

JOOS - DURCHLAUF PRESSE ECONOMIC SYSTEM 2000 (DBP angem.)

Warum die Joos-Durchlaufpresse
Economic System 2000 (DBP angem.)?

Viele kannten die Problematik
bei den herkömmlichen Durchlauf-
pressen wie z. B. ...

- * hoher Anschaffungspreis *
- * Ausdehnung der Pressenbänder *
durch Temperatureinwirkung
- * Verrutschen des Furniergutes *
- * Ungünstige Arbeitshöhe *
- * Häufiger Bandwechsel, etc. *

... daher unsere Idee.

Das Kernstück der Joos-Durchlauf-
presse ist die spezielle Tisch-
konstruktion mit folgenden Vorteilen:

- * Kurzes Pressenband, um die *
bekanntesten Dehnungsprobleme
auszuschließen.
- * Absolut synchron laufende Belege- und
Pressenbänder, die das Verschieben
des Furniergutes verhindern.
- * Ideale Arbeitshöhe von 800 und *
850 mm.
- * Einfachster Bandwechsel, dadurch *
wesentlich geringere Folgekosten.

Im Preis inbegriffen:

- * Joos-A.B.S.-Sicherheitssystem (DBGM) *
- * Goldeloxierte Heizplatten *
- * Elektronische Temperaturregelung *
- * Kurztakt-Ausführung *

Dank der variablen Konstruktion ist die
Joos-Durchlauf-Presse von der Längs-
oder Stirnseite beschickbar. Das aus-
gezeichnete Preis/Leistungsverhältnis
macht die Joos-Durchlauf-Presse in
gleichem Maße für die Industrie wie auch
für das Handwerk hochinteressant.

Die Grundvarianten:

DLP 100 Pressfläche 2550 x 1350 mm
DLP 115 Pressfläche 3000 x 1350 mm



Why the Joos-throughfeed-press
Economic System 2000 (patent pending)?

Many knew about the problems involved
in conventional throughfeed-presses,
such as ...

- * expensive cost-price *
- * expansion of the press belts due *
to the effects of temperature
- * displacement of the veneering *
material
- * unfavourable working height *
* frequent belt exchange, etc. *

... therefore our idea.

The heart of the Joos-throughfeed-press
is the special table construction
with the following advantages:

- * short press belt to eliminate the *
known expansion problems
- * absolute synchronous movement of the *
loading and press belts eliminating
any displacement of the
veneering material
- * ideal working height from 800 to 850 mm *
- * most simple belt exchange and conse- *
quently lower subsequent costs.

Included in the price are:

- * Joos-A.B.S.-safety-system (DBGM) *
- * gold anodized heating platen surfaces *
- * electronic temperature control *
- * short cycle design *

Due to the flexible construction the
Joos-throughfeed-press can be optionally
equipped for length or width loading.
The excellent cost-to-performance ratio
makes the Joos-throughfeed-press an
interesting proposition for industrial
enterprises and also for cabinet shops.

The basic models :

DLP 100 pressing surface 2550 x 1350 mm
DLP 115 pressing surface 3000 x 1350 mm

PRESSEN + TECHNOLOGIE



GOTTFRIED JOOS MASCHINENFABRIK



D-7293 PFALZGRAFENWEILER · LANGESTRASSE/GOTTFRIED-JOOS-STRASSE · POSTFACH 1160
TELEFON 07445/1840 · FAX 07445/184-50 · TX 7-64280

PRESSEN + TECHNOLOGIE



GOTTFRIED JOOS MASCHINENFABRIK

Unterschiedliche Pressen

Die beste Investition ist, wenn sich mit einer neuen Presse Wettbewerbsvorteile und wirtschaftlicher Nutzen erzielen lassen. Da jede Presse ihre Vor- und Nachteile hat, bietet sich ein Systemvergleich an.

Bitte vergleichen Sie selbst und fordern Sie bei uns oder Ihrem Fachhändler detaillierte Informationen an.

Sie werden sehen, es lohnt sich.

Various presses

The best investment is to gain a competitive edge and economic benefits with a new press. As there are advantages and disadvantages to every press, we recommend a system comparison.

Apply for detailed information direct from us or from your specialized dealer, and compare the different offered systems for yourself.

It will certainly be worth your while.



Ja, erklären Sie mir bitte genauer, warum die
Please explain me in more detail what makes the

JOOS-DURCHLAUFPRESSE
ECONOMIC SYSTEM 2000 (DBP angem.)

so gut ist und senden Sie...
so outstanding and send...

- weitere Informationen/more informations
 ein unverbindliches Angebot/an offer

an/to:

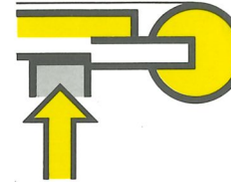
Gottfried Joos
Maschinenfabrik GmbH & Co.
Postfach 11 60

7293 Pfalzgrafenweiler



Unterschiedliche Systeme

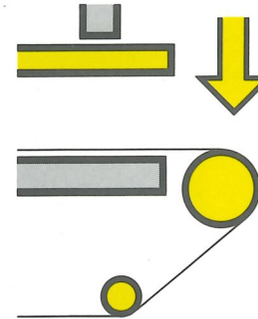
Durchlaufpressen in Unterkolbenkonstruktion



- ungünstige Arbeitshöhe
- aufwendiger Bandwechsel
- großer Abstand zwischen Belege- und Pressenband
- komplizierte Abwickelvorrichtung des Pressenbandes
- ungenauer Bandsynchronlauf durch langes Pressenband
- zeitaufwendiger Leer-Rücklauf des Pressenbandes in die Startposition

- + längs- und stirnseitige Beschickung möglich
- + relativ günstiger Anschaffungspreis

Durchlaufpressen in Oberkolbenkonstruktion



- aufwendige Hydraulik und Elektrik
- hoher Anschaffungspreis
- 4 Umlenkrollen
- zusätzliche Bandspannvorrichtungen
- großer Abstand zwischen Belege- und Pressenband
- extrem langes Pressenband, hoher Verschleiß
- problematischer Bandwechsel

- + längs- und stirnseitige Beschickung möglich
- + günstige Arbeitshöhe
- + hohe spezifische Pressdrücke möglich

Joos-Durchlaufpresse Economic System 2000 (DBP angem.)

- "zu lange Lebensdauer"
- + günstiges Preis/Leistungsverhältnis
- + optimale Arbeitshöhe
- + längs- und stirnseitige Beschickung möglich
- + sehr kurzes Pressenband
- + geschützt verlaufendes Pressenband
- + geringer Abstand zwischen Belege- und Pressenband
- + integriertes Joos-A.B.S.-Sicherheitssystem (D.B.G.M.)
- + absolut synchron laufende Arbeitsbänder

PRESSEN + TECHNOLOGIE



GOTTFRIED JOOS MASCHINENFABRIK

