicht** 52,0-75,0 kg

**Anpressdruck** 3.500 kg

HDZE 400

**€ 1.990.-**

HDZE 500

**€ 2.100.-**

HDZE 600

**2.230.-**



## Tisch

**Robuster, fahrbarer Tisch- passend zu GEKO-Druckpressen**

Neu in unserem Sortiment ist der **extra stabile Tisch** aus Stahl passend für alle GEKO-Pressen. Extreme Widerstandsfähigkeit, robuste und präzise handwerkliche Verarbeitung zeichnen diesen Tisch aus.

Die optimale Ergänzung für Ihre GEKO-Pressen.

**Tischgröße** 100 x 75 cm

**Tischhöhe** 75 cm

**Tischplatte** 30 mm dicker Multiplex

### **Sonstiges**

Fahrbar mit 2 Lenkrollen  
(Doppelstopp Feststeller),  
Zwischenboden aus Multiplex

**€ 599.-**



## Radiernadel

**Vollstahlausführung mit extra hoher Griffigkeit**

GEKO Radiernadel mit einer extra stark gehärteten Spitze und gerändeltem Griff für eine bessere Griffigkeit der Nadel. Diese Radiernadel liegt optimal in der Hand durch ihre Größe, Gewicht und Rändelung. Optimales Handling durch hohe Qualität. Geeignet für alle Radiertechniken. Feinste Schraffuren, Konturen und Details auf allen Druckplatten wie z.B. Kupfer oder Zink. Selbstverständlich auch für weiche Platten wie Linoleum geeignet.

**Länge** 150 mm

**Durchmesser** 8 mm

**Griff** Gerändelt 30 mm

**Material** Silberstahl

**Spitze** Extra stark gehärtet

**€ 9,30**